





Brehms Tierleben.

Zehnter Band.



Brehms

Fierleben.

Allgemeine Kunde des Tierreichs.

Mit 1910 Abbildungen im Text, 12 Karten und 179 Tafeln in Farbendruck und Holzschnitt.

Dritte, gänglich neubearbeitete Auflage.

Herausgegeben von

Prof. Dr. Zechuel-Loesche.

Diedere Ciere.

Leipzig und Wien.

Bibliographisches Institut.

1893.

Die

Miederen Tiere.

Von

Professor Dr. Oskar Schmidt.

Neubearbeitet von

Professor Dr. W. Marshall.

Mit 396 Abbildungen im Text, 16 Tafeln und 1 Karte von Dr. F. Chold, R. Roch, C. Merculiano, H. Morin, G. Mütel, A. Reichert u. a.



Leipzig und Wien.

Bibliographisches Institut.

1893.



5 B

Vorwort zur dritten Anflage.

Bei der neuen Bearbeitung des letzten Bandes von "Brehms Tierleben" war nach drei nicht ganz leicht miteinander in Einklang zu bringenden Gesichtspunkten zu verfahren: die Pietät gegen den verstorbenen Professor D. Schmidt verlangte, daß von seinem geistigen Sigentum so viel wie nur möglich hernbergenommen würde; zweitens mußten die seit 1884 gemachten Fortschritte thunlichst berücksichtigt werden, und endlich durfte der bisherige Umsang des Bandes nicht allzu beträchtslich überschritten werden.

Dem ersten Punkte glaubt der Herausgeber durchaus gerecht geworden zu sein: die wesentlichen Veränderungen betreffen mehr die sustematische Reihenfolge der einzelnen Kreise, Klassen, Ordnungen, Familien 2c. als den alten Text, also mehr das Außere als den Inhalt. An dem Abschnitte, der die Weichtiere beschandelt und den Schmidt offenbar mit besonderer Vorliebe geschrieben und geswissermaßen als Hauptstück des ganzen seiner Vearbeitung übergebenen Teiles betrachtet hatte, wurde fast gar nichts geändert. Das konnte um so eher geschehen, als gerade bei den Weichtieren mehr auf anatomischen und entwickelungsgeschichtslichen als auf den das große Publikum interessierenden Gebieten bedeutende Fortsschritte in den letzten zehn Jahren gemacht sind.

Die textlichen Vermehrungen dieser Auflage betreffen meist Tiessectiere und bringen namentlich auch Mitteilungen über neuere Untersuchungen an niederen Krebsen, Rädertieren, Schmarogerwürmern, Schwämmen und Urtieren. Ganz neu hinzugekommen ist die Veschreibung einer Klasse der Würmer (der Vinnensatmer oder Enteropneusten) oder des seltsamen, rätselhasten Wesens Trichoplax

VIII Borwort.

adhaerens, das mindestens auch eine eigne Klasse vertritt. Lon neuen Ordenungen wurden eingesügt: unter die Würmer die Pseilwärmer (Chaetognathae), unter die Stackelhäuter die Tiessecholothurien, die Porzellansterne und Brissinsgiden. Ter die Krebstiere behandelnde Abschnitt ist vermehrt um die Ordnung der schwenen Tiesseckrebse Polncheliden, der die Würmer umsassende um die Gruppen der Orthonettiden. Dienemiden und Muzostomiden und der den Seescheiden geswidmete um die Ordnung der Appendikularien. Den Stachelhäutern und den Koblitieren wurden die Kamilien der Flaschenholothurien, der Auronestiden, Beleiliden, Pektiniden, Milleporiden und Ammokoniden neu hinzugesügt. Auch die Angahl der Abbildungen wurde wesentlich vermehrt, nämlich um 5 farbige Taseln, 3 schwarze Bollbilder, 1 Karte und 72 Tertabbildungen.

In der Anordnung des ganzen Werkes, in dem die Insetten, Tausendfüßer und Spinnentiere den neunten Band bilden, lag es, daß der vorliegende zehnte Band mit den Schwertschwänzen beginnen mußte — entgegen dem allgemein ansgenommenen System, das auf die Wirbeltiere die Seescheiden folgen, bez. diese jenen vorangehen läßt.

Leipzig, im März 1893.

William Marshall.

Inhalts=Verzeichnis.

Die Krebse.		
or C	Seite	
Schwertschwänze.	Familie: Rundfrabben.	
Familie: Schwertschwänze (Xiphosuridae).	Einzige Gattung: Schamkrabben (Calappa) . 33	
	C. granulata	
	Familie: Nüdenfüßer.	
L. polyphemus 4	1. Gattung: Wollfrabben (Dromia) 34	
Strebse.	Gemeine Wollfrabbe (D. vulgaris) 34	
	2. Gattung: Dorippe	
Erste Ordnung: Zehnfüßer (Decapoda).	D. lanata	
Arabben.	3. Gattung: Hypoconcha	
	H. sabulosa	
Familie: Vieredfrabben.	4. Gattung: Ethusen (Ethusa) 35	
1. Gattung: Landfrabben (Gecarcinus) 27	Geförnelte Ethuse (E. granulata) 35	
Gemeine Landfrabbe (G. ruricola) 28 2. Gattung: Winferfrabben (Gelasimus) 28	Mittelfrebse (Anomura).	
2. Cattung: Winkerkrabben (Gelasimus) 28 3. Cattung: Sandkrabben (Ocypoda) 29	Familie: Afterfrebje.	
4. Gattung: Flußfrabbe (Telphusa) 29	1. Gattung: Homola	
T. fluviatilis	H. Cuvieri	
5. Gattung: Muschelmächter (Pinnotheres) 29	2. Gattung: Steinfrabben (Lithodes) 38	
P. veterum	3. Gattung: Froschfrabben	
P. pisum		
Comities Becautualitan	Familie: Cinsiedlerfrebse (Paguridae).	
Familie: Bogenkrabben.	1. Gattung: Einsiedlerkrebse (Pagurus) 39	
1. Cattung: Vogenkrabben (Thalamita) 30	P. Prideauxii	
2. Cattung: Portunus (Portunus) 30	2. Gattung: Porzellantrebse (Porcellana)	
P. marmoreus 30	P. platycheles	
3. Gattung: Carcinus (Carcinus) 30	G. squamifera	
Gemeine Krabbe (C. maenas) 30 4. Sattung: Taschenkrebse (Cancer) 31	G. strigosa	
Großer Taschenkrebs (C. pagurus)	4. Gattung: Palmendiebe (Birgus) 43	
Stopet Zusupentreos (O. pagurus) 51	Palmendieb (B. latro)	
Familie: Dreiedfrabben.	5. Gattung: Holzeinsiedler (Xylopagurus)	
1. Gattung: Spinnenfrabben (Stenorhynchus). 32	Gestreckter Holzeinsiedler (X. rectus)	
2. Gattung: Inachus	Langschwänze (Maerura).	
3. Gattung: Pisa		
P. Gibbsii	Familie: Panzerfrebse (Loricata).	
4. Cattung: Lissa	1. Gattung: Langusten (Palinurus)	
5. Gattung: Meerspinnen (Maja) 33	Gemeine Languste (P. vulgaris) 41	
Große Meerspinne (M. squinado) 33	2. Cattung: Blattfrebse (Phyllosoma) 11	

Ecite	€cit
3. Gattung: Bärenfrebse (Seyllarus) 46	Vierte Ordnung: Kumaceen (Cumacea)
Bärenfrebs (S. aretus) 46	Künste Ordnung: Affeln (Isopoda).
Familie: Krebje im engeren Sinne (Astacidae).	Familie: Landaffeln (Oniscidae).
1. Gattung: Flußtrebse (Astacus) 46	
Cemeiner Flußtrebs (A. fluviatilis) 46	1. Gattung: Mauerassell (Oniseus) 58 Mauerassel (O. murarius) 58
Steinfreß (A. fluviatilis nobilis) 47	Relicraffel (O. scaber)
Steinfreß (A. fluviatilis torrentium) . 47 A. leptodactylus 48	2. Gattung: Rollaffeln (Armadillo) 58
A. pachypus 48	
A. angulosus 48	Familie: Wasserasschn (Asellidae).
2. Gattung: Cambarus 48	Einzige Gattung: Süßwasser Mssellus) 59
C. Diogenes 48	Gemeine Basserassel (A. aquaticus) 59
3. Gattung: Thaumatocheles 48	Familie: Schwimmasseln (Sphaeromatidae).
T. Zaleuca 48	1. Gattung: Rugelaffeln (Sphaeroma) 60
4. Gattung: Homarus) 49	Europäische Rugelassel (S. serratum) . 60
Summer (H. yulgaris) 49	2. Gattung: Monolistra 60
Nordamerifan, Hummer (H. americanus) 50 5. Gattung: Nephrops 50	Blind=Rugelassel (M. coeca) 60
5. Gattung: Nephrops	Familie: Fischasseln (Cymothoidae).
Familie: Polyheliden.	1. Gattung: Fischasseln (Serolis) 60
1. Cattung: Pentacheles 51	2. Gattung: Praniza 60
P. spinosa 51	Familie: Warneclaffeln (Bopyridae).
2. Gattung: Willemoesia 51	Familie: Krabbenaffeln (Entoniscidae).
W. leptodactyla 51	Sechste Ordnung: Flohtrebse (Amphi-
3. Cattung: Polycheles	poda).
	Familie: Flohfrebse im engeren Sinne
Familie: Garneclen (Carididae). 1. Cattung: Crangons (Crangon) 52	(Gammaridae).
Gemeiner Grangon (C. vulgaris)	1. Gattung: Flohfrebse (Gammarus) 62
2. Gattung: Lysmaten (Lysmata) 53	Gemeiner Flohfrebs (G. pulex) 62
L. seticauda 53	G. locusta 63
3. Gattung: Pontonien (Pontonia) 53	2. Gattung: Andania 63
P. tyrrhena	A. gigantea 68
4. Cattung: Inptonen (Typton) 53	3. Gattung: Talitrus
T. spongicola	Sandhüpfer (T. locusta) 64 4. Wattung: Orchestia 64
5. Cattung: Palämoniben (Palaemon) 53 Sägeförmiger Palämon (P. serratus) . 54	Rüstenhüpfer (O. litoralis) 64
P. squilla 54	
6. Cattung: Haargarneelen (Nematocarcinus) 55	Familie: Röhren: und nesterbauende Amphipoden.
Schlantfüßige Haargarneele (N. graei-	1. Gattung: Microdentopus
lipes)	2. Gattung: Scherenschwänze (Chelura) 64
7. Gattung: Sergestes	Scherenschwanz (C. terebrans) 65
S. magnificus	Familie: Parafitifch lebende Umphipoden
Leuchtkrebse (Luciferinae).	(Hyperiidae, Phronimidae).
8. Gattung: Lucifer	1. Gattung: Hyperia 65
Zweite Ordnung: Spaltfüßer (Schi-	2. Gattung: Cystosoma
zopoda).	C. Neptuni
1. Gattung: Mysis 56	3. Gattung: Acanthozone 66
2. Cattung: Gnathophausien (Gnathophausia) 56	A. tricarinata 66
G. zoëa	Unterordnung: Kehlfüßer (Laemadipoda).
Dritte Ordnung: Maulfüßer (Stoma-	1. Gattung: Rehlfuß=Flohfrebse (Caprella) 66
topoda).	2. Gattung: Balfijchläuse (Cyamus) 67
Einzige Gattung: Heuschreckenfrebse (Squilla) . 57	3 11 11 (10)
Gemeiner Heuschreckenkrebs (S. mantis). 57	Siebente Ordnung: Leptostraca.
S. Desmarestii	Einzige Gattung: Nebalia 67

Achte Ordnung: Rankenfüßer (Cirripedia).	3. Cattung: Harpacticus
• /	H. chelifer
Familie: Entenmufcheln (Lepadidae). Grite	as containing a troub company of the transfer
1. Gattung: Lepas	Unterordnung: Schmarogerfrebse (Parasita).
L. pectinata	Familie: Karpjenläuse.
L. anatifera 69	Einzige Gattung: Karpfenläuse (Argulus) 78
2. Gattung: Otion 68	A. foliaceus
3. Gattung: Anelasma 69	Familie: Fischläuse.
A. squalicola 69 4. Gottung: Scalpellum	Einzige Gattung: Fischläuse (Caligus) 79
4. Contung: Scalpellum	Familie: Dichelestina.
6. Gattung: Lithothrya	Gingige Gattung: Lernathropus 79
7. Gattung: Megalasma 69	Familie: Lernaconemidae.
M. striatum 69	1. Gattung: Brachiella 79
Familie: Scepoden (Balanidae).	2. Gattung: Lernaeonema
	L. monilaris 79
1. Gattung: Balanus	Familie: Lernaeoceridae.
B tintinnabulum 70	1. Gattung: Haemobaphes 79
B. psittacus 70	2. Gattung: Pennella 80
2. Gattung: Diadema	3. Gattung: Herpyllobius 80
D. balaenaris	Octube Desamore Month of the hadran
3. Gattung: Coronula	Zehnte Ordnung: Muschelfrebschen
4. Gattung: Tubicinella	(Ostracoda).
5. Gattung: Cyami	Einzige Gattung: Cypris
6. Gattung: Muschelfeile (Cochlorine) 71	C. ovum
Muschelseile (C. hamata) 71	Elfte Ordnung: Kiemenfüßer (Branchio-
7. Gattung: Anelasma	poda)
A. squancora	Familie: Blattfüßer (Phyllopoda).
Familie: Burzelfrebje (Rhizocephala).	1. Gattung: Kiemenfuß (Branchipus) 82
1. Gattung: Burzelfrebse (Sacculina) 71	Salinen - Riemenfuß ober Salzfrebschen
Burzelfrebs (S. carcini) 71	(Artemia salina) 82
2. Gattung: Schildwurzelfrebse (Peltogaster) . 73	Durchsichtiger Kiemensuß (B. diaphanus) 83
P. curvatus	2. Gattung: Riefenfuß (Apus)
3. Gattung: Parthenopea 73 P. subterranea 73	mis) 85
	3. Gattung: Limnadia 86
Neunte Ordnung: Spaltfüßer (Cope-	Familie: Bafferflöh e (Cladocera).
poda).	1. Gattung: Acanthocercus 88
Unterordnung: Freischwimmende Spalt=	Gemeiner Wasserstoh 88
jüğer (Eucopepoda).	Großer Wafferfloh 88
Kamilie: Carpatticid en.	2. Gattung: Daphnia
o ,	3. Gattung: Polyphemus
1. Gattung: Sapphirina	5. Gattung: Leptodora
2. Gattung: Cyclops	L. hyalina

Die Würmer.

Erste Klasse: Rädertiere (Rotatoria).	eeith .
Familie: Schildradertierchen. Geite	L. anatomicus
Einzige Gattung: Noteus 96	L. 10etiaus
N. quadricornis 96	L. puter
Familie: Kriftallfischen (Hydatinaea).	L. chloroticus
1. Gattung: Hydatina	2. Wattung: Phreoryctes
H. senta	P. Menkeanus
2. Gattung: Rückenauge (Notommata) 100	3. Gattung: Criodrilus
N. myrmeleo 100	C. lacuum
3. Cottung: Hexarthra 100	
H. polyptera 100	Familie: Nöhrenwürmchen (Tubificina).
Familie: Weichrädertierchen (Philodinaea).	Einzige Gattung: Tubifex
1. Gattung: Rüffelrädchen (Rotifer) 100	T. rivulorum 115
2. Gattung: Drilophaga 100	Familie: Wasserschlängler (Naidina).
D. bucephalus 100	1. Gattung: Naiden (Nais) 118
3. Gattung: Acyclus	Gezüngelte Naide (N. proboscidea) 115
A. inquietus	Zungentose Naide 115
4. Gattung: Callidina	2. Gattung: Chaetogaster
C. parasitica 101	C. diaphanus
5. Gattung: Philodina	Zweite Ordnung: Vielborster (Poly-
P. roseola	chaetae).
Familie: Röhrenbewohnende Rädertiere.	,
1. Gattung: Blumentierchen (Floscularia) 103	Familie: Kopfringler (Capitellidae).
2. Gattung: Rugeltierchen (Conochilus) 103	1. Cattung: Dasybranchus
Familie: Bauchhärlinge (Gastrotricha).	D. caducus
Zweite Klasse: Sternwürmer (Gephyrei).	2. Gattung: Capitella 116
	Unterordnung: Frei lebende Rückentiemer
1. Gattung: Bonellia 104	Unterordnung: Frei Lebende Rückentiemer (Errantia).
1. Gattung: Bonellia	
1. Gattung: Bonellia	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia	(Errantia). Familie: Eccraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione 118 H. hystrix 118 2. Gattung: Aphrodite 118 A. aculeata 118
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107	(Errantia). Familie: Eccraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Cattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halieryptus 108	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108	(Errantia). Familie: Eccraupen (Aphroditea). 1. Cattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halieryptus 108	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108	(Errantia). Familie: Eccraupen (Aphroditea). 1. Cattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Spritwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Spritwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Masse: Binnenatmer (Enteropneusta)	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Spritwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Spritwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Klasse: Binnenatmer	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis. 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum. 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halieryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Maje: Binnenatmer (Enteropneusta) Cinzige Gattung: Balanoglossus 109 B. clavigerus 109	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Epritwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Epritwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Masse: Binnenatmer (Enteropneusta) Cinzige Gattung: Balanoglossus 109 B. clavigerus 109 B. clavigerus 109 B. clavigerus 109	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Epritwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Epritwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Mlasse: Binnenatmer (Enteropneusta) Einzige Gattung: Balanoglossus 109 B. clavigerus 109 Bierte Klasse: Ringelwürmer (Annelides) Crite Untertlasse: Borstenwürmer	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Epritwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Epritwurm (S. nudus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Masse: Binnenatmer (Enteropneusta) Cinzige Gattung: Balanoglossus 109 B. clavigerus 109 B. clavigerus 109 B. clavigerus 109	(Errantia).
1. Gattung: Bonellia 104 B. viridis 105 2 Gattung: Phascolosoma 106 P. granulatum 106 3. Gattung: Eprithwurm (Sipunculus) 106 Gemeiner Eprithwurm (Sipunculus) 106 4. Gattung: Priapulus 106 5. Gattung: Echiurus 107 E. Pallasii 107 6. Gattung: Aspidosiphon 107 7. Gattung: Halicryptus 108 H. spinulosus 108 Dritte Maje: Binnenatmer (Enteropneusta) Einzige Gattung: Balanoglossus 109 B. clavigerus 109 Bierte Maje: Ringelwirmer (Annelides) Erste Untertlasse: Borstenwürmer (Chaetopoda)	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione
1. Gattung: Bonellia	(Errantia). Familie: Secraupen (Aphroditea). 1. Gattung: Hermione

Familie: Clymenien (Clymeniae.)	Seite
	F protons 149
Cinzige Cattung: Arenia	E. monoliferus 149
Familie: Chätopteren (Chaetopteridae).	E. polymorphus 149
Cinzige Gattung: Chaetopterus 123	
C. pergamentaceus	Zweite Ordnung: Pfeilwürmer
C. variopedatus 124	(Chaetognathae).
Unterordnung: Kopffiemer.	Einzige Gattung: Sagitta 150
	S. bipunctata
Familie: Germellen (Hermellacea).	Dritte Ordnung: Fadenwürmer
Cinzige Gattung: Hermella 124	(Namatadaa)
H. alveolata 124	
Familie: Terebellen (Terebellacea).	Familie: Urolaben (Urolabea).
Einzige Gattung: Terebella 126	
T. nebulosa	
T. emmalina	
T. conchilega	3. Gattung: Rhabditis
Töpserin (T. figulus) 128	Familie: Alden.
Familie: Serpulaceen (Serpulacea).	1. Gattung: Anguillula 152
1. Gattung: Serpula	
2. Gattung: Sabella	
S. unispira	
3. Gattung: Amphicora	
	3. Gattung: Allantonema
Familie: Myzoftomatiden.	A. mirabile
Einzige Gattung: Myzostoma	4. Gottung: Atractonema 155
M. gigas	A. gibbosum
Zweite Unterklaffe: Glattwürmer	5. Gattung: Sphaerularia 156
(Hirudinae).	6. Gattung: Anguillula
Familie: Blutegel (Hirudinea).	Weizenälchen (A. tritici) 157
1. Gattung: Hirudo	7 Gattung Heterodora 158
Medizinischer Blutegel (H. medicinalis) 142	Wilhamamataka (H. Sahaahtii) 158
Distinction Blutegel (H. officinalis) 142	
H. troctina	
H. mysomelas	1. Outtured Operation (Libourity)
H. granulosa 143	(211 211 211 211 211 211 211 211 211 211
2. Gattung: Pferdeegel (Haemopis) 143	Sauce and Selection (Management) 101
Pferdeegel (H. vorax) 143	
3. Gattung: Aulacostomum	
A. gulo	
4. Gattung: Nephelis	
N. vulgaris	
Familie: Rüffelegel (Clepsinae).	F. Bancrofti 162
1. Gattung: Clepsine	4. Gattung: Loawurm 162
C. complanata	
C. flava	Outside Strong grant and the strong s
2. Gattung: Haementaria 145	,
H. mexicana 145	D. trigonocephalus
3. Gattung: Nochenegel (Pontobdella) 145	
Rochenegel (P. muricata) 145	nalis)
Cilustra Classica Dundensiuman (Name 1)	2. Gattung: Eustrongylus
Fünfte Klasse: Rundwürmer (Nemathel-	Großer Palissadenwurm (E. gigas) 163
minthes).	3 Gattung Ollulanus 163
Erste Ordnung: Krater (Acanthocephali).	O. tricuspis
Einzige Gattung: Echinorhynchus 148	4. Gattung: Cucullanus
E. gigas 148	Rappenwurm (C. elegans) 163

Seite !	Ceite
5. Vattung: Syngamus 164	3. Gattung: Cyclatella 189
Luftröhrenwurm (S. trachealis) 164	C. annelidicola 189
Familie: Trichotraceliden.	4. Gattung: Udonellen 189
1. Cattung: Trichina 165	5. Cattung: Doppeltier (Diplozoon) 189
Tridpine (T. spiralis)	D. paradoxum 189
2. Cattung: Trichocephalus	6. Gattung: Diporpa 190
Peitschenwurm (T. dispar) 169	7. Gattung: Anthocotyle 199
T. affinis 169	A. merluccii 192
T. crenatus	8. Gattung: Daetylocotyle 192
	D. pollachii 192
Familie: Saitenwürmer (Gordiidae).	9. Gattung: Aspidogaster 192
Einzige Gattung: Wasserfälber (Gordius) 169	A. conchicola 192
G. aquaticus	10. Gattung: Polystomum 192
G. subbifureus 170	F. integerrimum 192
Familie: Mermitidae.	Zweite Unterordnung: Zweimäuler
	(Distomeae).
Cinzige Cattung: Mermis	1. Gattung: Doppelmaul (Distomum) 195
M. albicans	Leberegel (D. hepaticum) 195
Sechste Klasse: Plattwürmer	Kleiner Leberegel (D. lanceolatum) 197
(Plathelminthes).	D. Rathouisi 197
(Frathermintnes).	D. spathulatum 197
Erste Ordnung: Bandwürmer (Cestodes).	D. conjunctum
	D. heterophyes 198
Familie: Eigentliche Bandwürmer (Taeniadae).	2. Gattung: Gynaecophorus
1. Gattung: Bandwürmer (Taenia) 179	G. haematobius 198
T. solium	3. Gattung: Monostomum 198
T. saginata	M. mutabile 198
Kleiner Bandwurm (T. nana) 181	4. Gattung: Amphistomum 199
T. flavopunctata	A. subclavatum 199
T. madagascariensis 181	Dritte Ordnung: Strudelwürmer
T. cucumerina	(Turbellarii).
T. marginata	
T. serrata	Erste Unterordnung: Schnurwürmer
T. crassicollis	(Nemertini).
Sülsenwurm (T. echinococcus)	1. Gattung: Bierauge (Tetrastemma) 200
	T. obscurum 200
Familie: Grubenföpje (Bothriocephalidae).	Landvielauge (T. agricola) 201
1. Gattung: Grubentöpfe (Bothriocephalus) . 184	2. Sattung: Meckelia 201
Menschen = Crubenkopf (B. latus) 184	M. somatotoma 201
B. cordatus 186	3. Gattung: Polia 202
B. liguloides	Rrenzträgerin (P. crucigera) 202
2. Cattung: Schistocephalus 186	4. Gattung: Nemertes 203
S. solidus 186	5. Gattung: Pterosoma
3. Gattung: Ligula 186	P. planum
Riemenwurm (L. simplicissima) 186	6. Gattung: Malacobdella 204
4 Gattung: Caryophyllaeus 187	7. Gattung: Pilidium 205
Zweite Ordnung: Caug- od. Lochwürmer	Zweite Unterordnung: Geraddärmige
(Trematodes).	Strudelwürmer (Rhabdocoela).
,	1. Gattung: Prostomum 206
Erste Unterordnung: Vielmäuler	2. Gattung: Convoluta 206
(Polystomeae).	C. paradoxa 206
1. Gattung: Epibdella 188	C. roscoffiensis 206
Dreimund (E. hippoglossi) 188	3. Gattung: Mesostomum 207
2. Cattung: Trochopus 189	M. Ehrenbergii 207
Röhrentragender Scheibenfuß (T. tubi- 189	M. tetragonum 207
porus) 189	M. personatum 207

Berzeichnis. XV
Serzeichnis. XV 4. Gattung: Tysanozoon
theffinge.
Bweite Rlasse: Armfüßer (Brachiopoda). Familie: Ecrebrateln (Terebratulidae). 1. Gattung: Terebratula 232 T. vitrea. 232 2. Gattung: Terebratulina 232 T. caput serpentis 232 3. Gattung: Waldheimia 232 W. cranium. 232 4. Gattung: Thecidium 232 T. mediterraneum 232 Familie: Rhynchonelliden (Rhynchonellidae). 1. Gattung: Rhynchonella 234 R. psitacea. 234 2. Gattung: Crania 234 C. anomala 235 Familie: Linguliden (Lingulidae). Ginzige Gattung: Lingula 235 L. pyramidata. 235
6. Cattung: Culceolus

Ceite

Dritte Gruppe: Zusammengesette Ascibien. Edite 1. Cattung: Amarucium 244 A. densum 244 2. Cattung: Didemnum 244 D. cercum 244 3. Cattung: Cirrinatium 245 C. concrescens 245	4. Gattung: Botryllus
Die We	id) fiere.
Erste Klasse: Ropfsüßer (Cephalopoda).	Zweite Klasse: Banchfüßer (Gastropoda).
Erste Ordnung: Zweikiemer (Dibran- chiata).	Erste Ordnung: Ruberschneden (Pteropoda)
Erste Gruppe: Achtfüßer (Octopoda). Seite	Familie: Ohaleaccen. Seite
1. Gattung: Krafen (Octopus) 262	1. Gattung: Hyalea 296
Gemeiner Krafe (O. vulgaris) 262	H. tridentata
Langarmiger Krake (O. maeropus) 270	H. gibbosa
O. catenulatus 270	3. Gattung: Creseis
2. Gattung: Eledone	Familie: Chmbuliaccen.
Moschuseledone (E. moschata) 270	1. Cattung: Tiedemannia 297
3. Cattung: Argonauta	T. neapolitana
in the state of th	2. Gattung: Cymbulia 297
Zweite Gruppe: Zehnfüßer (Decapoda).	3. Gattung: Limacina
1. Cattung: Sepiola	L. arctica 298
S. Rondeletii	Familie: Clioideen.
2. Gattung: Rossia	1. Gattung: Clio
3. Cattung: Sepien (Sepia)	2. Gattung: Pneumodermon 299
S. elegans 279	P. ciliatum 299
S. biserialis 279	2
4. Gattung: Ralmarš (Loligo) 279	Zweite Ordnung: Hinterkiemer (Opisthobranchia).
Gemeiner Kalmar (L. vulgaris) 279 Pfeil=Kalmar (L. sagittata) 281	l '
L. todarus	I. Deffiemer.
5. Cattung: Ommatostrephes 281	Familie: Bullaccen.
6. Gattung: Loligopsis 281	1. Gattung: Rugelschnecken (Acera) 304
L. Veranyi	Gemeine Rugelschnecke (A. bullata) 304 2. Gattung: Becherschnecken (Cylichna) 307
L. vermicularis 282	Abgestutte Becherschnecke (C. truncata). 307
7. Cattung: Haten : Kalmars (Onychoteuthis). 282	3. Gattung: Seemandeln (Philine) 307
O. Lichtensteinii	Offene Seemandel (P. aperta) 307
8. Cattung: Enoplotheutis	4. Gattung: Seehasen (Aplysia) 307 Gemeiner Seehase (A. depilans) 307
9. Gattung: Posthörnchen (Spirula) 282	5. Gattung: Dolabella 309
Zweite Ordnung: Vierkiemer (Tetra-	D. Rumphii 309
branchiata).	Familie: Pleurobrandgeen.
Einzige Cattung: Nautilus 286	1. Gattung: Pleurobranchus 309
N. pompilius	P. aurantiacus 309

Seite	Seite
Pleurobranchus Peronii 309	Bulimus decollatus
P. ocellatus	B. acutus
2. Gattung: Pleurobranchaea	3. Gattung: Achatschafchnecken (Achatina) 334
3. Gattung: Umbrella	A. lubrica
U. mediterranea	A. immaculata
O. mediceranea	
II. Nadtfiemer.	A. mauritiana
Familie: Dorididen.	A. perdix
-	4 Gattung: Bernsteinschnecken (Succinea) 334
1. Gattung: Sternschnecken (Doris) 311	S. Pfeifferi
Weichwarzige Sternschnecke (D. pilosa). 311	S. amphibia
Rote Sternschnecke (D proxima) 312	S. oblonga
Rauhe Sternschnecke (D. muricata) 312	5. Gattung: Glasschnecken (Vitrina) 335
D. tuberculata 312	V. pellucida
2. Gattung: Griffelschnecken (Ancula) 312	V. elongata
Weiße Griffelschnecke (A. cristata) 312	6. Gattung: Moosschraube (Pupa) 335
3. Gattung: Hörnchenschnecken (Polycera) 312	7. Gattung: Schließmundschnecke (Clausilia) . 335
P. ocellata 312	Bauchige Schließmundschnecke (C. ventri-
Familie: Aolididen.	$\cos a$) ·
	C. almissana
1. Gattung: Bäumchenschnecken (Dendronotus) 314	Comitice Himagan (Finness)
Gemeine Bäumchenschnecke (D. arborescens) 314	Familie: Limaccen (Limacea).
2. Gattung: Fadenschnecken (Aeolis) 315	1. Gattung: Wegschnecken (Arion) 336
Breitwarzige Fadenschnecke (A. papillosa) 315	Waldschnecke (A. empiricorum) 336
A. Drummondii	2. Gattung: Ackerschnecken (Limax) 336
Weiße Fadenschnecke (A. alba) 316	Große Wegschnecke (L. maximus) 336
3. Gattung: Tethys 317	Ackerschnecke (L. agrestis) 336
Schleierschnecke (T. fimbria) 317	3. Gattung: Amalia
4. Gattung: Samtschnecken (Elysia) 317	A. mariginata
Grüne Samtschnecke (E. viridis) 318	A. gagates
E. splendida	4. Gattung: Testacella
	T. haliotidea
Familie: Pontolimacidae.	T. scutulum
Einzige Gattung: Lanzettschnecken (Pontolimax) 319	5. Gattung: Onchidium
Breitföpsige Lanzettschnecke (P. capitatus) 319	
6:44 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Familie: Anrifulaccen (Auriculacea).
Dritte Ordnung: Lungenschnecken	1. Gattung: Platregenschnecke (Scarabus) 339
(Pulmonata).	S. imbrium
Familie: Schnirfelichneden (Helieidae).	2. Gattung: Zwergschnecken (Carychium) 340
	3. Gattung: Auricula
1. Gattung: Helix	A. scarabus
Weinbergschnecke (H. pomatia) 328	A. minima
GesprenkelteSchnirkelschnecke(H.adspersa) 330	A. Judae
H. secernenda	A. myosotis
H. pisana	A. coniformis
H. naticoides	A. nitens
H. vermiculata	4. Gattung: Pedipes
H. ligata	5. Gattung: Pupa
H. lucorum	P. pagodula
H. Mazzullii	
H. sicana	Familie: Wasser=Lungenschneden (Limnaeacea).
H. hortensis	1. Gattung: Schlammschnecke (Limnaea) 341
GeflecteSchnirkelschnecke(H.arbustorum) 332	Große Schlammschnecke (L. stagnalis) . 342
Sainschnirkelschnecke (H. nemoralis) 332	Sumpf=Schlammschnecke 342
Gartenschnirfelschnecke (H. hortensis) . 332	Gemeine Schlammschnede 342
Maskenschnecke (H. personata) 333	Ohrschnede (L. auricularis) 342
2. Gattung: Bielfraßschnecken (Bulimus) 333	L. elongata
Gebirgs = Vielfraßschnecke (B. montanus) 333	L. silesiaca
B. haemastomus	L. palustris 343
Brehm . Tierleben. 3. Auflage. X.	11

Seite	Familie: Peliciniden.
Limnaea minuta 343	Cinzige Gattung: Helicina
L. peregra	
L. yulgaris	Familie: Acifuliden.
L. ovata	1. Cattung: Spitsschnecke (Acme)
2. Cattung: Mantelschnecke (Amphipeplea) . 344 Schleimige Mantelschnecke (A. glutinosa) 344	2. Gattung: Ampullaria
3. Cattung: Physa	Familie: Mühenschneden (Capulidae).
4. Cattung: Tellerschneden (Planorbis) 344	1. Gattung: Capulus 370
Große Tellerschnede (P. corneus) 345	Ungarische Müte (C. hungaricus) 370
P. marginatus 345	2. Gattung: Calyptraea
P. carinatus 345	3. Gattung: Thyea
P. vortex	T. ectocon
5. Gattung: Lungen=Napfschnecken (Ancylus). 345	N. helicoides
Sumpf=Napfschnecke (A. lacustris) 345	Familie: Cerpeln.
Vierte Ordnung: Kielfüßer (Hetero-	
poda).	1. Gattung: Wurmichneden (Vermetus)
Familie: Atlanten.	V. grgas
	Gewöhnliche Burmschnecke (V. lumbricalis) 379
1. Gattung: Atlanta	V. subcancellatus 372
A. Keraudrenii	2. Gattung: Schlangenschnecken (Siliquaria) . 37-
2. Gattung: Carinaria	S. anguina 374
3. Wattung: Pterotrachea	Familie: Turmschneden (Turritellacea).
4. Gattung: Phyllirhoe	1. Sattung: Turritella
P. bucephala	2. Gattung: Cerithium
Künfte Ordnung: Vorderkiemer (Proso-	C. truncatum 378
branchia).	3. Gattung: Litiopa 378
,	Familie: Marjenien (Marseniidae).
I. Rammfiemer (Ctenobranchiata).	1. Cattung: Lamellaria
Bandzüngler (Taenioglossa).	L. perspicua
Familie: Paludinaccen (Paludinacea).	L. tentaculata 378
1. Gattung: Sumpfschnecken (Paludina) 362	Familie: Janthiniden.
Lebendig gebärende Sumpfschnecke (P. vivi-	1. Gattung: Blauschnecke (Janthina) 370
para)	2. Gattung: Bendeltreppen-Schneden (Scalaria) 378
Lebendig gebärende Achat-Sumpfschnecke	S. pretiosa
(P. achatina)	Schmalzüngler.
2. Cattung: Melania	
3. Gattung: Kammschnecken (Valvata) 365	Familie: Faltenschneden (Volutacea).
V. piscinalis	1. Gattung: Marginella
4. Gattung: Rissoa	2. Gattung: Voluta
Gerippte Rissoe (R. costata) 365	3. Gattung: Cymbium
R. parva	4. Gattung: Mitra
5. Cattung: Stranbschnecken (Litorina) 365	Rapfifrone (M. papalis) 379
L. petrea	Bischofsmüte (M. episcopalis) 379
L. litorea	Familie: Oliven.
6. Gattung: Lacuna	1. Gattung: Oliven (Oliva) 379
L. divarieata	2. Gattung: Ancillen (Ancilla)
7. Gattung: Perspettivschnede (Solarium) 368	3. Gattung: Harpa)
II. Achficmer (Neurobranchia).	
Familie: Kreismundichneden (Cyclostomidae).	Familie: Bucciniden.
	1. Gattung: Kinkhörner (Buccinum)
1. Gattung: Kreismundschnecken (Cyclostoma) 369 Bierliche Kreismundschnecke (C. elegans) 369	Sewelltes Kinthorn (B. undatum)
2. Cattung: Pomatias	Gegitterte Fischreuse (N. reticulata)

Kamilie: Arcifelidineden.

Lazarusflappe (S. gaederopus) . .

9	Ecite		Zeite
Familie: Sammermuscheln (Malleacea).		Familie: Tellinaccen (Tellinacea).	
1. Cattung: Malleus	148	1. Gattung: Venus	478
	143	0 61 11 70 11:	
	144	3. Gattung: Tellina 3. Gattung: Cyclas	478
Carlotte Action (in the carlotte and carlott			478
Familie: Micsmuscheln (Mytilacea).		C. rivicola	478
1. Cattung: Miesmuscheln (Mytilus) 4	119	C. cornea	478
	119	4 Gattung: Erbsenmuschel (Pisidium)	479
	153	~iri- , ~t-int-rham	
		Familie: Steinbohrer.	
	153	Einzige Gattung: Saxicava	479
	153	S. rugosa	479
1 9 ,	153	A. 222 A. A. A. A.	
	155	Familie: Rlaffmufcheln.	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	155	1. Sattung: Rlaffmuscheln (Mya)	479
5. Gattung: Steckmuscheln (Pinna)	157	M. arenaria	479
P. squamosa	157	2 Gattung: Pholadomya	480
~iri (*i>		3. Gattung: Scheidenmuscheln (Solen)	480
Familie: Eridaenaccen.		Messerscheide (S. vagina)	480
	158	SchwertsörmigeScheibenmuschel (S. ensis)	480
Riesen : Gienmuschel (T. gigas)	158	Hülfenförmige Scheidenmuschel (S. sili-	100
	160		480
		qua)	
Zweite Ordnung: Zweimuskler		S. marginatus	480
(Dimyaria).		Familie: Röhrenmufdeln.	
(Dilly wite).			
Familie: Najaden (Unionacea).		1. Gattung: Bohrmuscheln (Pholas)	480
1. Gattung: Unio	161	P. dactylus	482
	162	2. Gattung: Schiffswürmer (Teredo)	483
	162	Bohrwurm (T. fatalis)	485
	162		
	162	Familie: Gastrodänaccen.	
	163	1. Sattung: Gastrochaena	489
	463	G. modiolina	489
	163	2. Gattung: Clavagella	490
	463	3. Gattung: Siebmuscheln (Aspergillum)	490
		o. Outtung. Ottomalajen (Asjorgman)	100
0	163	Familie: Cardiaceen.	
	176		400
Große Schwanen-Entenmuschel (A. cyg-		Einzige Gattung: Herzmuscheln (Cardium) .	490
	176	Stachlige Herzmuschel (C. echinatum) .	492
A. cellensis	476 l	Eßbare Herzmuschel (C. edule)	493
Die Sto	t ch	elhäufer.	
		<i>'</i>	Seite
Erfte Klaffe: Scewalzen (Holothuroides	a).	Familie: Flaschenholothurien (Rhopalodinida	e).
		1. Cattung: Siphothuria	508
Erste Ordnung: Lungenholothurien		2. Gattung: Ypsilothuria	508
	Eeite	Y. attenuata	508
	501	3. Gattung: Rhopalodina	
Rletterholothurie (C. Hyndmanni)	501	R. Neurtali	
C. doliolum	501		
2. Gattung: Holothuria	502	Zweite Ordnung: Tiefseeholothuri	en.
Nöhrenholothurie (II. tubulosa)	502	1. Gattung: Psychropotes	509
	503	P. longicauda	
2	503	2. Gattung: Scotoplana	
	503	S. globosa	
	- 1	O .	

Dritte Ordnung: Fußlose Holothurien	Seite
(Apoda).	2. Gattung: Amphidetus
1. Cattung: Klettenholothurien (Synapta) 509	3. Gattung: Pourtalesia
S. inhaerens	P. laguncula
S. hispida	Dritte Klasse: Scostorne (Asteridae).
S. Besselii	Erste Ordnung: Porzellansterne
S. glabra	(Parallanactaridaa)
Zweite Klasse: Sceigel (Echinoidea).	1. Gattung: Asterias
	A. arenicola
Erste Ordnung: Seeigel im engeren	2. Gattung: Asteronyx
Sinne (Echini).	A. Loveni
1. Gattung: Seeigel (Echinus) 516	Zweite Ordnung: Brifingiben.
Stein Seeigel (E. saxatilis) 516	Cinzige Gattung: Brisinga 528
2. Gattung: Toxopneustes	B. endecacnemos
Rurzstachetiger Seeigel (T. brevispinosus) 518 3. Gattung: Psammechinus 519	
P. microtuberculatus 519	VierteKlaffe: Schlangensterne (Ophiuridae)
4. Gattung: Arbacia 519	Erste Ordnung: Echte Schlangensterne
5. Gattung: Asthenosoma 519	(Ophiurae).
Leder = Sceigel (A. hystrix) 520	Zweite Ordnung: Medufenfterne
6. Gattung: Calveria 520	(Euryalidae).
7. Gattung: Phormosoma	Einzige Gattung: Euryale 530
P. uranus	E. verrucosa 530
8. Sattung: Cystechinus	Fünfte Klasse: Saarsterne (Crinoidea).
9. Gattung: Strongylocentrotus	
S. Droebachiensis 521	1. Gattung: Pentacrinus
Omsita Dusuma, Editsiaal	P. caput Medusae
Zweite Ordnung: Schildigel	2. Gattung: Holopus 531
(Clypeastridae).	3. Gattung: Wurzelhaarsterne (Rhizocrinus) . 532
1. Gattung: Clypeaster 523	4. Gattung: Bourgettierinus 532
2. Gattung: Echinarachnius 523	5. Gattung: Actinometra
3. Gattung: Mellita 523	6. Gattung: Harfterne (Comatula) 533
Dritte Ordnung; Herzigel (Spatangidae).	C. rosacea
1. Gattung: Hemiaster 524	C. phalangium
1. Sutting, Homitables	o, paulingram.
7: 6.66	S 6 C. C
2) 16 280 11 - 00	der Sackfiere.
Erster Unterfreis: Zippengualken	Zweiter Unterfreis: Alessestiere
(Ctenophora s. Costifera). eite	
1. Wattung: Cydippe 545	
2. Gattung: Eucharis	Erste Klasse: Bolypquallen (Polypo-
E. multicornis	medusae).
3. Gattung: Mützenquallen (Beroë) 546	Erste Untertlasse: Schwimmpolypen
B. Forskålii 546	(Siphonophora).
4. Gattung: Bolina 546	Familie: Physophoriden. Ceite
B. hydafina 546	Gattung: Physophora
5. Cattung: Hormiphora 546	Zweireihiger Blasenträger (P. disticha). 550
H. plumosa 546	Familie: Physaliden.
0 61-11	
6. Gattung: Cestus	Gattung: Seeblasen (Physalia) 552 P. pelagica 552

Familie: Auroneffen.	Ceite		Ecite
Ginzige Cattung: Stephalia		Pferdeaktinie (A. equina)	581
S. corona	55.1	Carussche Secrose (A. Cari)	581
		A. effoeta	581
Familie: Scheibenschwimmpolypen (Velellida	e).	2. Cattung: Ragactis	581
Ginzige Gattung: Velella	554	R. pulchra	581
		3. Gattung: Ceractis	581
Zweite Unterklaffe: Sydromedujen		C. aurantiaca	581
(Hydromedusa s. Hydroidea).		4. Cattung: Heliactis	581
(H) (Homedust 1. H) dionot).	ĺ	Connen - Secanemone (II. bellis)	581
Erste Ordnung: Hydroiden.		5. Cattung: Aiptasia	581
1. Gattung: Clavatella	555		581
Rriedgualle (C. prolifera)	555	Aiptafia (A. mutabilis)	
2. Cattung: Peetis	555	6. Gattung: Adamsia	
	555	Mantelaktinie (A. palliata)	
Saugqualle (P. antartica)	556	7. Gattung: Eloactis	581
3. Cattung: Corymorpha	556	E. Mazelii	581
C. nutans		8. Gattung: Anemonia	
4. Cattung: Monocaulus	557	A. sulcata	581
M. imperator	557	9. Gattung: Cerianthus	582
5. Cattung: Tubularia	557	C. membranaceus	582
T. indivisa	557	10. Gattung: Cladactis	582
6. Cattung: Hydractinia	558	C. Costae	
H. echinata	558		
Zweite Ordnung: Arphydeen.		Blattaktinien.	
0		11. Gattung: Crambactis	
Familie: Milleporiden.		12. Gattung: Polysiphonia	585
1. Gattung: Cordylophora	561	13. Gattung: Sieyonis	585
Reulenpolyp (C. lacustris)	561	14. Gattung: Liponema	585
2. Gattung: Hydra	561	L. multiporum	585
Grüner Süßwasserpolyp (II. viridis) .	561	15. Gottung: Sagartia	586
Grauer Süğwasserpolyp (II. grisea) .	561	S. pellucida	586
Gemeiner Süßwasserpolyp (II. vulgaris)		S. ignea	586
General Capital Capacity (227 1 angular)	001		
Dritte Unterflaffe: Scheibenquallen		Familie: Zoantharien (Zoantharia).	
(Discomedusae s. Acalephae).		1. Cattung: Zoanthus	
		2. Gattung: Palythoa	586
1. Gattung: Chrysaora		P. fatua	586
C. ocellata	567	3. Gattung: Polyparium	588
2. Gattung: Aurelia	567	P. ambulans	588
Blane Meduse (A. aurita)			
3. Gattung: Cyanea	569	Familie: Antipathaccen.	
Hangualle (C. capillata)	569	Einzige Gattung: Antipathes	589
4. Gattung: Wurzelmäuler (Rhizostoma)	569	Familie: Sternforallen (Astraeaceae).	
Wurzelmundqualle (R. Cuvieri)	569		4
5. Wattung: Periphylia	569	A. Sternkorallen mit porösem Stelet	
P. mirabilis	569	1. Gattung: Astroides	590
6. Cattung: Cassiopea	569	Reldy=Sterntoralle (A. calycularis)	
7. Gattung: Becherquallen (Calycozoa)		2. Gattung: Dendrophyllia	
8. Cattung: Tessera	571	Üstige Baumkoralle (D. ramea)	59.
T. princeps	571	3. Cattung: Madrepora	59.
1. Princeps	0,1	4. Gattung: Porites	59-
Zweite Klasse: Blumenpolypen (Ar	n-	P. furcatus	59.
thozoa).		D ~ tour You all toften widt name	50.00
Entdeckungsgeschichte und Entwickelung	579	B. Sternkorallen mit festem, nicht porö	lent
		Stelett.	50
Erste Ordnung: Sechsstrahlige Poly	pen	5. Gattung: Pilisforallen (Fungia)	59.
(Hexactinia).		6. Gattung: Flabellum	59
		Beränderliche Fächerforalle (F. variabile)	59
Familie: Secanemonen oder Attinien.		7. Gattung: Leptopenus	590
1. Gattung: Actinia	581	L. discus	590

Contract Con	Zweite Klasse: Gemeinschwamme (Coeno-
8. Gattung: Cladocora	spongiae).
Rasenforalle (C. caespitosa) 597	Erste Ordnung: Hali-
9. Gattung: Sternkorallen (Astraea) 597	
Sternforalle (A. pallida) 597	chondriadae).
10. Gattung: Gehirnforallen (Heliastraea) . 597	Familie: Hornschwämme. Seite
H. heliopora 597	Einzige Gattung: Euspongia 635
Zweite Ordnung: Achtstrahlige Polypen	E. adriatica 636
	E. nitens 636
(Octactinia).	Schwammfischerei und Schwammzucht 636
Familie: Korkpolypen (Aleyonaria).	
1. Cattung: Aleyonium 598	Familie: Ummofoniden.
Familie: Seefedern.	Einzige Gattung: Ammolynthus 641
1. Gattung: Veretillum 598	A prototypus 641
2. Gattung: Seefedern (Pteroides) 600	Familie: Bummi = oder Lederschwämme.
Seefeder (P. spinosa) 600	1. Sattung: Chondrosia 642
3. Gattung: Pennatula 601	2. Gattung: Halisarca 642
Leuchtende Seefeder (P. phosphorea) . 601	
4. Gattung: Umbellula 602	Familie: Kiesel-Balicondrien.
U. grönlandica 602	1. Gattung: Desmacidon 643
U. Thomsoni 603	2. Gattung: Clathria 644
U. miniacea 603	C. morisca 644
U. leptocaulis 603	3. Gattung: Axinella 644
U. encrinus 603	A. polypoides 644
Familie: Gorgoniden (Gorgonidae).	4. Gattung: Esperiopsis 644
1. Gattung: Gorgonia 605	E. Challengeri 644
Warzenforalle (G. verrucosa) 605	5. Gattung: Bohrschwämme (Vioa) 644
2. Gattung: Isidigorgia 605	V. celata 645
I. Pourtalesii 605	V. Johnstonii 645
3. Gattung: Streptocaulus 605	Familie: Sugwafferichwämme (Potamospongiae) 647
S. pulcherrimus 605	
4. Gattung: Bathygorgia 605	Zweite Ordnung: Vierstrahlschwämme
B. profunda 605	(Tetractinellidae).
5. Gattung: III 605	Einzige Gattung: Geodia 650
6. Gattung: Corallium 605	G. gigas 650
Ebelforalle (C. rubrum) 605	Dritte Ordnung: Sechsstrahl= ober
Familie: Orgelforallen (Tubiporidae).	
Ginzige Gattung: Tubipora 608	Glasschwämme (Hexactinellidae).
Niffbauende Korallen.	1. Gattung: Semperella 652
Korallenriffe und Koralleninseln 615	S. Schultzei 652
	2. Gattung: Polylophus 652
Dritter Unterfreis: Homamme	P. philippinensis 652
(Spongiae s. Porifera).	3. Gattung: Sclerothamnus 652
Crita Ololla. Oalfidmämma (Calai.	S. Clausii
Erste Klasse: Kalfidywämme (Calci-	F. Haeckelii
spongiae).	5. Wattung: Periphragella 652
Familie: Sad : Kalfschwämme (Ascones).	P. Elisae
1. Cattung: Ascetta 633	6. Gattung: Hyalonema 653
A. clathrus 633	H. mirabile 653
2 Gattung: Ascaltis 633	7. Gattung: Euplectella 654
A. botryoides 633	Gießfannenschwamm (E. aspergillum). 654
Familie: Knollen=Kalfidmämme (Leucones).	8. Gattung: Pheronema 654
Einzige Gattung: Leucandra 633	P. Carpenteri 654
L. penicillata 633	
Familie: Baben = Ralffdwämme (Sycones) . 633	Haftende Haarscheibe (Trichoplax adhaerens). 656
- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Die Artiere.

Erste Klasse: Insusorien (Infusoria).	Crite
Erste Unterflasse: Wimperinfusorien	7. Gattung: Clathrocyclas 687 C. Ionis 687
(Ciliata).	C. Ionis
	D. Tripus 687
Erste Ordnung: Hypotricha. Zeite	9. Stattung: Challengeron 687
Einzige Gattung: Waffentierchen (Stylonychia) 664	C. Willemoesii 687
Muscheltierchen (S. mytilus) 664	10. Gattung: Heliosphaera 687
Zweite Ordnung: Peritricha.	H. inermis
1. Cattung: Vorticella	Zweite Ordnung: Sonnentierchen
2. Gattung: Carchesium	(Heliozoa)
Nickendes Glockentierchen (Epistylis) . 666	1. Gattung: Clathrulina 689
Dritte Ordnung: Heterotricha.	Gittertierchen (C. elegans) 689
1. Gattung: Trompetentierchen (Stentor) 667	2 Gattung: Actinosphaerium 690
Rösels Trompetentierchen 667	Strahlenkugeltierchen (A. Eichhorni) . 690
2. Gattung: Spiralmund (Spirostomum) 670	3. Gattung: Actinophrys 690
S. ambiguum 670	Sonnentierchen (A. sol) 690
3. Cattung: Balantidium 670	Dritte Ordnung: Kammerlinge
B. coli	(Foraminifera).
Vierte Ordnung: Holotricha.	1. Gattung: Guttulina 691
Cinzige Gattung: Paramaecium 673	G. communis 691
Pantoffeltierchen (P. Aurelia) 673	2. Gattung: Dendritina 691
	3. Gattung: Polystomella 691
Fünste Ordnung: Acineten.	P. striatopunctata 691 4. & attung: Orbitolites 692
Cinzige Gattung: Podophrya 680	4. Cattung: Orbitolites 692 O. complanata 692
Zweite Unterflasse: Geißelinfusorien	O. marginalis 692
(Flagellata).	O. duplex 692
Familie: Aragengeißler (Choanoflagellata) . 681	5. Gattung: Globigerina 694
Familie: Panzergeißler (Dinoflagellata) 682	6. Gattung: Orbulina 694
Familie: Leuchttierchen (Cystoflagellata).	7. Gattung: Saganella 698
1. Gattung: Noctiluca 682	8. Cattung: Aschemonella 698
N. miliaris	9. Gattung: Botellina 698
2. Gattung: Leptodiscus 682	10. Gattung: Sorosphaera 698
L. medusioides 682	11. Gattung: Bathysiphonia 698
3. Gattung: Pyrocystis	B. filiformis 698 12. Gattung: Syringamina 698
P. noctiluca	S. fragilissima 698
Zweite Klaffe: Burzelfüßer (Rhizopoda).	
Erste Ordning: Strahlinge (Radiolaria).	Vierte Ordnung: Amöben (Lobosa).
1. Gattung: Rhizosphaera 687	1. Gattung: Kapseltierchen (Arcella) 699
R. leptomita	2. Gattung: Euglypha
2. Gattung: Sphaerozoum	E. alveolata
S. Ovodimare	4. Gattung: Pelomyxa
3. Cattung: Actinomma 687	P. villosa
A. drymodes 687	5. Gattung: Amoeba
4. Gattung: Lithomespilus 687	A. proteus
L. flammabundus	A. 1
5. Cottung: Ommatocampe 687	Unhang: Schleimpilze (Myxomycetes).
O. nereides	Sinzige Gattung: Protomyxa 704 Drangerotes Urschleinwesen (P. auran-
6. Gattung: Carpocanium	tiaca)
U. Dialicilia	biaca)

Berzeichnis der Abbildungen.

Auf besonderen Cafeln.

Seite

Schwertschwanze oder Moluttentreble	4	Stagethauter
Arabben	27	Ctenophoren
Ginsiedlerkrebse	38	Seeblase
Hummer und Languste	44	Schirmquallen
Salpen	249	Seeanemonen, mit Deablatt 581
	273	Ebelforalle 608
Landschnecken, mit Deckblatt	336	Glasschwämme 653
	501	Radiolarien 687
Parte: Merhreitung michtige		erer Tiere". Am Ende bes Buches.
Statte. "Activiting longings		out with the one of our
	Im C	Text.
	Seite	Ceite
Streble.		Entenmuschel auf Bimsftein 69
Mundwerkzeuge bes Flußkrebses	9	Megalasma striatum 70
Jugendform der Krabben	15	Seepocke
Serolis Bromleyana	23	Murzelfrebs
Serons Dromleyana	28	Peltogaster curvatus und Larve ober Nauplius
Winterfrabbe	29	von Parthenopea
Reiterfrabbe	30	Weibchen und Larven von Cyclops
Bogenfrabbe		Fischläuse: Caligus, Lernanthropus; Karpfen:
Großer Taschenkrebs	31	laus
Große Meerspinne	33	Fifchläufe: Lernaeonema, Brachiella, Pennella,
Langstirnige Spinnenkrabbe	34	Haemobaphes, Herpyllobius 80
Wollfrabbe	35	Riemenfuß, Männchen und Weibchen; Salzfrebs:
Wollfrabbe, mit einem Korfschwamme bedeckt .	36	den, Männchen 83
Porzellankrebs	43	Riefenfuß
Blattfrebs	45	Wasserstoh
Gemeiner Flußfrebs	47	Ephippium des Acanthocercus 88
Thaumatocheles Zaleuca	49	Leptodora hyalina
Willemoesia leptodactyla	51	
Pontonia tyrrhena, Typton spongicola	53	Zvürmer.
Sägeförmiger Palämon	54	Schild=Rädertier
Leuchtfrebs	55	Riefer des Rückenauges
Gemeiner Seufchredenfrebs	56	Rückenauge 101
Kellerassel und Rollassel	58	Blumentierchen 103
Rugelassel	60	Bonellia, Phascolosoma, Priapulus 105
Männchen der Praniza	60	Balanoglossus clavigerus 108
Weibchen der Praniza	61	Borstengruppe der Borstenwürmer 110
Gemeiner Flohfrebs	62	Genteiner Regenwurm
Andania gigantea	64	Phreoryctes Menkeanus
Sandhüpfer und Phronima	64	Gezüngelte Naide
Cystosoma Neptuni	65	Borstenhöcker von Heteronereis Oerstedii 117
Acanthozone tricarinata	66	Hermione hystrix
Kehlfuß=Flohfrebs	66	Ropf von Nereis incerta
Walfischlaus	67	Eine Heteronereis, Phyllodoce laminosa, Gly-
Larve von Lepas	67	cera, Arenicola piscatorum
Brehm, Tierleben. 3. Auflage. X.		II *

	Seite		Eeite
Arenia fragilis	122	Pilidium	
Chaetopterus	123	Prostomum, Convoluta, Vortex	
Nöhren der Hermella alveolata, Hermella,		Mesostomum tetragonum	207
Terebella emmalina	125	Spaltmund	208
Borberende der Röhre der Terebella conchilega	126	Cinäugiges Engmaul	209
Serpula contortuplicata	129	Umriß einer Dendrocoele	210
Amphicora sabella	130	Polycelis laevigata	211
Entwickelung der Borftenwürmer	133	Zottenplanarie	212
Syllis ramosa	135	Geodesmus bilineatus	
Myzostoma gigas, von unten, und durch diesen		Orthonektide, Männchen und Weibchen	
Parasiten gallenartig umgebildete Armteile		Dichemide	216
von Antedon	137	Muschellinge.	
Ban der Blutegel	139	Ginzelnes Tier von Paludicella Ehrenbergii.	220
Medizinischer Blutegel	143		221
Nochenegel	145	Netitoralle	555
Entwidelung eines Nematoxys	147	Sepralie	
Niesenfrager	149	Cristatella mucedo, Statoblast ber Cristatella	029
Pseilwurm	150	mucedo mit brei jungen Tieren	223
Vorberende von Enoplus	151	Flustra foliacea	225
Aleister = Csigalden	152	Tubulipora verrucosa	225
Larve von Pellodera papillosa	153	Löffeltier; Schwärmlarve von Loxosoma singu-	
Beibchen der Leptodera-Form der Ascaris ni-	100	lare	326
grovenosa	154	Mückenflappe von Terebratulina caput serpentis	229
Summelfadenwurm	156	Entwickelungsstufen von Thecidium mediterra-	
Weizenälchen	157	neum	230
Kopf von Ascaris, Spulwurm	159	Entwickelungsstusen von Argiope	231
Spulwurm bes Menschen	160	Thecidium mediterraneum	233
Pfriemenschwanz	161	Crania anomala	235
Dochmius	162	Lingula pyramidata	236
Kopf vom Kappenwurm	163	Mantestiere.	
Luftröhrenwurm, Beibchen und Männchen	164	Ascidia microcosmus, aufgeschnitten	240
Männden von Trichina spiralis	166	Phallusia mamillaris	
Trichinenkapsel in menschlichen Muskelfasern .	168	Leder=Ascidie	
Körperende von Gordius setiger, Männchen	170	Hypobythius calycodes	244
Larve des Wasserkalbes	171	Clavellina lepadiformis	
Gier und Larven von Mermis	172	Busammengesette Ascidie im Winterzuftande .	
Planaria gonocephala	173	Botryllus albicans	
Bestadjelter Bandwurm	176	Leuchtorgane von Pyrosoma	247
Sechähakiger Bandwurm = Embryo	177	Salpa maxima, von ber Seite	249
Blasenwurm; ausgestülpter Bandwurmkopf .	178	Zseichtiere.	0=0
Ropf und Glied von Taenia solium und von	100	Sepiola Rondeletii	206
Taenia saginata	180	Unterkiefer und Oberkiefer der Sepia	
	183	Sepiola Rondeletii von der Bauchseite	
Kopfende und reife Glieder des Menschen- Gru-	10"	Gemeiner Krafe	263
bentopfes	185	Rrake, in seinem Steinnest lauernd	267
Epibdella, Trochopus, Cyclatella	189	Moschuseledone	271
Doppeltier und einzeln lebende Diporpa	190	Gehäuse ber weiblichen Argonaute	273
Dactylocotyle, Anthocotyle	191	Männchen und Beibchen ber gemeinen Sepia	
Polystomum integerrimum	192	nebst Rüdenschulp	275
Certarien	194	Gemeiner Kalmar nebst hornigem Nückenschulp	280
Doppelmaul	195	Schale des Posthörnchens	282
Leberegel	197	Männchen bes Papier=Nautilus	283
Rüsselende von Tetrastemma obscurum	199	Durchschnitt ber Schale bes Nautilus pompilius	287
Vierauge	200	Durchschnitt bes Gehäuses vom Kinkhorn	293
Landvielauge	201	Hyalea tridentata	296
Rreuzträgerin	202	Larve der Hyalea gibbosa	296
Pterosoma planum	204	Tiedemannia neapolitana	297

Ceit	
Clio flavescens	0
Fast reise Larve von Pneumodermon 298	
Gefäßsustem von Pleurobranchus aurantiacus 302	
Gemeine Rugelschnecke 304	3
Offene Seemandel 307	Synapta digitata 409
Seehafe	
Pleurobranchus Peronii, von oben 310	
Weichwarzige Sternschnede 312	Junge Synapta digitata 411
Weiße Griffelschnecke	Elegante Räferschnecke 412
Gemeine Bäumchenschnecke 314	
Breitwarzige Fadenschnecke 318	
Schleierschnecke	
Grüne Samtschnecke	
Breitköpfige Lanzettschnecke 319	
Zahnreihe aus der Reibeplatte von Limnaeus	lungöstufen 416
stagnalis, Ancylus fluviatilis, Succinea am-	Tier von Anodonta anatina 420
phibia	
Maurische Achatschnecke	
Durchsichtige Glasschnecke und Bernsteinschnecke 335	
Rote Wegeschnecke	
Testacella haliotidea	
Platregenschnecke	
Große Schlammschnecke	
Berschiedene Formen der Gattung Limnaea . 345	
Tellerschnecke	
Embryo der Sumpf=Napfschnecke 348	
Atlanta Peronii	
Pterotrachea	
Phyllirhoe bucephala, im Duntein 358	
Phyllirhoe bucephala, im Sellen	
Männdjen von Litoridina Gaudichaudii mit	Bohrmuschel 481
aufgeschnittener und zurückgeschlagener Kie-	Schale der Bohrmuschel 482
menhöhle	
Lebendig gebärende Sumpsichnecke 368	
Zähnchen=Querreihe aus der Reibeplatte der	Gastrochaena modiolina 490
Achat=Sumpfichnecke	
Gerippte Nissoe	
Laich der Uferschnecke	
Gebänderte Häubchenschnecke	6 (. 8 . 66 7 (
Seeftern mit schmaropender Thyca ectocon 370	
Gewöhnliche Wurmschnecke 372	
Janthina fragilis mit dem Floß 376	
Zahnreihe ber Reibeplatten von Tritonium	Scotoplana globosa 508
undatum und Murex erinaceus 378	
Schwarze Olive	Riettenholothurie; Vorderende, Anker u. Anker:
Cikapfeln von Purpura lapillus	
Junges Czemplar von Rhizochilus Antipathum 386	
Alteres festsitzendes Tier von Rhizochilus Anti-	Gehäuse des Echinus esculentus 513
pathum	
Murex brandaris, ohne Schale	
Purpura haemastoma und Purpura labillus . 383	0.7.5
Birnenschnede	
Regelschnecke	
Rauri	
Tonnenschnede	
· ·	
(Cottinue to catho	
Sturmhaube	Herzigel 525

? dit:	€	eite
Pourtalesia ceratopyga 526	Streptocaulus pulcherrimus 6	05
Porzellanstern		()()
Schlangenftern		507
Pentacrinus caput Medusae		608
Gallenartige Mißbildungen an Krinoiden 532		()9
Wurzelhaarstern 5333		517
Mittelländischer Haarstern, auf Sabella unispira		18
fitend		20
Grünlicher Schlangenftern	Schematischer Durchschnitt einer Insel mit Ro-	
		323
Sohl- oder Saktiere.		12:3
Cydippe pileus		332
Benusgürtel		
Nesselfapseln		333
Zweireihiger Blasenträger		336
Stephalia corona	Nierenförmiger Lederschwamm; Halisarca Du-	1. 3.()
Rriechqualle		641
Saugqualle	Rieselnadeln von Desmacidon armatum und D.	+1
Monocaulus imperator		142
Gruppe der Corymorpha nutans nebst abgelösten		543
Quallen		
Hydractinia echinata	21 12	i44 i45
)40 346
Millepora nodosa		
Künstliches Monstrum des Süßwasserpolypen . 566	- Pro	348
Chrysaora ocellata		550
Wurzelmundqualle		552
Periphylia mirabilis	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	555 556
Tessera princeps	Trichoplax adhaerens);) t)
Entwidelungszuftände von Monoxenia Darwinii 575	Olytioro.	
Monoxenia Darwinii 576, 577	Artiere.	415
Monoxenia Darwinii	Muscheltierchen 6	565
Monoxenia Darwinii	Muscheltierchen 6 Borticelle 6	666
Monoxenia Darwinii	Wuscheltierchen	666 667
Monoxenia Darwinii	Muscheltierchen6Borticelle6Nickendes Glockentierchen6Rösels Trompetentierchen6	666 667 868
Monoxenia Darwinii	Muscheltierchen6Borticelle6Nickenbes Glockentierchen6Rösels Trompetentierchen6Spirostomum ambiguum6	666 667 668
Monoxenia Darwinii	Mußgeltierchen 6 Borticelle 6 Nickenbes Glockentierchen 6 Rösels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6	666 667 668 670
Monoxenia Darwinii576, 577Umriß von Caulastraea furcata5792arve ber Actinia equina581⊛eeanemone583Blattaftinie585Polysiphonia tuberosa586Palythoa fatua587Palythoa Axinellae588	Mußgeltiergen 6 Borticelle 6 Rickenbes Glockentiergen 6 Rösels Trompetentiergen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acincte 6	366 367 368 370 372
Monoxenia Darwinii576, 577Ilmriß von Caulastraea furcata579£arve ber Actinia equina581€eeanemone583Blattaftinie585Polysiphonia tuberosa586Palythoa fatua587Palythoa Axinellae588Antipathes arborea589	Muscheltierchen 6 Borticelle 6 Nickendes Glockentierchen 6 Nöfels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acinete 6 Rnospenzeugende Podophrye 6	666 667 668 672 679 680
Monoxenia Darwinii 576, 577 Ilmriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590	Muscheltierchen 6 Borticelle 6 Rickenbes Glockentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acinete 6 Rnospenzeugende Podophrye 6 Panzergeißler 6	666 667 668 668 672 672 672 678 682
Monoxenia Darwinii576, 577Ilmriß von Caulastraea furcata5792arve ber Actinia equina581⊛eeanemone583Blattaftinie585Polysiphonia tuberosa586Palythoa fatua587Palythoa Axinellae588Antipathes arborea589Thecocyathus cylindraceus590Dendrophyllia ramea590	Muscheltierchen 6 Borticelle 6 Roticelle 6 Rickendes Glockentierchen 6 Rösels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acinete 6 Rnospenzeugende Podophryc 6 Panzergeißler 6 Eeuchttierchen 66	666 667 668 672 672 672 682 682
Monoxenia Darwinii576, 577Umriß von Caulastraea furcata579Larve ber Actinia equina581Seeanemone583Blattaftinie585Polysiphonia tuberosa586Palythoa fatua587Palythoa Axinellae588Antipathes arborea589Thecocyathus cylindraceus590Dendrophyllia ramea590Reldj €ternforalle591	Mußgeltierchen 6 Borticelle 6 Nickendes Glockentierchen 6 Nöfels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ucinete 6 Rnofpenzeugende Bodophryc 6 Banzergeißler 6 Eeuchttierchen 66 Perocystis noctiluca 66	666 667 668 670 672 672 682 682 682
Monoxenia Darwinii	Mußgeltierchen 6 Borticelle 6 Mickenbes Glockentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Rofpenzeugende Bodophryc 6 Banzergeißler 6 Eeudttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromie 6	666 667 668 668 668 668 668 668 668 668
Monoxenia Darwinii	Mußgeltierchen 6 Borticelle 6 Nickenbes Glockentierchen 6 Nöfels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acinete 6 Rnofpenzeugende Podophrye 6 Banzergeißler 6 Eeuchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromie 6 Gittertierchen 6	366 367 368 379 379 388 388 388 388 388 388 388 388 388 38
Monoxenia Darwinii 576, 577 Umriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 ℜel∯₂ €ternforalle 591 €ntwidelunge₃uſtänbevon Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Rickendes Glockentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropipenzeugende Bodophryc 6 Banzergeißler 6 Eeuchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromic 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6	666 667 668 668 670 672 672 682 682 682 682 683 683 688 688 688
Monoxenia Darwinii . 576, 577 Umriß von Caulastraea furcata . 579 Larve ber Actinia equina . 581 Secanemone . 583 Blattaftinie . 585 Polysiphonia tuberosa . 586 Palythoa fatua . 587 Palythoa Axinellae . 588 Antipathes arborea . 589 Thecocyathus cylindraceus . 590 Dendrophyllia ramea . 590 Reldp Sternforalle . 591 Entwidelungszuſtänbevon Astroides calycularis . 593 Madrepora verrucosa . 594 Porites furcatus . 595 Knoſpen bilbenbe Bilʒforalle . 595	Mußgeltiergen 6 Borticelle 6 Midendes Glodentiergen 6 Röfels Trompetentiergen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acinete 6 Anospenzeugende Bodophryc 6 Banzergeißler 6 Geudttiergen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromie 6 Gittertiergen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6	366 366 368 379 379 379 379 379 379 379 379 379 379
Monoxenia Darwinii . 576, 577 Umriß von Caulastraea furcata . 579 Larve ber Actinia equina . 581 Secanemone . 583 Blattaftinie . 585 Polysiphonia tuberosa . 586 Palythoa fatua . 587 Palythoa Axinellae . 588 Antipathes arborea . 589 Thecocyathus cylindraceus . 590 Dendrophyllia ramea . 590 Meldp Sternforalle . 591 Entwidelungszuſtänbevon Astroides calycularis . 593 Madrepora verrucosa . 594 Porites furcatus . 595 Knoſpen bilbenbe Bilʒforalle . 596 Beränberlide ∵ 536	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Michenbes Glockentierchen 6 Möfels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Michenbes Glockentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Michenbergeugende Bodophryc 6 Bangergeißler 6 Bendyttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromic 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6	366 366 368 379 379 382 382 382 388 388 388 388 388 388 388
Monoxenia Darwinii . 576, 577 Umriß von Caulastraea furcata . 579 £arve ber Actinia equina . 581 €eeanemone . 583 Blattaftinie . 585 Polysiphonia tuberosa . 586 Palythoa fatua . 587 Palythoa Axinellae . 588 Antipathes arborea . 589 Thecocyathus cylindraceus . 590 Dendrophyllia ramea . 590 £etenforalle . 591 €ntwidelungszuſtänbevon Astroides calycularis . 593 Madrepora verrucosa . 594 Porites furcatus . 595 £nospen bilbenbe Bilʒforalle . 595 £eränberliche Fächerforalle . 596 Leptopenus discus . 596	Mußgeltiergen 6 Borticelle 6 Midenbes Glodentiergen 6 Mößels Trompetentiergen 6 Rößels Trompetentiergen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Acinete 6 Rnoßpenzeugende Bodophryc 6 Banzergeißler 6 Eendttiergen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromic 6 Gittertiergen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Meighförper der Polystomella striatopunctata 6	566 566 570 572 572 572 572 573 573 582 582 582 582 583 584 582 583 584 584 585 584 584 585 584 585 584 585 585
Monoxenia Darwinii 576, 577 Umriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Meldj=€ternforalle 591 Entwidelungszuſtānbe von Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 £noĵpen bilbenbe Bilzforalle 595 £eränberliche Fächerforalle 596 Leptopenus discus 596 €ternforalle 597	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Michenbes Glockentierchen 6 Möfels Trompetentierchen 6 Spirostomum ambiguum 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Michenbes Glockentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Michenber 6 Rnofpenzeugende Bodophryc 6 Banzergeißler 6 Eenchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromic 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Meichförper der Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6	566 566 570 579 579 582 582 582 583 581 591 591
Monoxenia Darwinii 576, 577 Ilmriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Ældy² €ternforalle 591 Entwidelungsʒuſtänbevon Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 Ænoſpen bilbenbe βilʒforalle 595 Beränberlidje γädperforalle 596 Leptopenus discus 596 €ternforalle 597 Heliastraea heliopoia 587	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Roticelle 6 Ricendes Glocentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ronofpenzeugende Podophyne 6 Banzergeißler 6 Eenchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromie 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Beichförper der Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6 Polystomella strigillata 6	666 667 668 668 668 668 668 668 668 668
Monoxenia Darwinii 576, 577 Ilmriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Meldj=€ternforalle 591 Entwidelungszuſtānbe von Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 £noĵpen bilbenbe Bilʒforalle 595 £eranberlidje Fädjerforalle 596 Leptopenus discus 596 €ternforalle 597 Heliastraea heliopora 597 Wunbfeldje von Heliastraea 597	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Roticelle 6 Ricenbes Glocentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Rocincte 6 Rnofpenzeugende Podophyne 6 Banzergeißler 6 Eenchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromie 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Beichförper der Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6 Polystomella strigillata 6 Gchalen von Globigerina 6	666 667 667 667 672 672 672 682 682 683 683 681 691 692 693
Monoxenia Darwinii 576, 577 Ilmriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Meldy €ternforalle 591 Entwidelungszuſtänbevon Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 £noſpen bilbenbe βilʒforalle 595 £eränberlidje γädperforalle 596 Leptopenus discus 596 €ternforalle 597 Heliastraea heliopoia 597 Munbfeldje von Heliastraea 597 Rorfpolyp 599	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Roticelle 6 Rickenbes Glockentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ronofpenzeugenbe Bobophryc 6 Banzergeißler 6 Eeuchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Giförmige Gromic 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Beichförper ber Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6 Polystomella strigillata 6 Schalen von Globigerina 6 Hyperamnia ramosa und Astrorhiza limicola 6	666 667 667 672 672 672 672 672 672 672
Monoxenia Darwinii 576, 577 Ilmriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Meldy €ternforalle 591 Entwidelungszuſtänbe von Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 Knoſpen bilbenbe Bilʒforalle 595 Beränberlidje Fädjerforalle 596 Leptopenus discus 596 €ternforalle 597 Heliastraea heliopoia 597 Munbfeldje von Heliastraea 597 Korfpolyp 599 €eefeber 600	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Roticelle 6 Ricenbes Glocentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ronofpenzeugende Bodophyne 6 Banzergeißler 6 Eenchttierchen 6 Perocystis noctiluca 66 Giförmige Gromie 66 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Beichförper der Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6 Polystomella strigillata 6 Gchalen von Globigerina 6 Hyperamnia ramosa und Astrorhiza limicola 6 Sunge Arcelle 7	666 667 667 668 670 682 682 682 682 682 683 683 684 684 684 685 684 684 684 684 684 684 684 684 684 684
Monoxenia Darwinii 576, 577 Umriß von Caulastraea furcata 579 Larve ber Actinia equina 581 Secamemone 583 Blattattinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Meldy Eternforalle 591 Entwidelungszuftänbevon Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 Knoßpen bilbenbe Bilzforalle 595 Beränberlidge Fädgerforalle 596 Eerinforalle 597 Heliastraea heliopota 597 Munbfeldge von Heliastraea 597 Rorfpolyp 599 Seefeber 600 Umbellula Thomsoni 602	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Roticelle 6 Ricendes Glocentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Rofpenzeugende Bodophyne 6 Banzergeißler 6 Eenchttierchen 6 Perocystis noctiluca 66 Giförmige Gromie 66 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 66 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Meichförper ber Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6 Polystomella strigillata 6 Schalen von Globigerina 6 Hyperamnia ramosa und Astrorhiza limicola 6 Sunge Arcelle 7 Mechfeltierchen 7	666 667 667 667 672 672 672 673 674 674 674 674 674 674 674 674 674 674
Monoxenia Darwinii 576, 577 Ilmriß von Caulastraea furcata 579 £arve ber Actinia equina 581 €eeanemone 583 Blattaftinie 585 Polysiphonia tuberosa 586 Palythoa fatua 587 Palythoa Axinellae 588 Antipathes arborea 589 Thecocyathus cylindraceus 590 Dendrophyllia ramea 590 Meldy €ternforalle 591 Entwidelungszuſtänbe von Astroides calycularis 593 Madrepora verrucosa 594 Porites furcatus 595 Knoſpen bilbenbe Bilʒforalle 595 Beränberlidje Fädjerforalle 596 Leptopenus discus 596 €ternforalle 597 Heliastraea heliopoia 597 Munbfeldje von Heliastraea 597 Korfpolyp 599 €eefeber 600	Mufcheltierchen 6 Borticelle 6 Rictendes Glockentierchen 6 Rictendes Glockentierchen 6 Röfels Trompetentierchen 6 Ropulation von Paramaecium Aurelia 6 Ropulation on Paramaecium Aurelia 6 Ropenzeugende Bodophyne 6 Banzergeißler 6 Cenchttierchen 6 Perocystis noctiluca 6 Ciförmige Gromie 6 Gittertierchen 6 Acanthocystis turfacea 6 Guttulina communis 6 Dendritina elegans 6 Meichförper ber Polystomella striatopunctata 6 Orbitolites complanata 6 Polystomella strigillata 6 Cchalen von Globigerina 6 Hyperamnia ramosa und Astrorhiza limicola 6 Junge Arcelle 7 Mechfeltierchen 7 Amoeba proteus 7	666 667 667 668 670 682 682 682 682 682 683 683 684 684 684 685 684 684 684 684 684 684 684 684 684 684

Die Krebse.



Die Schwertschwänze.

Die Schwertschwänze ober Molukkenkrebse (Xiphosuridae — eigenklich richtiger Xiphuridae — s. Poecilopoda) sind äußerst seltsame Wesen, Überbleibsel einer vergangenen Welt, welche ohne nähere Verwandtschaft nach irgend einer Seite hin in die Gegenwart hineinragen.

Bu den Krebstieren, zu denen sie, wenn auch nicht ohne einen gewissen Vorbehalt, von den meisten Naturforschern gestellt werden, haben sie wenig Beziehungen, destomehr aber zu ben Spinnentieren, befonders zu den Sforpionen, von denen sie fich nur durch die Kiemenatmung, den Besit seitlicher, zusammengesetter Augen, den Mangel an sogenannten Malvighischen Gefäßen und ben Aufenthalt im Wasser unterscheiben. Größer, gablreicher und wichtiger find die Bunkte, in welchen beide Tierformen übereinstimmen: bei beiden besteht ber Körper aus 18 Ringstücken ober Segmenten, von benen je 6 zur Bilbung bes Kopfbruftstückes, des Mittelschilbes und des Schwanzes sich vereinigen. Bei beiden ift der erste Leibesabschnitt mit Gliedmaßen und der mittlere mit blattartigen Unhängen versehen, der Schwanz aber ohne irgend welche Extremitäten. Sie gleichen sich weiter in der Lage des Afters am hinteren Ende des mittleren Körperftuces, in der weit nach vorn gerückten Lage ber äußeren Geschlechtsöffnungen unter einem aus Berschmelzung bes siebenten Gliedmaßenpaares gebildeten Schilde, im Bau des Mundes, der Oberlippe, der Blutgefäße, der Geschlechtsdrüfen, der Leber und durch den Besitz von zentral gelegenen, einfachen Nebenaugen. Alles diefes sind aber anderseits ebensoviele Bunkte, in denen fich die Schwertschwänze von den Krebsen unterscheiden, und daher dürfte es wohl gerecht= fertigt erscheinen, sie von diesen auch systematisch zu trennen und sie als eine besondere Klasse des Gliedertierreiches aufzufassen.

Betrachten wir uns nun einmal, wozu die größeren Seeaquarien häusige Gelegenheit bieten, einen Schwertschwanz etwas näher und zwar zunächst von oben. Der Körper des kasserollesörmigen Tieres ist bedeckt von zwei Schildern. Das erste größere ist halbmondsörmig. Seine Ecen endigen mit einem Stachel. Die Seitenteile breiten sich von zwei bestachelten Längskanten aus, an welchen auch die beiden sast nierenförmigen facettierten Augen liegen. Zwei einsache Augen besinden sich mehr einander genähert weiter nach dem Vorderrande zu. Mit diesem das Kopfbruststück bedeckenden Panzerteil ist durch ein fast geradliniges Gelenk das hintere fast sechsseitige Schild verbunden, geziert durch Jähne und starke seitliche Stacheln. Diesem wieder ist ebenfalls gelenkig der lange, scharse Schwanzstachel eingesügt, den sie nach Angade van der Hoevens als Wasse gebrauchen, und der ihnen, wenn sie durch Zufall auf den Rücken zu liegen gekommen sind, als Hebel dient, sich wieder in die normale Stellung zu wälzen. Da die Tiere ost langsam an den Wänden der großen Glaszesäße, in welchen sie in unseren Aquarien gehalten werden, hinauszuschwimmen pstegen, hat man hinreichende Wäuse, die höchst sonderbar gestellten

1 ::

Stieder der Bauchseite und ihren Gebrauch zu beobachten. Obgleich die Mundöffnung der Arebse nicht am Vorderende zu finden ist, so ist sie im allgemeinen hier noch weiter als gewöhnlich davon entsernt, umgeben von sechs Paar mit Scheren endigenden Gliedmaßen. Das vorderste Paar, das kleinste, steht ganz vor dem Nunde und dürste den Fühlhörnern entsprechen. Die darauf folgenden drei Paare, durchaus den Scherenbeinen der Zehnfüßer gleichend, zeichnen sich durch ein abgerundetes, mit vielen kleinen Dornen besetzes Hüftglied aus, mit welchem das sonderbare Wesen kaut. Abweichend ist dieses Grundglied der beiden folgenden Gliedmaßen gebaut, während die übrigen jenen vorderen gleichen.

Chenfalls noch auf der Unterseite des großen halbmondförmigen Schildes ift der große Deckel befestigt, welcher sich über die fünf Paar platten, als Ruder und Kiemen ihre Dienste leistenden Gliedmaßen des Hinterleibes legt. Der Schwanzstachel, an dessen Grunde sich die Öffnung des Darmkanals sindet, ist dei den das Si verlassenden Jungen noch nicht vorhanden, ebenso nicht die hinteren Schwimmfüße. Die Jungen haben jedoch im übrigen schwon das ganze Gepräge ihrer Eltern, erinnern aber auch lebhaft an die vorweltlichen,

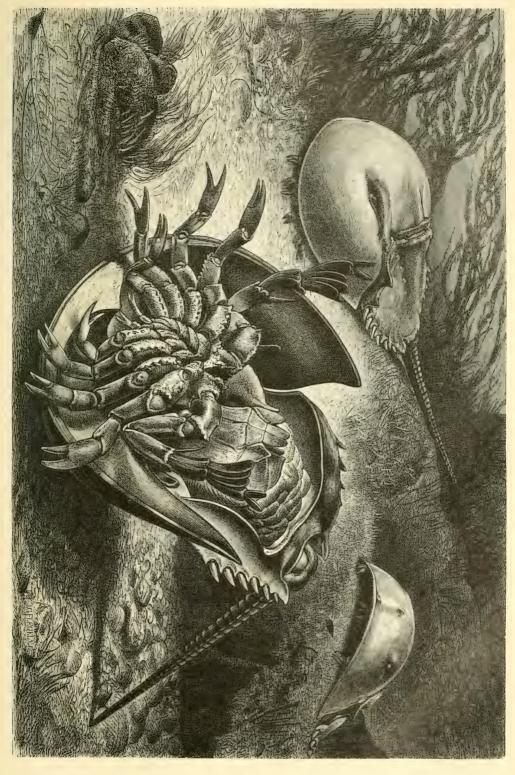
längst untergegangenen Trilobiten.

Die geographische Berbreitung der wenigen Artformen der heutigen Gattung Limulus ist ohne ein Zurückgreisen in die vergangenen geologischen Verioden unverständlich. Die eine, Limulus polyphemus, lebt an den flachen Ufern von Florida, Carolina und der Antillen; die anderen an den Alachfüsten der Moluffen, Chinas, Japans und Kaliforniens. Gine Auswanderung von dem einen nach dem anderen Verbreitungsbezirk mit entsprechender Raffen - ober Artbildung ift wegen ber Tiefe ber trennenden Meere ausgeschloffen, an eine Spezialschöpfung bier und bort fann ein vernünftiger Mensch nicht benten. Die Limulus des Atlantischen und Lacifischen Ozeans muffen also mindestens so lange getrennt sein, als die Landenge von Lanamá sich als trennender Wall zwischen beiden Miceren erhoben hat, das heißt feit dem Beginn der Tertiärperiode. Man findet aber schon in ben Schichten einer noch weit alteren Zeit, in ben juraffischen Schiefern von Solnhofen, die erften Reste von limulusartigen Tieren. Die Seltenheit derselben und den ganglichen Miangel in allen fpäteren Schichten hat man fich aus ber Lebensweise unferer Limulus zu erflären, da jedenfalls auch die untergegangenen und spurlos verschwundenen Arten Bewohner sandiger Ruften waren. Die Reste folder Tiere erhalten sich nur ausnahms: weise; sie werden von Atmosphäre und Wellen gerstört, während die in die Tiefe verfintenden im Schlamm eingebettet und für die Wißbegierde des Menschen erhalten wurden.

Die stumpffinnigen trägen Tiere bewohnen in geringer Tiese den schlammigen Meeresboden, über welchen sie langsam dahin kriechen, und ernähren sich von tierischer Kost, besonders von Ningelwürmern (Neresden). Gegen direktes Sonnenlicht sind sie äußerst empfindlich und sterben nach kurzer Zeit, wenn sie demselben ausgesetzt sind, während sie an einem fühlen, schattigen Orte gang aut mehrere Tage außerhalb des Wassers leben können.

Ein bemerkenswerter Unterschied findet zwischen den Schwertschwänzen des Indischen und Stillen Czeans einer- und denen des Atlantischen anderseits betreffs der Brutpflege statt. Bei jenen tragen die Weibchen die Gier mit sich herum, bei diesen legen sie dieselben in den Schlamm.

Diese Tiere werden in Japan und Ostindien, wo sie namentlich in Batavia unter dem Namen "Mimie" in großen Mengen auf den Markt kommen, hauptsächlich ihrer Leber und Gier wegen gern gegessen. Die Urbewohner der atlantischen Küste Nordamerikas verwendeten die scharzen Schwanzenden der Aiphuren zu Pfeilspißen.



Schwerkschwänze oder Molukkenkrebse.



Die Krebse.

Imerhalb des großen Areises der Gliedertiere nehmen die Arebse oder Arustentiere (Crustacea) einen wohl bestimmten Platz ein. Mit den übrigen Alassen dieses Tierstammes die durchgehende Gliederung des Körpers, sowohl des Rumpses als der Gliedemaßen, teilend und in der Anlage und Lagerung der Körperteile im wesentlichen mit ihnen übereinstimmend, sind ihre Eigentümlichseiten im allgemeinen solche, welche dem Leben im Wasser entsprechen. Wenn viele Insestenlarven lange Zeit unter Wasser leben, einige auszgebildete Insesten, Spinnen und Milben wenigstens zeitweilig unter Wasser gehen können, so verleugnen sie dabei ihre Natur als Lufttiere nicht, ihre Atmungswerkzeuge bleiben dem Schema der Luftatmungswerkzeuge getren, und manche Käser und Spinnen nehmen sich sogar eine Portion Luft mit unter Wasser, um davon ihr Utmungsbedürsnis zu bestreiten, während sie dem gassörmigen Element ledewohl gesagt haben. Nicht so die Krebse: sie sind Wasseratmer und zu diesem Zwecke mit Kiemen versehen, die wir vorläussig mit den Kiemen der Fische vergleichen können, später aber etwas spezieller bestrachten müssen.

Nicht wenige Krebse, namentlich aus den Gruppen der Usseln und Krabben, haben sich jedoch im Laufe der Jahrtausende dem Landleben angepaßt und atmen Luft, obschon ihre Atmungswerfzeuge ein kiemenartiges Aussehen bewahrt haben.

Gin zweites Merkmal aller ausgebildeten und nicht durch Schmarogerleben verkümmerten Krebse ist, daß sie mehr als vier Paar Beine besigen. Es ist also nichts leichter, als wenigstens oberflächlich zu konstatieren, daß ein uns in die Sande kommendes Glieder tier ein Krebs ift. Mit drei Baar Beinen ist es ein Insekt, mit vieren eine Spinne. Im allgemeinen liegt auch die Verwechslung mit einem Taufendfuß bei der Wurmähnlichteit dieses letteren und dem Mangel äußerer Kiemen zwar fern, doch können gewisse Asseln (Glomeris) in fo hohem Grade manchen Myriapoden (Armadillo) in der äußeren Gestalt ähnlich sein, daß ältere Naturforscher (z. B. Panzer) beide zusammenwarfen. Die Hautbedeckungen aller Gliedertiere bestehen aus einem mifrostopisch und chemisch sich eigentümlich verhaltenden Stoffe, dem Chitin, das bei vielen Krebsen durch Zwischenlagerung von kohlenfaurem Kalk eine größere Stärke und Widerstandsfähigkeit erhält. Damit dürfte alles gesagt sein, was die Krebse als Gesamtheit betrifft. Denn, so mannigfaltig die Insekten find, in der Berschiedenheit ihres Baues und der Lebensweise werden sie weit von den Krebsen übertroffen. Im offenen Meere gleich heimisch wie an den Rüsten, halten fie sich zugleich in den verschiedensten, dem tierischen Leben überhaupt zuträglichen Tiefenzonen auf. Gine Reihe von Ordnungen hat fich dem fußen Baffer atkommodiert, dem fließenden und stehenden, guten und mit faulenden Substanzen erfüllten. eigentlichen Glement heraustretend, leben diese unter Steinen und Gesträuchen, während

andere weite Reisen über sandige Flächen unternehmen und einzelne Krabben, ja selbst langichwänzige Krebse auf Büsche und Bäume klettern. Meist frei ihrem Raube nachzgebend, dazu durch ihre scharsen Simeswerfzeuge, starken Kieser, Scheren und robusten Stiedmaßen befähigt, haben sie auch zahlreiche Genossen unter sich, bei welchen die ansfänglich viel versprechende Gliederung beim weiteren Wachstum ins Stocken gerät, und die nun einem Schmarohertum auf Fischen, Krebsen, wohl auch auf Würmern, verfallen, in welchem sie zu scheindar leblosen Sächen verkümmern.

Ter Hautpanzer überzieht ben ganzen Körper mit allen seinen Anhängen, aber nicht in gleichmäßiger Stärke, indem derselbe zwischen den Leibesringen und in den Gelenken eine weichere, bei der Bewegung nachgiedige Beschaffenheit annimmt, häusig auch stellen-weise, namentlich an den Scheren, wenn solche vorhanden sind, einen höheren Grad der Häuse erlangen kann. Sehr häusig bildet er besonders um das Kopsbruststück eine Duplistatur, die sich in manchen Fällen (Wasserssche, Muschelkrebse) zu einer zweiklappigen Schale, ähnlich wie bei den Muscheln entwickelt. Bei sehr vielen Rankensüßern ist, und in erster Linie zusolge ihrer Lebensweise als im ausgebildeten Zustande sestschen Tiere, die Schale nicht nur besonders reich an Kalksalzen, es wird ihre Ühnlichkeit mit den Gehausen der Weichtiere so groß, daß ältere Natursorscher diese Tiere für abweichende, abensteuerliche Mollusken ausgehen.

Die oft prachtvollen bunten Farben befinden fich entweder als diffuses Ligment in ber gangen Schale ober in besonderen, oft beweglichen Rellen des unter diesen liegenden Gewebes. Not ober rötlichgelb ift bei Rrebsen eine weitverbreitete Farbe, und man fann es in gemiffem Sinne die Urfarbe biefer Tierklaffe nennen, zu ber die meisten nach ihrem Tode zurückfehren, und die auch vielfach folden eigentümlich ift, welche, wie z. B. in der Tieffee, dem Lichte und seinen mittelbaren und unmittelbaren Ginflüssen entzogen sind. So ift eine auch an ben schottischen Ruften vorkommende Rrabbenart (Pandalus annulicornis) in seichtem Wasser mattgrau wie der Boden, auf dem sie lebt, wird aber in einer Tiefe von etwa 200 m an lebhaft rot. Solche Kormen von Krustentieren hingegen, welche in Söhlen und ähnlichen unterirdischen Räumen hausen oder sich in Sand und Schlamm eingraben und fo bem Lichte entzogen find, erscheinen bleichsüchtig hell. Belagisch, auf der Oberfläche des Meeres lebende Krebse find oft glasartig burchsichtig. Nahe verwandte Urten find bisweilen verschieden gefärbt, finden sich bann aber auch an verschie= benen Lokalitäten und gleichen der vorherrichenden Farbe des dortigen Untergrundes. Huch bie nämliche Urt kann in flachem Waffer bem Kolorit ber Umgebung entsprechend variieren. So ift nach Beobachtungen von Carrington und Lovett ber Tafchenfrebs auf hellem Candboden gelbgrau, rötlichbraun aber auf foldem, ber eifenschüffig ift, und mattbraun, oft mit einem Stid ins Grünliche auf Schlammboben. In ben Rfüten, welche gur Beit der Ebbe auf und zwischen den Diorit: und Spenitfelsen der Kanalinseln zurückbleiben und die durch eine reiche bunte Meeresflora ausgezeichnet find, finden fich auch die bunteften Exemplare der Taschenfrebse, namentlich prächtig grüne mit weißen Abzeichen.

Dasselbe Individuum ändert seine Farbe auch in einer der Färbung seiner jeweiligen Umgebung entsprechenden Weise, und dies ist bei sehr vielen anderen Krebsen der Fall. Es seht aber diese Erscheinung immer die Gegenwart besonderer beweglicher Farbenzellen, sogenannter Chromatophoren, in den unter dem Panzer besindlichen Geweben voraus. Wahdorff hat an einer in der Kieler Bucht und überhaupt an den meisten Küsten Europas und Nordamerikas häusigen Assell (Ichothea tricuspidata) die umfassendsten einschlagenden Untersuchungen gemacht. Danach ist die Nahrung, das Licht dirett, der Salzsgehalt des Wassers und die Temperatur ohne Einsluß. Das letztere ist einigermaßen des fremdlich, da bei anderen Krebsen, z. B. der Garneele des Wittelmeeres (Nica edulis)

sich die Chromatophoren bei herabgesetzter Temperatur zusammenziehen. Immer entsprachen die von Matdorff beobachteten Tiere in ihrer Farbe der nächsten Umgebung und oft in so hohem Grade, daß er nach monatelanger Beschäftigung mit denselben doch noch hin und wieder getäuscht wurde. In dunkeln und hellen Schüsseln veränderten die Asselnung und Zusammenziehung der Farbenzellen ihre Färbung immer in entsprechender Beise. Überzog er ihre Augen mit einer Schicht von schwarzem, undurchssichtigem Lack, dann verloren sie jene Fähigkeit, die übrigens auch nicht bei allen, der Färbung nach von Lause aus untereinander sehr verschiedenen Individuen die nämliche war. Gelegentlich treten auch dei Aredsarten frappante Farbenvarietäten auf. Albinos sind sehr selten, aber himmelblaue Hummern und Flußkrebse wurden gelegentlich beobachtet, letztere in Bestsalen nicht gerade sehr selten; ja, in gewissen dortigen Bächen auf mergesligem Boden sollen sie kurz nach der Häutung alle blau sein.

Da alle Panzerteile starr sind, so wachsen sie nicht in dem Maße mit, wie der Krebs selbst, sie müssen daher von Zeit zu Zeit abgeworfen werden, welchen Prozeß man als die Häutung oder der deutsche Fischer meist als das "Mintern" bezeichnet und der am Flußtrebs namentlich von Max Braun eingehender untersucht worden ist.

Alle fich nicht häutenden Gliedertiere find nach ihrer Berwandlung und nachdem ihr Hautstelett eine gewisse Starrheit und Festigkeit erlangte, an eine bestimmte Größe gebunden: sie wachjen nicht mehr. Die sich periodisch häutenden Arehse haben die Kähigkeit erlangt, zeitlebens zu wachsen. Man betrachte einige hundert Maikäfer: ihre geringen Größenunterschiede haben sie aus ihrem Puppenzustande ererbt, und während ihrer furzen Schwärmzeit gleichen fie fich nicht aus. Gin fleiner Arebs hat aber die Hoffnung, ein großer zu werben, wenn nicht eine untluge Nationalöfonomie ihn ichon als Jüngling ber Rüche überliefert. Das Erstaunen über die Möglichkeit, wie der Arebs sich seines starren Pangers alljährlich entledigen kann, wird vermehrt, wenn man fieht, wie auch die feineren Organe, Rühlhörner, Augen, Riemen babei ihrer Bullen ledig werden, ja, bag auch ber Darmkanal an ber Säutung teilnimmt. Schon Reaumur hat in ber ersten Galfte bes porigen Jahrhunderts die Säutung des Fluffrebjes genau beobachtet und beschrieben. Er hielt zu diesem Zwecke Krebse in durchlöcherten Glasgefäßen, die in fließendem Wasser standen. Bedenkt man, daß auch die chitinoje Magenhaut und die gahne, welche dieselbe bildet, wechseln, so begreift man, daß der Krebs einige Tage vor der mit großen Un= bequemlichfeiten und Unbehaglichfeiten verbundenen Säutung keinen großen Avvetit verfpurt. Wer könnte viel ans Effen benken, wenn ihm alle Bahne wackeln? Man merkt auch die bevorstehende Katastrophe durch das Gefühl; drückt man mit dem Finger auf das hautstelett, so gibt es etwas nach. Es hat sich also wohl schon in der vorhergehenden Reit durch eine teilweise Auflösung seines Ralfes gelockert. Gine auf chemischen Analysen beruhende Vergleichung liegt meines Wissens nicht vor. Bald darauf wird der Krebs unruhig. Er reibt die Beine gegeneinander, dann wirft er fich auf den Rücken, arbeitet mit dem ganzen Körper, und es gelingt ihm, die Haut zu zerreißen, welche am Mücken ben Banger des Kopfbruftstückes mit dem Schwanz verbindet. Damit hebt sich bas große Rückenschild. Auf die ersten Anstrengungen folgt eine Rube. Bald beginnt der Krebs wieder seine Beine und alle Körperteile zu bewegen, und man sieht nun, wie der Panger bes Ropfbruftftides fich mehr und mehr hebt und sein Abstand von den Beinen größer wird. In weniger als einer halben Stunde hat fich ber Krebs aus feiner Saut gezogen, indem er erst, mit dem Kopfteil sich nach hinten stemmend, Augen und Fühler frei macht und bann seine Beine aus ihren engen Stuis herauszwängt. Das lettere macht ihm die größten Schwierigfeiten, und mitunter verliert er dabei das eine und andere Bein. Er würde überhaupt gar nicht bamit zu stande kommen, wenn sich die abzunreisenden Beinhüllen nicht

ber Länge nach fpalteten. Rachbem jedoch biese schwierige und gewiß schmerzhafte Arbeit vollendet, entledigt er fich seiner Rleidung geschwind. Er zieht ben Ropf unter bem Rückenichilbe hervor, und ber Comang begibt fich nun leicht aus seinem Kutterale heraus. Die abgeftreifte Sulle ift bis auf jenen Rif am Schwanze volltommen unversehrt. Der eben aus feiner Bulle gefrochene Arebs (Butterfrebs) hat eine weiche Hautbedeckung, welche jeboch ichon nach einigen Tagen burch reichliche Ablagerung von Chitin und Kalf die Festigfeit des alten Sautstelettes erlangt. Die Periode der Neubildung und Erhärtung dauert bei ben fursschwänzigen Krebsen oder Krabben bebeutend länger; sie giehen sich während ber Beit gurud, indem fie fich in Welsrigen oder unter Steinen oder auch in Erdlöchern verbergen. Richt alle Krustentiere werfen indessen ihre Saut im ganzen ab, manche, wie besonders die Affeln, häuten sich oft, aber meift fällt die alte Saut in einzelnen Teten ab, fo daß ber Vorderteil des Tieres noch in der alten Schale fteden fann, während bas hinterende ichon bavon befreit ift. Das häuten ber Zehnfüßer foll nach Bipou dadurch wesentlich erleichtert werden, daß weit mehr Wasser als sonst dem Blute beigemijdt ift, bas bann auch weniger leicht foaguliert, und Giesbrecht beobachtete an einem Süpferling (Notopterophorus), daß er vor der Säutung sich das gange Darmrohr mit Waffer füllte und hierdurch die Sprengung der alten und Glättung der neuen Gulle wesent= lich erleichterte.

Die Zahl der Häutungen, welche ein Krustentier in seinem Leben zu erledigen hat, ist nach den Arten sehr verschieden und scheint sich im allgemeinen nach der Größe dersselben zu richten, so daß sich kleinere viel öfter als größere häuten. Jurine beodachtete, daß Wasserschie innerhalb 17 Tagen sich 8mal diesem Geschäft unterzogen. Unser Flußtereds häutet sich im ersten Jahre 8—10mal, im zweiten 6mal, im dritten 4mal, im fünsten, in dem er fortpslanzungsfähig wird, 2mal, vom 6.—15. einmal und dann nicht mehr. Die Weibchen, welche auch im Vachstum zurückbleiben, häuten sich weniger oft (Micha). Der ganze Prozeß kann bei Krabben durch die Gegenwart gewisser parasitischer Nankensüsser (Sacculina) für mehrere Jahre unterbrochen werden, und ähnliches dürste auch sonst noch vorsommen; wenigstens behalten Larven von Hüpserlingen, welche mit den Larven von Eingeweidewürmern (Distomum) besetzt sind, zeitlebens einen embryonalen Charakter.

Bei manden, vielleicht bei allen Krabben scheinen sich die beiden Geschlechter nicht zugleich zu häuten, aber nach der Häutung des Weibchens sindet die Begattung statt. Die Männchen der Strandkrabbe (Carcinus maenas) bemächtigen sich nach einer interessanten Beobachtung von Coste der Weibchen zur Zeit, wenn die Häutung derselben bevorsteht und schleppen sie mehrere Tage mit sich herum, um diese abzuwarten. Gleich läßt sich das frischgehäutete Weibchen indessen nicht begatten, sondern erst nach einigen Tagen, wenn der Pauzer schon eine gewisse Härte erreicht hat. Die Sier, welche die Krabbenweibchen wie viele weibliche Krebse an ihrem Leibe besestigt mit sich herumtragen, haben so zwischen den Käutungen, bei denen sie sonst mit abgeworsen und verloren gehen würden, die nötige Zeit, sich zu entwickeln.

Die Größenzunahme nach der Häutung ist nicht unbeträchtlich. Hnatt beobachtete, daß ein Hummer nach derselben um mehr als den fünsten Teil seiner früheren Länge zugenommen hatte.

Der Körper der Krebse zerfällt wie der aller Gliedertiere in eine Reihe hintereinander gelegener Ringe, Segmente oder Metameren. Aber der Grad der Segmentierung kann ein sehr verschiedener sein. Nur in sehr seltenen Fällen ist das Kopfsegment oder sind richtiger die fünf Kopfsegmente deutlich von dem darauf folgenden ersten Brustsegment getrennt, meist vielmehr sind sie mit ihm verwachsen, und dieses seinerseits wieder mit einer kleineren oder größeren Anzahl der solgenden Brustsegmente zu dem Kopfbruststück ober Cephalothorax, an bessen Vildung sich unter Umständen auch noch einige Ringe des Hinterleibes oder Abdomens, im gewöhnlichen Sprachgebrauch vielzfach auch (z. V. beim Flußtrebs, Hummer 2c.) Schwanz genannt, beteiligen. Unter Umzständen kann durch Schmarogertum bei ausgebildeten Krustern die ursprüngliche Segmentierung in höherem oder geringerem Grade verwischt werden.

Seitliche Unhänge an den Segmenten der Brust fehlen als eigentliche Gliedmaßen nur selten, öfter an denen des Hinterleibes, sehr selten aber als Freße und Tastwerk-

zeuge an benen des Kopfes.

Die meisten Krebse haben zwei Paar Fühler oder Antennen, die indessen nicht immer Träger von Sinnesorganen sind, sondern namentlich auch wieder bei parasitären und feststigenden Formen ganz anderen Berrichtungen, der Ortsbewegung, dem Ergreisen der Nahrung und dem Festheften an andere Tiere oder auch an leblose Gegenstände dienen können. Die nächstsolgenden Körperanhänge sind die Mundteile. Kiefer sind drei Baar vorhanden, ein Paar Obers und zwei Paar Unterkiefer, die sich wie bei den kauenden Insekten von außen nach innen gegeneinander bewegen. Bei manchen Krustern indessen



Mundwertzeuge des Flugtrebfes.

haben sich diese Kiefer der Gestalt nach wesentlich verändert und bilden einen Rüssel, mit dem die Tiere ihre flüssige Nahrung zu sich nehmen.

Bei den zehnfüßigen Arebsen, zu denen außer Arabben und Hummern auch unser Flußtrebs zählt, gehören außer der quer vor dem Munde liegenden ausehnlichen Ober-lippe in das Bereich der Mundwerkzeuge nicht weniger als sechs Paare von Organen,

bie von ber linken Seite in ber obenstehenden Figur auseinandergelegt find.

Die ersten drei (a. b, c) entsprechen den bei den Insetten beschriebenen Teilen der übrigen Gliedertiere; a ist der starke, mit einem beweglichen Taster versehene Oberkieser, b erster Unterkieser, c zweiter Unterkieser, welcher, obsidon vollständig geteilt, der Unterlippe der Insetten entspricht. Fig. d, e und f sind die sogenannten Hilfskieser oder Kieserssisse, ihrer Entstehung und Lage nach Beine, welche aber nicht im Dienste der Ortsbewegung stehen, sondern mit den beiden Unterkieserpaaren zum Festhalten, Betasten und Zurechtlegen der Nahrung verwendet werden, während die Oberkieser die gröbere Zerkleinerung der Nahrung vornehmen.

Die beiden hinteren Silfsfiefer behalten bei anderen Kruftern die Gestalt echter Beine,

fo daß diese dann Bierzehnfüßer genannt werden müßten.

Die seitlichen Anhänge der Brustsegmente sind außerordentlich verschieden gebildet je nach der Art der Bewegung, welche sie aussühren. Sie können sein: Lausbeine (bei den Behnfüßern und Affeln), blattförmige Auderfüße (bei den Kiemenfüßern), zweiästig geteilte Schwimmfüße (bei den Hüpferlingen oder Cyklopiden), Strudelorgane (bei den seinstenden Seepocken und Entenmuscheln), und endlich können sie bei sehr rückgebildeten schmarobenden Formen überhaupt sehlen.

Die Abdominalbeine haben bei verschiedenen Gruppen der Krebstiere auch verschiedene Funktionen und daher verschiedene Gestalt, sind aber immer anders wie die Thorakalbeine beschaffen. Sie können Bewegungsorgane sein oder die Utmung vermitteln oder als Un-

heftungsorgane für die Gier dienen 20

Die Verdauungsorgane der Arufiaceen zeigen eine größere Gleichmäßigseit des Baues als die Segmentalanhänge. Fast alle diese Wesen ernähren sich ausschließlich von animalischer Noft, sei es von lebender in Gestalt ganzer Tiere oder schmarogend von deren Blute oder aber von Aas. Entsprechend dieser Art der Ernährung ist das Verdauungserohr meist gerade und kurz.

Der Mund ift nicht endständig, sondern findet fich an der Bauchseite etwas vom vorderen Konfrande entfernt. Die Speiseröhre, in welche bloß bei den Strudelfüßern Speichel: drufen munden, führt dann bei den hoheren Formen (Zehnfüßer) in einen geräumigen, mit feiner Wölbung nach bem Rücken gerichteten Magen, deffen Innenfläche mit einer Meibe von Bervorragungen, Leiften und Zähnen versehen ift, die durch besondere Musteln bewegt werben, und wodurch bas burch bie Oberfiefer angefangene Rangeschäft fortgesett wird. Allbefannt find die jogenannten Krebsaugen ober Krebssteine unserer Flusfrebje, zwei linjenförmige Raltbilbungen in den Seitenteilen des Magens, welche nach der jährlichen Häutung bei der Wiedererzeugung des Hautpanzers aufgebraucht werden. Bom Magen aus verläuft burch ben Sinterleib ein fast geraber, bunner Darm, welchen man bei ben Aluftrebjen mit bem Endftuck bes Schwanzes leicht ausreißen kann, eine Operation, welche vor bem Sieben berfelben nie versäumt werben follte. Die eine Urt von Bauchspeichel erzeugende sogenannte Leber auf beiben Seiten bes Magens ift an ihrer arunliden Karbe und dem bei höheren Kormen faserig-lappigen Bau leicht zu erkennen. Bei den niedereren Gruppen ist der Darmtraftus eine einfache, gleichweite Röhre, an welcher ein Magenabichnitt nicht nachweisbar ift, und die Leber liegt hier als ein Drufenbelag auf bem Darme.

Der Zirkulationsapparat ist wieder sehr verschiedenartig entwickelt. Sin Herz oder pulsierendes Rückengefäß sehlt den niederen Formen bisweilen, ist aber sonst an Umfang, Gestalt und nach Anzahl seiner seitlichen Öffnungen, durch welche das Blut in dasselbe tritt, sowie nach dem Grade der Entwickelung der von ihm ausgehenden Gesäße außersordentlich mannigsach differenziert. Bei den höheren Gruppen strömt das arterielle Blut in Gesäßen eingeschlossen bis zu den Organen, die es zu versorgen hat, um hier erst in wandungslose Räume, sogenannte Lasunen einzutreten und aus diesen sich wieder in Venen zu sammeln, so daß also das Gesäßsystem fast ein geschlossenes ist.

Das Blut ist bei den Krebstieren in der Negel farblos, bei unserem Flußtrebs höchstens mit einem violettlichen Scheine, bei manchen Gattungen der Hüpferlinge (Lernanthropus, Clavella und Cycnus) ist es rot, aber alle diese Tiere saugen das Blut von

Tischen, also von rotblütigen Wirbeltieren.

Besondere Atmungsorgane können unter Umständen sehlen, und dann wird der nötige Sauerstoff durch die gauze Haut aufgenommen, wenn sie aber vorkommen, dann sind es ausnahmslos Riemen. Die letteren sind entweder fadenförmig, oder es sind doppelwandige Platten oder richtiger sehr stark abgeslachte Taschen, welche in verschiedener Zahl am Grunde der Thorakals oder wohl auch der Abdominalbeine befestigt sind und im ersteren Falle meist in seitlichen Erweiterungen des Kopfbrustschildes liegen. Bei manchen Hüpferlingen und Larven von Zehnfüßern soll eine Mastdarmatmung stattsinden, indem Luft durch den Ufter aufgenommen wird.

Das zentrale Nervensystem besteht bei gewissen niederen Formen einfach aus einem über dem Schlunde gelegenen Nervenknoten, von dem alle peripheren Nerven ausstrahlen. Bei den höheren Krebsen ist indessen seine Entwickelung weit fortgeschritten, und erscheint als eine deutlich differenzierte, oberhalb des Schlundes gelegene Gehirnmasse und ein mehr oder weniger langes und mehr oder weniger deutlich gegliedertes Bauchmark sowie als ein besonders aut entwickeltes, sympathisches Nervensystem.

And die Sinnesorgane sind meist vorhanden und bisweilen sehr hoch entwickelt. Augen kommen in zweierlei Art, aber niemals bei einem Tiere gleichzeitig vor, wie es bei Inseften so häusig ist. Bei niederen Formen sind sie einsach, bisweilen nur in der Sinzahl vorhanden, bei den höheren indessen erscheinen sie als Facettenaugen und bestehen unter Umständen aus einer großen Anzahl von einzelnen Facetten; so hat die Riesentiessieeassel (Bathynomus giganteus) an jedem ihrer beiden Augen deren nicht weniger als 4000. Sonst sind bei Tiessesormen sowie bei allen in Höhlen hausenden Krebsen häusig die Augen degeneriert und zwar in verschiedenem Grade. Bei den höheren Krebsen siehen die Augen auf beweglichen Stiesen, den Augenträgern oder Ophthalmophoren, welche bei einigen Krabben (Podophthalmus) sehr lang sind, bei manchen Tiessesormen aus der Verwandtschaft unseres Flußkrebses aber mit oder nach den Augen durchaus verschwunden sind.

Die Verhältnisse der Rückbildung der Augen bei den Tiefseckrustern sind sehr interessant, bieten aber eine Neihe von Schwierigkeiten, welche nicht so ohne weiteres zu erstlären sind.

Bei einigen abyssischen Formen (Spaltfüßern oder Schizopoden) kommen an den Seiten des Hinterleibes oder auch am Kopfe eigentümliche Organe vor, welche früher als Nebenaugen angesehen wurden, die aber in der That Leuchtorgane sind. Bei manchen Larven (der sogenannten Mysis-Form) leuchtet die Umgebung der Augen, in anderen Fällen hat man bei durchscheinenden pelagischen Formen ein schönes Leuchten der Nervenknoten des Bauchmarkes beobachtet.

Das Riechvermögen besonders der höheren Krebse ist ausgezeichnet entwickelt, das lehrt uns die Thatsache, daß diese Tiere durch die Gegenwart von Rahrungsmitteln in sehr kurzer Zeit im Wasser angelockt werden, und benutzt man Aas, Stücke von Fischen 2c. zu Ködern in den Fallen, womit man Krebse, Hummern und Krabben fängt. Als Geruchssorgane sungieren wahrscheinlich nervöse, mit seinen Haaren oder Fäden der vorderen Fühler verbundene Elemente. Über die Geschmacksorgane wissen wir eigentlich nichts, wie sie ja bei Wasserteren überhaupt schwierig nachzuweisen sind, ja gewiß oft genug sehlen und funktionell mit den Geruchsorganen zusammensallen mögen.

Gehörorgane sind bei Krustaccen mehrfach und an verschiedenen Körperstellen nachzewiesen worden, so bei einigen Spaltfüßern (der Gattung Mysis angehörig) in den Seitenplatten des Schwanzes. Bei unserem gemeinen Flußtrebs liegen dieselben in den Grundzaliedern der kleineren, inneren Kühler.

Zur Drientierung über diese höchst merkwürdigen, allgemein interessanten Organe des Flußkrebses und seiner Klassengenossen im allgemeinen muß ich mir eine Einschaltung erlauben. Wie jedes Sinneswertzeug, bestehen auch die Gehörwertzeuge aus einem die äußeren Eindrücke aufnehmenden und leitenden Apparat, der geradezu mit einem für einen bestimmten Zweck gebauten physikalischen Instrument verglichen werden kann, und aus einem Nerv, auf welchen jene Eindrücke (Lichtwellen, Schallwellen 20.) übertragen, und von dem sie dem Gehirn zu weiterer Verarbeitung übermittelt werden. Der physikalische Apparat des Gehörorgans muß geeignet sein, durch die Schallwellen leicht in Zitterungen versetz zu werden, und wird um so künstlicher und vollkommener, auf je seinere Unterschiede der Wellen er in verschiedener Weise seinerzeits antworten kann, und je mehr auch die seinsten Formbestandteile des Nerves diesen Känancen des aufnehmenden Apparates entsprechen. Ein haarförmiger Fortsak, welcher von den Schallwellen in Zitterungen versetzt wird und diese Zitterungen auf einen an seine Wurzel sich anlegenden Kerv überträgt, kann dem nach ein wenn auch in dieser Einsachen Grundplan sind die Gehörwerkzeuge aller der Krebse diesem Prinzip, nach diesem einsachen Grundplan sind die Gehörwerkzeuge aller der Krebse

gebaut, welche sich dem Fluskreds auschließen. In der Basis ihrer inneren Antennen ist ein geschlossens oder mit einem nach außen sich öffnenden Spalt versehenes Säckchen entbalten, auf dessen Innenwand einige Reihen oder viele sedersörmige oder einfachere Haare sich besinden. Die Erzitterungen des die geschlossene Höhle ausfüllenden Gehörwassers, des gewöhnlichen Waisers bei offener Höhle, übertragen sich auf die Gehörhaare, und die Wirstung wird verstärkt durch die sogenannten Gehörsteine.

Co ift nun nach dem weiter oben Entwidelten flar, daß das Börfadchen, das mittels eines Svaltes mit ber Außenwelt fommuniziert, von einer zartwandigen Ginftulpung bes Pangers wird ausgekleidet fein, welche im Falle der häutung fo gut wie die Austleidung Des Magens und Endbarms wird abgeworfen werden. Bei ber Gelegenheit geben auch Die in diesen Chitinbeutel eingeschlossenen Gehörsteine mit verloren, und sie mussen ersett werden. Der genaucste Beobachter ber einschlagenden Berhältniffe, Professor Bengen, fah nun, wie ein kleiner Geefrebs fich feine Ohren voll feinen Ries ftopfte und somit die verloren acgangenen Gehörsteine ergänzte. Sodft interessant find auch die von bem Benannten angestellten Bersuche, fich bie Überzeugung zu verschaffen, daß die Arebse wirklich bören. Er bediente sich dabei besonders einer bei Riel häufig vorkommenden Garneele, des Palaemon antennarius. "Benn man jungere Tiere, frisch eingefangen, in das Aquarium bringt, wird jeder Ton, der vom Fußboden oder von den Wandungen ber Gefäße aus erzeugt wird, fie momentan zu einem lebhaften Sate über bas Waffer hinaus bewegen, eine Erichütterung ber Wände ohne Schall läßt fie bagegen ruhig. Wenn man bieje Tiere in mit Etrychnin verjettes Salzwaffer auf mehrere Stunden hineinbringt, läßt fich ber Nachweis ihrer Sortraft noch beffer führen. Dann erzeugen selbst leise Tone im Hause, am Tijde oder Glase Reflexe (d. h. die Krebse werden durch die Tonempfindung unwillfürlich zu Bewegungen angeregt), und man fann die Tiere durch wiederholte Tone in entsprechend häufigen Sprüngen im Glafe umbertreiben."

Undere Versuche bezogen sich auf das Wie der Tonempfindungen. Sollten die Krebse ähnlich wie Menschen hören, so ließ sich voraussetzen, daß die in Länge und Dicke verschiedenen Hörhaare auch nur von verschieden hohen Tönen in Schwingungen würden versieht werden. Auch dies konnte im Einklang mit den berühmten Untersuchungen von Helmholt über das Hören im allgemeinen bestätigt werden.

Im Anschluß hieran sei erwähnt, daß manche Arehse Töne von sich geben. Gewisse Arabben (Gattung Oxypoda) haben am vorletten Gliede ihres rechten Scherenbeines eine feilenartige Leiste, mit der sie an einer anderen scharffantigen Leiste des zweiten (vom Rumpse aus gerechnet) Gliedes desselben Leines hinstreichend einen piependen Ton erzeugen, und manche Garneelenarten machen ein für ihre Größe bemerkenswertes knipsendes Geräusch.

Alls Tastorgane bürsten im allgemeinen die seinen, haarförmigen Fortsäte anzusehen sein, welche sich zwar an den meisten Gelenkverbindungen und freien Rändern der Körpersteile bei sehr vielen Krebsen, aber besonders an den Fühlern vorhanden sinden. Bei gewissen Formen von Tiessegarneelen (Nomatocarcinus) sind die Fühler außerordentlich lang, 3-4mal so lang als der Körper, auch die Beine sind bedeutend verlängert und alle diese Anhänge mit einem System seiner, disweilen beträchtlich langer und abermals mit setundaren Wimperchen (z. B. bei einer von Chun aufgesundenen Form des Mittelmeeres, Sergestes magnisseus) besetzten haarsörmigen Fortsätzen versehen, welche den Tieren, ob sie nun auf dem Boden stehen oder im Lasser schwimmen, bez. schweben, die Erschütterungen des Wassers, wie einer Spinne die ihres Neges, aus ziemlich weitem Umkreise übermitteln werden. Blinden Formen von Tiesseckelen wird durch solche großartig entwicklite Spürs und Tastorgane gewiß das mangelnde, weil unnühe Gesicht reichlich und sehr zweidentsprechend ersetzt. Ühnlich, wenn auch in weit geringerem Grade, ist auch bei

bem blinden Aluffrebs der Mammuthöhle in Kentuch (Cambarus pellucidus) in höher entwickelten Empfindungsborften am Ropfende und fonst am Körper Ersat, wenigstens bis zu einem gewiffen Grade, für das fehlende Schvermögen geboten. Bei einer blinden Uffel aus italienischen Grotten (Tithanetes feneriensis) ist ber gange Körper mit Tasthaaren bedeckt.

Beitaus die Mehrzahl der Krebse ist getrennt geschlechtlich, nur bei bloß fessilen oder fessilschmarokenden Kormen, wie es die Wurzelfüßer und die Fischasseln sind, finden sich Zwitter; jedoch tritt in einigen Fällen (bei Floh: und Muschelfrebsen) neben einer ge-

schlechtlichen auch noch eine ungeschlechtliche Fortpflanzung auf.

Gefchlechtlicher Dimorphismus gilt bei den Kruftaceen als Regel, und oft find beibe Geschlechter in ganz bedeutendem Mage körperlich verschieden entwickelt. Bei den langschwänzigen Zehnfüßern sind die Männchen meist größer, wehrhafter und stärker als die Weibchen. Dies kommt bei kurzschwänzigen zwar auch vor, in der Regel ist es hier aber umgekehrt, und find die Weibchen oft beträchtlich (bei einem Muschelwärter, Pinnotheres pisum, 3. B. breimal!) größer als die Männchen und bei manchen Ranfenfüßern und parasitären Uffeln, bei benen neben Zwittertum doch auch, wie wir später sehen werden, Trennung ber Geschlechter auftritt, wird das Migverhältnis viel größer und sinfen bie Männchen zu auf oder bei den Weibchen schmarobenden Zwergen berab.

Sehr häufig find im männlichen Geschlechte Organe, namentlich umgeftaltete Gliedmaßen jum Kaffen der Beibchen und Kefthalten derselben mahrend der Begattung, in befonderer Beife umgestaltet. Sbenfo sind die Männchen oft im Besitze höher entwickelter Sinnes- und Bewegungsorgane jum Auffpuren, Berfolgen und Ginholen der Beibchen. Gelten finden sich bei einer= und berselben Rrebsart zweierlei Formen von Männchen. Huch Unterschiede in der Färbung der Geschlechter treten durchaus nicht oft auf, so aber boch 3. B. bei Wafferslöhen, bei benen die Männchen unter Umständen durch prächtige Schmudfarben ausgezeichnet sein können.

In der Zahl überwiegen teilweise, wie das ja so häusig in der Tierreihe ist, die Männchen bedeutend über die Weibchen, in anderen Fällen verhält sich dies und in noch höherem Grade umgekehrt und ift bann bas Vorhandensein von Jungfernzeugung entweder

vielfach schon nachgewiesen ober steht zu vermuten.

Über die Begattung der Krebse wissen wir nicht gerade allzuviel, doch dürfte dieselbe häufig ein recht fturmischer Aft fein, wie sich aus oft fo bedeutend entwickelten Kas: und Klammerorganen ber Männchen schließen lassen bürfte, die kaum notwendig wären, wenn die Weibchen ein besonders entgegenkommendes Wesen zeigten.

Meist wird der männliche Zeugungsstoff den Weibchen in Gestalt von Schläuchen an bie äußere Geschlechtsöffnung geheftet, und Suglen beschreibt nach den Beobachtungen zweier Franzosen, Chantram und Gerbe, den Vorgang so, daß das Männchen das Weibchen babei mit ben Scheren faßt, es auf ben Rücken wirft und während einer ziemlich langwierigen Prozedur die Samenpatronen an sie besestigt. Indessen scheinen nicht bei allen Krebsen derartige Patronen appliziert zu werden: bei den Gespenstasseln (Caprellidae) 3. B. follen die Männchen, ähnlich etwa wie die der Spinnen, die Samenfouchtigkeit mittels modifizierter Gliedmaßen ohne weiteres an die weiblichen Geschlechtsöffnungen schmieren. Bei einem auch in manchen anderen Punkten merkwürdigen Flohtrebs (Goplana polonica) haben die Weibchen die beiden Geschlechtsöffnungen ziemlich weit auseinanderliegend, jedenfalls fo weit, daß ein einzelnes Männchen nicht mit beiden fich zugleich zu beschäftigen vermag, und in der That sollen auch zwei Männchen zusammen hier als Gatten fungieren fönnen.

Was nun den Bau der Geschlechtsorgane selbst betrifft, jo sind jowohl hoden und Gierstörke als beren Ausführungsgänge fast immer symmetrisch auf beide Körperhälften verteilt, nur bei den Hüpferlingen oder Ropepoden machen die letzteren immer, die Geschlechtsdrüfen bäufig eine Ausnahme. Auch bei einfacher oder durch Schmarohertum besdingter Sciftlität treten, abgesehen vom Zwittertum, mancherlei besondere Veränderungen im Van der Geschlechtsorgane auf. Die äußeren Genitalössnungen liegen auf der Unterseite meist in beträchtlicher Entsernung vom After, sehr häusig in der Grenzregion vom Ropsbrustifich und Schwanz. Von Hilfsapparaten der eigentlichen Geschlechtsorgane sinden sich den weiblichen Krustaceen ost Bläschen zur Ausnahme des Samens (receptacula seminis), bei den männtlichen ost stilett= oder papillensörmige Hilfsorgane für die Begatztung, welche meist aus umgekehrten Gliedmaßen hervorgehen.

Die Mehrzahl der weiblichen Krebje ist mit besonderen Hilfsapparaten zur Brutpflege versehen. Gehr allaemein find besondere Drusen vorhanden, welche entweder die Schalen ber Gier oder einen besonderen Ritt absondern, mit welchem dieselben an den Körper der Mutter befestigt werben. Diese Befestigung findet an verschiedenen Stellen des Sinterleibes, besonders an seinen oft hierzu besonders umgestalteten Gliedmaßen, statt und betrifft bie einzelnen Gier ober Gruppen berfelben, welche unregelmäßige Träubchen barftellen ober aber von einer Sülle umgebene, eigenartig gestaltete Lakete sind. Bei manchen Formen finden fich besondere Bruträume, gebildet durch umgestaltete Cytremitäten oder Riemenblätter, oder aber es werden folde Bruträume durch Modifikationen der Rückenschale her= vorgebracht. Bei ben fursichwänzigen Zehnfüßern ist ber Sinterleib ber Weibchen, welcher auf der Unterseite die Gier trägt, eben weil er als eine Art Deckel für die Brut dient, weientlich breiter als bei den Männchen, und Carrinaton und Lovett behaupten, man tonne aus der Urt, wie die Gier am Schwanz der Mutter befestigt wären, auf deren Lebensweise schließen; wahrscheinlich meinen sie hiermit, daß die Verbindung bei schwimmenden Formen eine innige ift wie bei friechenden und laufenden. Die Muschelkrebse machen übrigens von der ziemlich allgemein gültigen Regel, daß die Weibchen der Krufter ihre Gier mit sich herumschleppen, mehrsach Ausnahmen. So läßt sie Candona einfach in bas Wasser fallen, Cypris leat fie an L'afferpflanzen, und Notodromus monachus flebt fie in regelmäßigen Reihen an Steinen fest.

Die Gier namentlich ber größeren Arebsarten find felbst bei nahe verwandten oft fehr verschieden, jo daß man diese danach bestimmen kann. Die Verschiedenheit betrifft kaum Die Westalt, wohl aber die Karbe und Größe. Was die Karbung der Gier betrifft, so soll dieselbe unter Umständen wie die des Muttertieres je nach der Umgebung und dieser ent= iprechend fich verändern, wie ein japanischer Forscher, Ishikawa, beobachtet hat. Die Größe berjelben ist außerordentlich verschieden und fteht fast immer im umgekehrten Berbaltnis zu ihrer Bahl, wie ja das in der Tierreihe eine fast allgemein durchgehende Gr icheinung ist. Das hat verschiedene Ursachen. Ginnal kann die Mutter wenig Feinde haben, wenn ihr Langer zu hart ift, um sie zu einem angenehmen Bissen zu machen, wie wahr: icheinlich bei manden ber fogenannten Bärenfrebse (und zwar ber Gattung Galathea), ober wenn sie versteckt, etwa in Sand und Schlamm eingebohrt lebt (3. B. aus den Gattungen Callianassa, Gebia stirhynchus). So hat eine 3 Zoll lange Axius stirhynchus größere Cier als eine 18 Boll lange Languse (Palinurus quadricornis). Dann aber kommt febr viel barauf an, in welchem Buftande bie Jungen bas Gi verlaffen. Je mehr Rahrungsfroff in bem Si vorhanden ift, um besto felbständiger werden aus ihm hervorgehende Junge jein, und ein um jo größerer Prozentiat berfelben wird ber Wahrscheinlichkeit nach bas jortuflangungsfähige Alter erreichen. Go liegt bie Cache bei vielen Kruftentieren bes füßen Waffers: unfer Krebs verhalt sich fo gegenüber dem hummer, die südeuropäische Gußwasserfrabbe gegenüber ihren Verwandten bes Meeres. Von der unter Umftänden produzierten Menge der Gier kann man sich einen Begriff machen, wenn man hört, daß Landois burch forgsame Zählung konstatierte, daß eine einzige weibliche Languste von 44 cm Länge und 197 Gramm Gewicht berselben nicht weniger als 148,416 mit sich herumtrug.

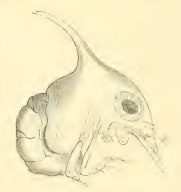
Die Siablage mag im allgemeinen an bestimmte Zeiten gebunden sein, welche aber burchaus nicht immer etwa in den Frühling und Sommer sallen. Im Gegenteil haben viele Arten, besonders der kurzschwänzige Zehnküßer, gerade in den Wintermonaten reise Sier bei sich. Andere aber sind in dieser Beziehung nicht auf besondere Jahreszeiten verwiesen, so sand Carrington von einer Krabbe der englischen Küste (Hyas coarctatus) Weibchen mit Siern im Januar, Mai, Juli und November.

Sehr interessant ist die Thatsache, daß die westindischen Landkrabben, um ihre reisen Gier abzuseten, das Meer aussuchen müssen. Das ist eine analoge Erscheinung wie beim Laichen von Lachsen, Aalen und anderen Fischen, und sie beruht auf dem sogenannten biogenetischen Grundgesetz, nach welchem ein Geschöpf in seinem individuellen Entzwicklungsgang den historischen seiner ganzen Sippe wiederholen muß.

Die meisten Kruster verlassen nun das Si nicht in ihrer definitiven Gestalt, sie müssen vielmehr eine Metamorphose oder Verwandlung verschiedenen Umfanges durchlausen, welche bei festsiehen und schmaropenden Formen eine rückschreitende ist.

Biele Krebse des Meeres, seltener die des süßen Wassers, niemals durchaus lands bewohnende (Asseln), kriechen als fast dis thatsächlich mikroskopisch kleine Wesen von eirunder Gestalt, mit einem vorn in der Mitte gelegenen, von vorn nach hinten dreiteiligem Auge und drei Extremitätenpaaren aus dem Si. Das vordere Paar ist einsach, die beiden anderen sind zweiteilig, sehr auschnlich, besonders diet und mit Vorsten besetz. Sie vermitteln die Bewegung, die Atmung und zugleich das Getast. Sine solche Larve, welche früher für selbständige Tiere gehalten wurden, heißt ein Nauplins. Nauplien sind allgemein verbreitet dei Kiemenfüßern (Branchipoda), Muschelkrebsen (Ostracoda), Hüpferlingen (Copepoda) und Nankenfüßern (Cirripedia); sehr selten sind sie hingegen dei Zehnfüßern, und dei Flohkrebsen (Amphipoda) und Asseln (Isopoda) sehlen sie ganz. Nach einer Häutung erscheint die Larve verändert und je nach der Ordnung, zu welcher sie gehört, in verschiedener Weise.

Entweder sie wird zu einem sehr eigenartigen Wesen, das auch als eigne Tiersorm beschrieben und Zoëa genannt wurde, oder sie tritt im sogenannten Cyprisz Stadium auf. Die meisten zehnfüßigen Krebse des Meeres, langwie kurzschwänzige, verlassen das Ei gleich als Zoëa. Obzeleich die ausgewachsenen Krabben einen so verkümmerten Schwanz besitzen, ist derselbe doch bei den Jugendsormen (Zoëa) wohl entwickelt vorhanden. Das Aussehen dieser Larven ist allerdings fremdartig genug; der lange, schwanz müssen teils ganz verschwinden, teils verkümmern, das Kopfbruststück eine ganz andere Gestalt annehmen, ehe der Krabbenkörper herauskommt. Man kann also sagen, daß die kurzschwänzige Krabbe in der Jugend ein langschwänziger Krebs ist, und zwar ist diese Jugendsorm in der



Jugendform der Arabben (Zoëa). Start vergrößert.

ganzen Ordnung der Defapoden vorherrschend. Während die meisten Krabben und langschwänzigen Krebse am Boden leben (nur die Garneelen machen hiervon als Familie eine Ausnahme), sind die eben als Zoëa bezeichneten Larven Freischwimmer Sie tummeln sich, wenn auch meist in der Nähe der Küsten, doch an der Obersläche des Meeres oder einige Fuß darunter umher, nicht etwa, wie es scheinen könnte, einsam, sondern mit unzähligen,

meist mikroffopischen Geichöpfen vergesellschaftet, von denen uns viele in der Folge begegnen werden. So voll von Individuen und verschiedenartigem Gewimmel auch Landseen und Teiche mitunter sind, die Einförmigkeit ihrer Bewohner läßt sich nicht entsernt mit der ganz unglaublichen Mannigfaltigkeit des Lebens unter dem Spiegel des Meeres vergleichen. Mit den meisten ihrer Verbreitungsgenossen teilen die Krebslarven die Eigenschaft einer so vollkommenen Turchsichtigkeit, daß sie ihre Anwesenheit entweder gar nicht oder nur durch die im Verhaltnis zum Körper auffallend großen, oft glänzenden Augen verraten. Der Stachelsapparat, den die meisten Zosen in verschiedenem und oft sehr stark entwickeltem Grade besitzen, ist wohl eine Schutzwasse gegen räuberische Angrisse freßgieriger Feinde.

Bei einigen langschwänzigen Zehnfüßern, z. B. den Geißelgarneelen (Penaeus), tritt die Zoëa nach einer Häutung in ein abermaliges besonderes Larvenstadium, welches das Mysissetadium heißt. Mysis heißt nämlich eine Gattung kleiner Krebse aus der Trdnung der Spaltsüßer oder Schizopoda, welcher jene Larve ungemein gleicht, und die wohl auch als Schizopoden-Stadium bezeichnet wird. Sine derartige Larve hat außer den Mundertremitäten noch sieben Paar Beine, zwei gestielte Augen und einen gegliederten, aber noch nicht mit Gliedmaßenanhängen versehenen Hinterleib, mittels dessen sie vorzügslich schwimmt. Nachdem diese Jugendsorm bedeutend gewachsen ist, erscheint nach einer letzten Häutung das ausgebildete, fortpflanzungsfähige Tier.

Sin Cypris Stadium findet sich bei Nankenfüßern und heißt deshalb so, weil auf ihm die Larve (in diesem speziellen Falle auch Puppe genannt) einer häusigen Muschelskrebsgattung unserer süßen Wässer (Cypris) einigermaßen gleicht. Sie besitzt nämlich wie diese eine doppelklappige Schale nach Art der Muscheln, aus deren unterem Längsspalt die beiden Fühler und sechs Paar Schwimmbeine hervortreten. — Gine eingehendere Darstellung von weiteren Komplisationen der Verwandlung werden bei den betreffenden Ordnungen einsgeschaltet werden.

Es ist nun eine auffallende Tatsache, daß bei sehr vielen Arehsen des süßen Wassers eine solche Metamorphose sich nicht findet. Was davon die Ursache ist, läßt sich noch nicht mit Bestimmtheit sagen. Nicht ohne Bedeutung, jedenfalls nicht ohne Interesse, ist solgende Thatsache. Ein kleiner Arebs (Palaemonetes varians) lebt nach den Beobachtungen von Paul Mayer bei Neapel in ganz süßem Wasser und verläßt das Ei mit sämtlichen Beinzanhängen des Kopfes und der Brust, den meisten Kiemen und den ersten sünf Hinterleibsbeinen in Gestalt von Knospen. Tenselben Arebs beobachtete Boas bei Kopenhagen, aber in brackigem Wasser, und hier schlüpft er in viel weniger entwickeltem Zustande aus dem Ei. Die Kopfgliedmaßen sind zwar alle da, aber von Kiemen und Schwimmfüßen sindet sich noch keine Spur. Es ist mithin der Entwickelungsgang dieses Tieres im süßen Wasser gegenüber der im brackigen abgekürzt.

Sehr interessant sind einschlagende Beobachtungen und Reslexionen, welche Frik Müller in Brasilien über zwei verwandte Süßwasser-Garneelen gemacht hat. Die in dem schissenen Jtajahy-Strom lebenden Garneelen (auß den Gattungen Abyina, Leander und einige Palaemon) verlassen das Si als Zoëa. Anders aber ein in selsigen Bächen sebender Palaemon (P. Potiuma). Während bei seinem nächsten Better im Jtajahy (P. Potiparanga) ein gleichgroßes Beibchen etwa 1200 Sier hat, trägt das des Potiuma selten mehr als 20, meist sogar nur 6-8 mit sich herum, die aber um so größer sind. Hier rüstet die Mutter durch den im Si enthaltenen Nahrungsstoss die Kinder so weit aus, daß sie als sast ganz sertige junge Garneelen das Si verlassen können, doch müssen sie sich noch innerhalb 4 Tagen dreimal häuten, bevor ihre Mundwertzeuge zum Fressen geschieft sind. "Unsere (d. h. die brasilischen) Bäche", fährt Müller sort, "haben sich meist tiese Schluchten gegraben, in denen sie mit zahlreichen kleineren und größeren Fällen rasch zu Tage eilen;

bie ruhigen Tümpel am Fuße der Wasserfälle sind der Lieblingsaufenthalt der Garneele. Schwämme ihre junge Brut umher, wie die Zosa ihrer flußbewohnenden Gattungsgenossin, so hätte sie sicher zum größeren Teil nach jedem Gewitterregen

"Der ftrömende Giegbach hinweg im Strudel ber Wellen geriffen."

Sollte die Art in diesen oft so wilden Bächen gedeihen, so müßte entweder die Zoëaz Zeit eine so kurze werden, daß Aussicht war, sie oft ohne Gewitter zu durchleben, oder es müßte schon die Zoëa sich in Schlupswinkel verkrichen und da sich festzuhalten lernen. Beides ist geschehen; in 3—4 mal 24 Stunden ist jest nicht nur die Zoëaz, es ist die ganze Larvenzeit vorüber, und schon die Zoëaz Gliedmaßen, die jest bisweilen kaum noch minutenzlang thätig sind, haben ihre inneren Üste zu Gangbeinen entwickelt, die auffällig kräftige, scharse, stark gekrümmte Endklauen tragen.

Die Kleinheit nun, in welcher die Larven der meeresbewohnenden Krebse das Si verlassen, sowie ihre Gewohnheit, nahe oder auf der Obersläche des Wassers zu leben, gibt Gelegenheit, daß sie von den Strömungen auf weite Entsernungen fortgetrieben werden und so das Gebiet ihres Vorkommens wesentlich erweitert wird. Sin ungeheurer Prozentsat freilich geht verloren, aber es gelangen immer noch genug Individuen zur Geschlechts-

reife, um den Abgang der Art durch ihren Nachwuchs zu ersetzen

Wie alt die Krustentiere werden, wissen wir im allgemeinen nicht, manche aber, wie die japanische Riesenkrabbe (Macrocheira Kaempferi), Hummer 20., mögen ein bedeutendes Alter erreichen. Wenn unser Flußkrebs recht viel Glück hat, kann er sein Leben auf 20 Jahre bringen, aber solche Beteranen dürsten selten sein. Sacculina carcini, ein merkwürdiger, an Krabben schmarotender Wurzelkrebs, lebt nach den Beobachtungen von Pves Delage 3 Jahre und 2—3 Monate, und den meisten kleineren Formen dürste wohl nur ein kurzes, bisweilen kaum tagelanges Dasein beschieden sein. Als Sier freilich können viele jahrelang, vielleicht jahrhundertelang ein latentes Leben haben oder gewissermaßen scheintot sein, dis diese Sier wieder unter die für ihre Entwickelung günzstigen Bedingungen geraten.

Die Größe der Krebse ist sehr schwankend und bewegt sich besonders nach oben in viel bedeutenderen Extremen als bei den Insesten; so wird die japanische Riesenkrabbe so groß, daß ihre Scherensüße über 3 m klastern und so dick wie ein Mannesschenkel werden, dabei ist ihr Rumpf 50 cm lang. Ganz alte Hummern können auch gegen 70 cm lang werden. Solche gigantische Erscheinungen sind aber in der Jestwelt Ausnahmen, die meisten Krabben sind zwischen 2 und 7 cm breit, die Asseln erreichen, allerdings nur in einer einzigen Form, welche alle anderen weit hinter sich läßt, ihr Maximum bei 20 cm. Die meisten niederen Kredssormen sind klein, selbst winzig, wenn sie auch nie im auszgebildeten Zustande mikrossopisch sind.

Chenso schwankend wie die Größe ist natürlich auch das Gewicht der Arebse. Wie schwer die japanische Niesenkrabbe wird, findet sich nicht angegeben, aber Taschenkrebse

(Cancer pagurus) von mehr als 7 kg Gewicht hat man schon gefangen.

Das Wachstum der größeren Formen scheint langsam vor sich zu gehen und um so langsamer, je älter sie sind, kleine Formen scheinen hingegen bald das Maximum ihrer Größe zu erreichen, doch dürften namentlich im ersteren Falle die Verhältnisse in dieser Beziehung nach Nahrungsreichtum, Temperatur und so weiter sehr schwankend sein. Der erwähnte französische Forscher Pres Delage teilt in seiner vortresslichen Abhandlung über Sacculina mit, daß Krabben, welche von diesem Parasiten befallen sind, aufhören zu wachsen, wenn derselbe äußerlich sichtbar wird, und demzusolge auch keine Ursache mehr haben, sich zu häuten. Daß dies auf die zufolge der Gegenwart des Schmarogers einsgetretene mangelhafte Ernährung zurückzusühren ist, liegt auf der Hand. Es wurde schon

erwähnt, daß ein Sürferling (Cyclops tenuicornis), wenn er mit Larven eines Gingeweidewurmes (eines Distomum) besetzt ift, zeitlebens einen embryonalen Charafter behält.

Als eine besondere Art bes Wachstums erscheint bas Regenerationsvermögen, und mit biefer gebt Sand in Sand bie Rabigfeit, Gliedmaßen, wie man fich ausbrückt, "freiwillig" absumerien, die Gelbstwerstümmelung ober Autotomie. Mit welcher Leichtigkeit Rrebje oder Arabben, wenn man fie berb padt, ein Bein ober gar eine Schere fahren laffen, ift befannt. Reder Sammler von Arebien weiß, daß namentlich die Galatheen und Porcellanen mit äußerner Borficht behandelt werden muffen, wenn fie nicht in ber Sand bes Kängers fich mehrerer ober auch aller Beine entledigen jollen. Gine echte Krabbe (Xantho), welche Carrington auf einen mit Alfohol angeseuchteten Lappen legte, warf sofort alle ihre zehn Beine ab. Db ber Borgang wirklich auf fogenanntem "freiem Willen" infolge von Bosbeit ober Turcht und Schrecken beruht, ober auf einem Krampf, wie bas Ausfpeien ber Eingeweide bei ben Holothurien, ift schwer zu jagen. Doch dürfte bas lettere ber Fall sein, wie denn wohl auch ein Krampf das Bein nahe am Leibe abbricht, wenn das äußerste Glied beichädigt worden ist. Die Krabben- und Hummerfischer behaupten allerdings, daß das Tier, an einem Beine gepackt, dieses abwerfe, um zu entkommen. Namentlich sollen auch bie hummern bei Gewitter und Ranonendonner aus Schred ihre Beine verlieren. Das find eben Rijchergeschichten. Die zuverläffigften und neuesten Beobachtungen über biefes merkwürdige Faktum find von Frédericq und Dewig. Quer um bas erfte freie Glied aller zehn Beine ber Zehnfüßer (das Bajalglied) verläuft eine Naht, in der zwei aufeinander folgende urfprünglich getrennte Teile biefes Gliebes fich vereinigen. Bier und nur hier erfolgt die Ruptur, welche jedenfalls auf einen plöglichen Krampf gurückzuführen ift. Aft das Bein abgeworfen, jo erfolgt feine Blutung, was aber wohl und zwar mit tödlichem Aus gang ber Fall ift, wenn man ein Bein an anderer Stelle guer burchschneibet. Durch bie Rontraftion ber Musteln an jener Stelle wird gewissernagen ein Pfropfen auf ber Öffnung gebildet, und die Wunde verharicht, bevor ein Blutverluft eintritt. Schneidet man einer Rrabbe ober einem Arebse bas Bein an einer anderen Stelle vor der Raht burch, so wirft er es boch an biefer ab und schließt so und unter Bilbung eines Sautchens ben Kanal, aus welchem fein Lebensfaft absließen könnte. Die Fühler wirft fein Krebs freiwillig ab. Übrigens find die zehnfüßigen Krustaceen burchaus nicht die einzigen, welche fich ihrer Beine entäußern, gelegentlich fann man es auch bei Affeln und Gespenstfrebsen (Caprellidae) beobachten. Rach Beobachtungen Barignys find eben gehäutete und erichopfte Tiere gur Selbstamputation unfähig. Wahrscheinlich ist bei ber ersten ber Panger zu nachgiebig, bei der zweiten die Mustelfraft zu gering.

Daß nun der Areds im stande ist, ein folches verlorenes Glied wieder zu ersetzen, ist eine bekannte Sache. "Es wächst wieder nach", sagt das Volk ganz richtig. An der Stelle der Selbstamputation wächst eine Art kegelförmiger Anospe hervor und ninmt allmählich die Gestalt des abgeworsenen Teiles an. "Bei der nächsten Hüntung wird das bedeckende Häntchen samt dem übrigen Außenskelett abgeworsen, und nun streckt die rudimenkäre Gliedmaße süch und erlangt, obwoht sie noch sehr klein ist, die ganze der betressenden Gliedmaße zukommende Organisation. Bei jeder Häntung wächst sie; aber erst nach langer Zeit erreicht sie annähernd die Größe wie ihr unbeschädigtes älteres Gegenstück. Taher kommt es, taß man nicht selten Arebse mit Scherensüßen und anderen Gliedmaßen sindet, die trot vollkommen gleicher Brauchbarkeit und anatomischem Bau sehr ungleich groß sind." (Huz-len.) In gewissen Gegenden Spaniens soll man, dort Boccaca genannte Arebse ihrer Scheren des Berspeisens halber berauben, sie darauf lebend ins Wasser zurückversetzen, wo die Schere wieder nachwächst, ein Vorgang, der einigermaßen an den Braten des Schweines Saehrimnir an der Tasel der nordischen Götter und Helden in Walhalla erinnert.

Weitaus die meisten Arebse haben ihren Aufenthalt im Baffer und zwar im Meere, ja eine nicht unbedeutende Ordnung, die der Rankenfüßer, ift überhaupt auf dieses beschränkt, während die Kiemenfüßer fast ausschließlich Bewohner des süßen Wassers sind. Zehnfüßer, Affeln, Süpferlinge und Muscheltrebse finden sich in sußem und salzigem Wasser, das Land bewohnen nur einige Affeln und Zehnfüßer, langsdwänzige sowohl als furzschwänzige, fowie ein paar Flohfrebje. In den nordischen, besonders den schwedischen und finnischen Seen leben eine Anzahl von Formen, welche fonft aus dem Meere befannt find (3. B. Mysis oculta, Pontoporeia affinis, Idothea entomon und Gammaracanthus loricatus, als Barietät lacustris, welche um ein Viertel fleiner als die Stammform ift). In den Waffer: ansammlungen zwischen den Blättern ananasartiger, auf hohen Urwaldbäumen des tropischen Brasilien parasitisch lebender Aflanzen (Bromelia) finden sich eigenartige fleine Süpferlinge und Muschelfrebse, welche wo anders nicht vorzufommen scheinen. In den Schwefelguellen von Paravifa in Italien fand Pavefi Mufchelfrebochen, und die intereffante Artemia salina, eine Riemenfußform, ift in den Salzpfannen von Capo d'Aftria, in denen in der Sonne das Seewasser abgedampft wird, äußerst munter in einer Lake, die mindestens 27-30 Prozent Salz enthält.

Die auf dem Lande lebenden Arehse bewohnen doch meist feuchte Stellen und sind in der Negel nächtliche Geschöpfe, welche sich, bisweilen in die Erde eingegraben, den Tag über versteckt halten. Sin Flohkrehs (Orchestia cavimana) ist bei Triest in der Nähe der Küste sehr häusig an feuchten Stellen. Wenn man ihn in das Wasser bringt, geht er bald zu Grunde, er hat sich aber schon so sehr an das Leben auf dem Lande angepaßt, daß er, unter der Erde eingegraben, in einen Winterschlaf verfällt.

Nicht wenig Archse leben, wie die Engländer es nennen, "between tidemarks", d. h. an einem Aüstenstrich, der bei der Flut vom Meere bedeckt, bei der Ebbe von demfelben verlassen ist, und ähnliche Arten verlassen in Meeren mit sehr wenig Niveauschwankungen, wie im Adriatischen, das Lasser gern und oft, um sich in seiner unmittels baren Nähe zwischen Steinen, an Felsen und Mauern herumzutreiben. Solche Formen sinden sich unter den Arabben, Niseln und Flohfrebsen. Auch manche Seeeicheln (Balanidae) siedeln sich soch an der Strandlinie an, daß sie dei höchster Sbbe außerhalb des Bassers kommen. Diese schließen dann einsach ihren Deckelapparat und warten die Wiederskehr der Flut ab, um ihn wieder zu öffnen.

Was die Nahrung der Krebse angeht, so besteht dieselbe allgemein aus tierischen Stoffen, seien es lebende Tiere, sei es Nas. Manche Formen sind gewaltige Näuber, und den großen Hummern selbst werden eigentlich nur Tintensische gefährlich. Andere sressen daneben auch Pslanzenkost, wie z. B. unser Flußtreds, dem der Wasseramleuchter (Chara) eine besondere Delikatesse ist. Die Nankensüßer und viele kleine Krustentiere leben von Partiselchen verwesender Pslanzen- und Tierleichen, von Infusorien, Diatomeen 2c., aber auch größere Krabben des Meeres verschmähen diese Kost nicht.

Ein sehr bedeutendes Kontingent stellen die Krebse zu den Schmarohertieren, und in gewissen Punkten ist der Parasitismus dei ihnen am mannigfaltigken und interesiansteften entwickelt. Vom harmlosen kleinen Zehnsüßer, welcher die Hohlräume eines Seeschwammes nur als Unterschlupf benutzt, dis zum Wurzelsüßer, der, an seinem Wirre sest-gesogen, zu einem mundlosen, ganz ungestalten Sack entartet, sind alle Stusen des Schmarohertums vertreten. Aber auch die am meisten degenerierten Formen führen un viel höherer Entwickelung ihres Körpers in der Jugend ein freies Leben und erleiden zusolge des Parasitismus eine rückschreitende Verwandlung.

Es gibt fast teine im Meere vertretene Tiertlasse, bei benen sich nicht auch schmarotenbe Krebse einzunisten pflegen: sie beziehen die Schalen der Muscheln und die Nöhren der

20 Krebse.

Ringelwürmer, hausen in Schwämmen und auf Gorgoniden, veranlassen Korallen zur Bildung seltsamer Teformationen, belästigen Seeigel und Seesterne in verschiedenster Beise, entziehen den eignen Stammesgenossen die besten Lebenssäfte, überfallen in Massen die Kiche und verschonen selbst die Riesen der Meere, die Valtiere, nicht. Doch erzählt und der Schwede Aurivillius, daß sie nicht jede Art dieser Leviathane mit ihrer Gegenwart beehren: schmarogende Asseln, Hüpferlinge und Rankensüßer sinden sich wohl auf der Haut des nordischen Finnwals (Megaloptera boops), aber nicht auf der des Sibbaldischen Finnwals (Balaenoptera Sibbaldi), dem sie dassür im Maule zwischen dem Faserwerk seiner Varten sigen. Am weitesten geht indessen eine Assel im Parasitismus, welche eine Art Aftermieterin genannt werden kann, denn sie schmarogt ihrerseits bei einem Wurzelfüßer, der seinerseits der aufgedrungene, unliebsame Gast einer Krabbe ist.

Nicht alle Formen indessen leben in der Jugend frei und schmaroßen im Alter, auch das Umgesehrte kommt vor: eine kleine, merkwürdige Assel (Praniza Halidayi) lebt in der Jugend auf Fischen, gräbt sich aber erwachsen in feuchten Schlamm Wohnungsröhren, und in den Resselvaganen eines Schwimmpolypen läuft ein Flohkrebs (Diphyicola) seine Kindersschuhe ab, um darauf, zur vollen Entwickelung gelangt, die gastliche Stätte zu verlassen.

Ganz besonders zeichnen sich aber die Kruster und namentlich die Krabben und Sinssiedlerkrebse durch die freundschaftlichen Verhältnisse aus, welche sie, freilich aus schnödem Egoismus, mit anderen Tieren, besonders Secanemonen, eingehen. Wir werden auf diese hochinteressanten Erscheinungen der Symbiose, d. h. des Miteinanderlebens, bei der Bestrachtung der Zehnsüßer zurücksommen.

Die Beziehungen der Arustentiere zu den Menschen lausen meistens darauf hinaus, daß jene diesen direkt oder indirekt zu Nahrung und Genuß verhelsen: Hummern, Flußtrebse, Langusten, Krabben, Garneelen sind bekanntlich feine zu verachtenden Zierden unserer Tasel. In England, Spanien, China und Dstindien werden die größeren Seepocken gegessen, die kleineren zu Saucen und Brühen verarbeitet, und eine Entennuschel (Pollicipes cornucopia) wird gesotten in England und Portugal östers genossen und soll recht gut schwecken. In Ländern an den Meeresküsten können Aruster, die im Vinnensande doch mehr Leckerbissen für die oberen Zehntausend sind, in der That mit zu den Lolksenahrungsmitteln gezählt werden, freilich nicht in dem Grade wie ein Kiemensuß (Artemia Oudenyi) aus den Salzsen von Fezzan, der südlichsten Provinz von Tripolis, der dort unter dem Namen Dut, mit Datteln zu einem Mus oder Teig angerichtet, für die Sinswohnerschaft ein wichtiges Lebensmittel abgibt.

Der indirekte Auten, welchen die Arebje der Menschheit bieten, ist auch, abgesehen von ihrer wichtigen Rolle, welche sie als Organe der Reinlichkeitspolizei im Meere spielen, kein unbedeutender. Unermestliche Scharen kleiner Höpferlinge (Tenura) sind es, welche die Heringe an unsere und den Lodd (Mallotus villosus) an die östlichen Küsten Rordsamerikas tocken, und welche dadurch unendlich viel nützlicher als alle oben genannten Leckerbissen, ja sür Tausende von Menschen zur Grundbedingung des Daseins werden. Auch Schelssische, wie der skandinavische Lachs (Salmo punctatus) und die Renken der Seen unierer Voralpen, nähren sich fast ausschließlich von kleinen Arustern, jener von Süßwasserzische, diese wiederum von Hüpferlingen und Wasserslöhen. Der gemeinen Krabben und der weichleibigen, setten Sinsedlerkrebse bedient man sich vielsach als Köder beim Fischsang, und die Garneelen, welche ost in ungeheuern Mengen gesangen werden, verarbeitet man z. B. im Oldenburgischen, laut Heincke, zu einem Dungmittel, dem Garnatschund, sowie neuerdings zu einem vorzüglichen Tutter sür Autgestsigel und Ziervögel.

Daß die älteren Pharmafopöen die Krustentiere nicht übersahen, läßt sich denken: pulverisierte Kredssteine waren als Lapides cancrorum ein Spezisikum gegen Magenfäure,

obwohl man ebensogut Areibe anwenden konnte, und, da die alten Apotheker gern das Widerliche zusammengossen, durften Kellerasseln, innerlich gegen Harnbeschwerden gegeben, nicht sehlen, und kleinasiatische Formen von Landasseln (Armadillo) waren als Millepedes, "Tausendsüßer", ein be gehrter kostbarer Artikel.

Dirett schablich ift wohl fein Krebstier bem Menschen, und wenn ja einmal ein hummer, Krebs oder eine Krabbe einen oder den anderen in den Kinger zwickt, nun - er braucht ihn ja nicht hinzuhalten. Daß die kleinen, gelegentlich in Auftern und besonders Miesmuscheln vorkommenden Krabben (Muschelwärter, Pinnotheres) ihren Wirten giftige Eigenschaften mitteilen follen, ift Unfinn, es find in diefer Beziehung die harmlojesten Kreaturen von der Welt. Indirekt werden allerdings manche Kruster schädlich. Die Austern= banke haben unter ben Aberwucherungen feitens kleiner Scepocken zu leiben, welche ihnen bie besten Vissen oder richtiger mifrostopischen Bischen vor dem Munde wegnehmen. Aber biefer mittelbare Schabe will wenig fagen gegenüber bem, mit welchem gelegentlich eine Uffel, die Bohraffel (Limnoria terebrans), auftritt. Dieser unscheinbare Geselle versteht es, wie man zuerst 1809 in England ersahren mußte, trotz seiner Kleinheit (er ist 2-5 mm lang) in Gefellschaft einer anderen Form (Chelura terebrans) die kostbarsten Hafenbauten burch das Zerbohren des Holzwerkes zu vernichten, und dabei ist noch besonders unangenehm. baß er in ben felbstverfertigten Gängen seiner feuchten Wohnstätte tagelang ohne neuen Butritt bes Waffers leben fann, baber auch alles Holzwerk zwijchen Klut- und Chbelinie zu zernagen vermag.

Der beschränkte Naum dieses Buches gestattet kein näheres Singehen auf die geographische Verbreitung der Krustentiere, so interessant dieselbe auch ist, nur in den gröbsten Zügen seien deshalb die Verhältnisse ihres horizontalen und vertikalen Vorkommens stizziert.

Im allgemeinen ist ein Übergewicht tropischer Formen unter den Krebsen nicht nachzuweisen. Der Artenreichtum ist, wenn die Arten teilweise auch kleiner sein mögen, in den arktischen und antarktischen Meeren nicht geringer als in den tropischen, der Individuenzeichtum sogar größer, so daß wahrscheinlich hier wie dort auf das gleiche Quantum Wasser ein entsprechend gleiches Quantum Kreds kommen dürste. Doch gilt das nur für die Meeresz und allenfalls für die Süßwassersormen, die Landsormen nehmen nach dem Aquator hin entschieden zu. Übrigens gehören die größten bekannten Meeresdewohner aus der Klasse der Krustentiere, die japanische Niesenkrabbe (Macrocheira Kaempferi) und der Hummer, der gemäßigten, letzterer zum Teil sogar den kalten Regionen an.

Die furzschwänzigen Zehnfüßer (Brachyura), die zahlreichste Gruppe dieser Ordnung, sind mehr Küsten- als Tiessectiere, weit besser in den Tropen als in den gemäßigten Klimaten vertreten und nehmen nach den Polen, besonders nach dem Südpol hin, rasch an Artenzahl ab. Auf Kerguelen fand Studer kein Brachyur mehr. Der "Challenger" brachte von seiner Weltreise aus den flachen Gewässern nahe den Küsten (bis 40 m Tiese) 190 Arten, aus Tiesen zwischen 1800 und 3600 m nur noch 2 mit!

Die mittelschwänzigen Zehnfüßer (Anomura), namentlich die Einsiedlerfrebse, gehen sehr tief (bis 5500 m) und nehmen mit der Tiefe an Artenzahl nur sehr wenig ab, gehen auch entsprechend weit nach Norden, scheinen aber in den antarktischen Gewässern selten zu sein. Die Seltenheit von Dekapoden in jenen Gegenden liegt vielleicht an der Gegenwart zahlreicher reißender Strömungen, welche die pelagisch lebenden Larven dieser Tiere an Ort und Stelle nicht zur rechten gedeihlichen Entwickelung gelangen lassen. Die Thatsache, daß bei anderen Tieren, welche wie die Stachelhäuter sonst auch pelagisch lebende

22 Rrebfe.

Larven zu haben vilegen, eine abgefürzte Entwickelung in besonderen Bruträumen am mütterlichen Leibe eingetreten ist, durfte für diese Annahme sprechen.

Für die Langschwänzer (Macrura) gilt im großen und ganzen dasselbe wie für die vorige Gruppe, ja sie sind unter den Tropen noch weniger gut vertreten als jene und gehen polwärts noch weiter. Während von den kurz und mittelschwänzigen Zehnfüßern nur iehr wenige auf der Oberstäche des Meeres als Schwimmer leben, ist das bei den langsichwänzigen anders, welche, zum Teil sehr gewandt schwimmend, ein großes Kontingent zur velagischen Meeressauna stellen. Auch zwischen Oberstäche und Boden, aber immerhin in beträchtlichen Tiesen scheinen gerade sie gut vertreten zu sein, also in Regionen des Meeres, wohin Krabben kaum, Ginsiedlerkrebse gar nicht gelangen werden. Der "Chalzlenger" fand zwischen 1800 und 3600 m 49, zwischen 3600 und 5400 m 29 und in den unz geheuerlichen Tiesen zwischen 5400 und 7200 m noch 2 Arten langschwänziger Zehnfüßer.

Die Spaltsüßer (Schizopoda) leben als echte Schwimmer zwar hauptsächlich pelagisch, gehen aber doch in einer befannten Art bis 5000 m hinab, und zwar in einer Art, welche auch bei 600 m Tiese vorkommt! Diese Krebsordnung nimmt besonders nach dem

Nordvol an Zahl der Arten und namentlich der Individuen bedeutend zu.

Die brillant schwimmenden Heuschreckenkrebse (Stomatopoda) leben in warmen und gemäßigten Gegenden mehr pelagisch, wie es ihrer Organisation entspricht.

Die Rumaceen hingegen, die lette Ordnung der höheren Krebse, sind, nach Claus, mehr bodenliebende Formen und finden sich vom Strande bis über 3700 m Tiefe hinaus. Diese artenarme Ordnung scheint panthalattisch (in allen Meeren) verbreitet zu sein, ja es sinden sich in den arktischen und antarktischen Gewässern vielleicht gleiche Arten.

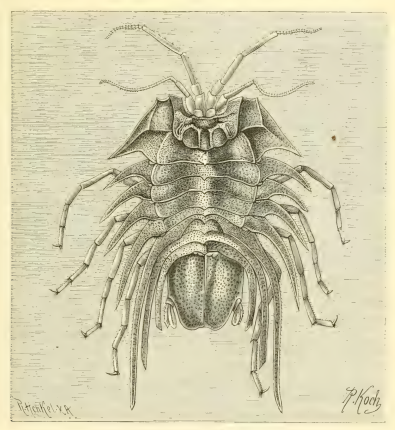
Viel Interessantes zeigen uns die Gleichfüßer ober Asseln (Isopoda) in ihrer horizontalen und vertifalen Verbreitung. Was die ersteren betrifft, so sind die Tiere panthalattisch, aber in den kälteren Regionen besser vertreten. Dem entspricht es auch, wenn diese Arebse im tiesen, also kalten Wasser, einmal was ihre Artenzahl, dann aber was ihre körperliche Entwickelung, ihre Größe und ihre Panzerbildung betrifft, besonders gut vertreten sind. Der "Challenger" sand zwischen 1800 und 3600 m 29 und zwischen 3600 und 5000 m noch 7 Arten. Diesen Tieren sagen kalte Gewässer entschieden mehr zu als temperierte oder gar warme. Hierfür nur ein Beispiel: Eine Art (Serolis Bromleyana, s. Abbild., S. 23) ist aus einer Tiese von 700—1100 m unter dem 33.—37.° südl. Breite nur halb so groß wie aus 2000 m, und nach dem Südpol hin tritt eine weitere Steigerung der Körpergröße ein, so daß dieselbe Art, unter dem 62.° südl. Breite bei 3400 m gesangen, wieder um die Hälfte größer ist als die bei 2000 m um 25° weiter äquatorwärts erbeuteten Exemplare.

Die Flohtrebse (Amphipoda) stehen bei einem Vergleich ihrer horizontalen und vertifalen Verbreitung in einem merkwürdigen Gegensaße zu den Asseln. Wie diese sind sie panthalattisch und wie diese in gemäßigten und kalten Gegenden weit reicher als in warmen entwickelt, aber es sind allgemein pelagisch und an der Küste lebende Tiere, obzaleich einzelne Arten auch in beträchtlicher Tiese vorkommen.

Nankenfüßer (Cirripedia) finden sich in allen Meeren von der Strandlinie bis zu 5242 m Tiefe, während aber die tropischen Arten in flachem Wasser größer als die der gemäßigten und kalten Gegenden in der entsprechenden Tiese zu sein pslegen, scheinen die abhsissischen Formen unter allen Breitengraden ziemlich gleichmäßig und oft sehr stattlich entwicklicht zu sein.

Die große Ordnung der Hüpferlinge (Copepoda) ist panthalattisch mit entschiedenem Übergewicht in fühleren Gewässern verbreitet, lebt mehr an der Oberstäche des Meeres in oft unfaßbar großen Scharen und geht im offenen Ozean nur in sehr wenig Arten in bedeutende Tiefen. In dem abgeschlossenen Becken des Mittelmeeres indessen konstatierte Chun zwischen 660 und 1300 m eine reiche Kopepoden-Fauna.

Die Muschelkrebse (Ostracoda), einem sehr alten Stamme der Arebstiere angebrig, sind dem entsprechend auch horizontal und vertikal sehr weit verbreitet und haben sich in dieser Richtung so harmonisch angepaßt, daß sich kaum behaupten läßt, daß sie, wenigstens was die horizontale Verbreitung angeht, in einem Teil der Czeane häusiger als in dem anderen wären. Nach der Tiese zu nehmen sie allerdings allmählich ab: der "Chalelenger" fand unter 920 m 52, unter 2750 m 19 und unter 3570 m doch noch 3 Urten.



Serolis Bromleyana. Natürliche Größe.

Die Kiemenfüßer (Phyllopoda) spielen im Meere eine so untergeordnete Rolle, daß wir sie füglich übergehen können.

Was die horizontale Verbreitung der Krustaceen betrist, so muß man genau unterscheiden, ob es sich um Kredssormen handelt, welche an der Obersläche, bez. nahe derselben (d. h. innerhalb der Hundertsaden: Linie = 183 m) sowie an den Küsten leben, oder um solche, welche Tiesseewohner sind. Die letzteren werden bei den im allgemeinen gleiche artigeren Eristenzbedingungen ihres Aufenthaltes eine weitere Verbreitung haben als sene, welche ungleichartigeren Lebensverhältnissen ausgesetzt sind. Die Wohlthat der Verbreitung durch Strömungen wird wohl beiden in gleicher Weise zu teil werden, da wahrscheinlich auch die Larven der meisten, wenn nicht aller Tiessesormen pelagisch leben werden. Wenn dem aber so ist, so sind gerade diese Tiessesormen im Vorteil, da sie, sie mögen hin

24 Rrebje.

verschlagen worden sein, wohin es nur immer sei, als vollentwickelte Tiere unter ähnliche Umftände wie ihre Borfahren geraten werden.

Tür die mehr oberflächlich lebenden Formen liegt aber die Sache ganz anders: benen gegenüber machen sich die Einflüsse ungleicher mittlerer Temperaturen, die Bewegung des Wassers, die Beschassenheit des Bodens, die Art der Nahrung in viel höherem Grade gettend. Sine Zusammenstellung dieser Formen, soweit sie die Gruppen der höheren und größeren Kruster betrifft, hat nun solgendes ergeben: es sinden sich (in Prozenten berechnet) von den bekannten Arten:

Zehnfüßer, furzschwänzige	. 67	7 in	ber	heißen,	32	in	ber	gemäßigten	und	1	in	ber :	falten	Zone
= mittelschwänzige	5	l =	:	=	46	=	:	=	=	3	=	=	=	:
= langichwänzige .	. 49) =	=	5	41	:	2	z ·	2	10	=	=	=	:
Stomatopoden	. 70) =	:	=	29	=	:	5	=	1	=	=	2	2
Alffeln	. 19) =	=	:	76	s	;	=	=	5	=	=	5	=
Scherenaffeln	. 14	<u> </u>	:	=	59	:	5	=	=	17	=	=	5	=
Flohtrebse	28	j =	=	5	50	=	=	=	:	25	=	=	=	=

Diese tabellarische Übersicht ergibt eine teilweise merkwürdige bestätigende Übereinstimmung mit den Verhältnissen der vertifalen Verbreitung: die heiße Zone entspricht einer Tiese dis zu etwa 2—300, die gemäßigte einer solchen von 300—3500 und die kalte einer unterhalb 3500 m. Die Krabben und Stomatopoden haben wenig Tiesseesormen und sind wenig zahlreich in kälteren Klimaten, bei den mittelschwänzigen und mehr noch bei den langschwänzigen halten sich die Verhältnisse der horizontalen und vertifalen Verbreitung so ziemlich die Wage, die Usseln und Scherenasseln hingegen sind in kälteren Gewässern, d. h. in den den Polen näheren und den tieseren, besser entwickelt als in wärmeren, also dem Uquator näheren und weniger tiesen. Nur die Flohkrebse machen, wie vorher schon angedeutet, eine bemerkenswerte Ausnahme.

Von Wichtigkeit für die Verbreitung der Krustaceen ist natürlich auch der Salzgehalt des Meeres. Manche Arten sind schmiegsam und vertragen einen geringen Salzgehalt, andere aber nicht, und je mehr der Salzgehalt abnimmt, desto mehr Arten treten zurück. Die Nordsee hat z. V. 3,43 Proz., die Ostjee in ihrem westlichen Teil 1,270 Proz. und bei Hessingör nur noch 0,925 Proz. Salzgehalt, und in noch viel stärferem Maße reduziert sich die maritime Kredsfauna. In der Nordsee mögen beispielsweise etwa 100 Arten von Assen vorsommen, in der Ostsee überhaupt nur noch 8 und dei Hessingör 2, vielleicht 3. Mit der Abnahme des Salzgehaltes nehmen also auch die Meeresformen der Kruster in der Ostsee ab, aber von einem gewissen Punkte an treten Süßwasserformen hinzu, und es werden deren um so mehr, je brackiger das Wasser wird, denn im allgemeinen steht die Fauna des Brackwassers der des süßen näher als der des ausgesprochen salzigen Wassers.

Das schließt nun nicht aus, daß nicht sonst echt maritime Formen auch im süßen Wasser vorkommen könnten. So beherbergt der Baikalsee eine Anzahl ursprünglicher Meereskruster, desgleichen die skandinavischen Seen (Idothea entomon, Pontoporeia aksinis, Mysis oculta); dabei ist es bemerkenswert, daß bisweilen die das Süßwasser bewohnenden Individuen kleiner als die Stammrasse aus dem Meere werden: so mist ein Flohkreds der Osise (Gammaracanthus loricatus) 46 mm, aber eine Varietät im Ladogasee (lacustris) bloß 35 mm. Die Vahrscheinlichkeit ist groß, daß die betressenden Seen einst mit dem Meere in Jusammenhang standen, daß sie ihre Verbindung mit demsielben einbüsten, aber einen Teil der alten Fanna, und unter ihm jene Krebse, als relikt zurückbehielten.

Was nun zunächst die echten Süßwasserkrebse betrifft, so sehen wir, daß unter ihnen eine Reihe im Meere vorkommende Ordnungen fehlen, wie die allerdings nur wenig umfangreichen

ber Stomatopoben und Rumaceen, boch aber auch so große wie die der Nankenfüßer. Dafür sind aber die Riemenfüßer fast ganz ausschließlich Bewohner des süßen Wassers.

Die süßen Gewässer der gemäßigten Zonen beherbergen außer den Kiemensüßern noch langschwänzige Zehnsüßer (Flußkrebse Europas und Nordamerikas), Asseln, Flohekrebse, Kopepoden und Muschelkrebse, aber in wärmeren Gegenden, schon in Südeuropa, treten kurzschwänzige Zehnfüßer und Garneelen hinzu, die unter den Tropen als Bewohner des süßen Wassers immer zahlreicher und ausehnlicher werden. Sine sehr interesssante Thatsache ist es, daß auf dem blinden Fische, welcher die Bäche der Mammutzhöhle in Kentucky bewohnt, eine Kopepode schmarotzt, der zu einer sonst nur aus dem Meere bekannten Familie (Lernaesdae) gehört.

Höchft sonderbar ist die Verbreitung des zu den Süßwassergarneelen gehörigen Geschlechtes Atya, von dem Arten in Brasilien, Mexiko, Westindien, auf den Sandwichsinseln, Tahiti, Neukaledonien, Neuseeland, den Senchellen und Kapverdischen Inseln ges

funden worden sind.

Die Kiemenfüßer, Kopepoden und Muschelkrebse haben eine universelle Verbreitung in allen süßen Gewässern der Erde, wo sie nur immer zu existieren vermögen, und die vom tropischen Australien unterscheiden sich nur wenig von denen Schwedens. Allerdingssind die Sier dieser Tiere klein, können, wie schon hervorgehoden wurde, lange Zeit ruhen und doch entwickelungsfähig bleiben, und da läßt es sich denken, daß sie im Laufe der Jahrtausende durch Wasservögel von Sumpf zu Sumpf und von Land zu Land verschleppt worden sind.

Landbewohnende Arebsformen finden sich nur unter den Flohkrebsen (die oben erwähnte Orchestia), Affeln und Zehnfüßern. Repräsentanten der beiden ersteren Ordnungen sind kosmopolitisch verbreitet, die letzteren sinden sich in wärmeren Ländern, und zwar Arabben und, merkwürdig genug, Ginsiedlerkrebse bloß auf tropischen Inseln der Alten und der Neuen Welt.

Man teilt die Arebse in zwei große Gruppen: die Panzerfrebse (Malacostraca) und die Ringelfrebse (Entomostraca).

Der Körper der ersteren, welche auch höhere Krebse genannt werden, besteht aus einer bestimmten Anzahl von Leibesringen mit einer bestimmten Anzahl von Gliedmaßen, der der zweiten, welche auch niedere Krebse heißen, aus einer sehr verschiedenen Zahl von Segmenten und sehr mannigsach gestalteten Segmentalanhängen.

Die Malacostraca werben in folgende Ordnungen eingeteilt: 1) Zehnfüßer (Decapoda), 2) Spaltfüßer (Schizopoda), 3) Maulfüßer (Stomatopoda), 4) Kumaceen (Cumacea), 5) Affeln (Isopoda), 6) Flohfrebse (Amphipoda), 7) Leptostracen (Leptostraca). Die Entomostraca segen sich aus vier Ordnungen zusammen: 1) Rankensfüßer (Cirripedia), 2) Kopepoden (Copepoda), 3) Muschelkrebse (Ostracoda), 4) Kiemenfüßer (Phyllopoda).

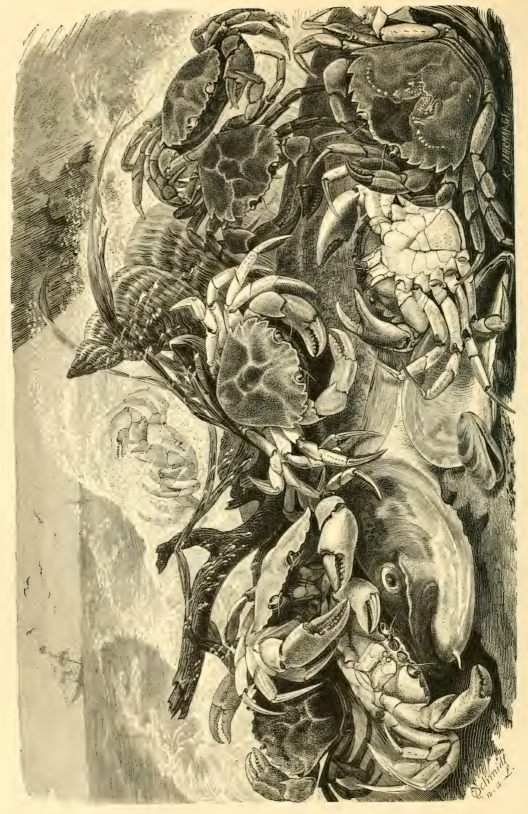
Erste Ordnung. Die Zehnfüßer (Decapoda).

Diese, die am höchsten entwickelten Kruster und die zahlreichsten Arten (über 2000) umfassende Abteilung ist charafterisiert durch die gestielten, beweglichen Augen, das unbewegliche, zu einem Ganzen verwachsene und durch das große Schild bedeckte Kopfbruststück und fünf Paar Beine. Kerner bestehen ihre Mundwertzeuge aus Oberlippe,
Oberfieser, zwei Paar Unterfiesern und drei Paar Hilfstiesern, und ihre
büscheligen oder blätterigen Kiemen sind in besonderen Höhlen unter dem Nückenschild
eingeschlossen.

Die höhere Entwickelung und Stellung der Zehnfüßer wird sich zwar bei der Beraleichung mit den übrigen Kruftern von selbst ergeben, die maßgebenden Momente dürsen aber boch ichen jest hervorgehoben werden. Gin Tier ift höher entwickelt als ein anderes, wenn es mehr leiftet. Die Leiftungsfähigkeit hängt aber ab von der Güte der Sinneswertzeuge, um die Außenwelt aufzufaffen, und von der Stärke des Körpers, um gegen die Außenwelt zu rengieren. In beiden Richtungen stehen die Zehnfüßer obenan. In feiner anderen Ordnung finden wir folde Beifpiele von Auffassung, von Schlauheit in ber Berückung der Bente oder zur Bewerkstelligung der Flucht, ein jo icharses Beobachten ber Umgebung und eine solche Entfaltung von Lift als hier. Und diese die Güte des Nervensnstems und der Sinneswerkzeuge, namentlich der Augen, bethätigenden Gigen= ichaften find gepaart mit der innerhalb der Klaffe größten Widerstandsfraft bes Sautftelettes und mächtiger Entwickelung ber Musteln. Allerdings erscheinen viele Zehnfüßer, aus dem Waffer herausgenommen, gar ungeschieft gebaut, und sie vermögen ihre ungeheuern Scheren kaum zu heben; man hat fie aber eben nicht fo, jondern nach dem Berhalten in ihrem Clement zu beurteilen, wo fie um fo viel leichter find, als bas Gewicht ber von ihrem Körper verdrängten Waffermaffe beträgt. Demgemäß find dann die Bewegungen vieler nach Urt unferes Flußfrebjes langgeschwänzter Zehnfüßer äußerst behend und pfeilgeschwind.

Nächst diesen die ganze Ordnung betreffenden Gigentümlichkeiten ist das gegenseitige Berhältnis der sie zusammensegenden Gruppen von hohem Interesse, besonders insofern es fich gufpitt zum Gegenfate von landlebigen zu mafferlebigen Tieren. Die zehnfüßigen Rrufter werden um jo behender und zum Laufen und Klettern geschickter, je fürzer und leichter ber von und Schwan; (postabdomen) genannte Körperabschnitt wird. Er vertritt befanntlich beim Flußfrebs die Stelle eines fräftigen Ruders, und die großen mustelstarten Summern und Langusten können fehr berbe Schläge damit verfegen. Laufbewegung ift aber dieser Unhang sehr störend, so daß namentlich außer bem Waffer bie langidwänzigen Zehnfüßer fich in einer unangenehmen Situation befinden. Es folgt also daraus von selbst, daß diesenigen Krebse sich am geschicktesten gehend bewegen werden, welche von jenem für einen anderen Zweck brauchbaren Unhängsel nicht geniert find. Mit der Berkummerung oder geringen Ausbildung des Nachleibes ift daher die wichtigste Bebingung zu einer folden veränderten Lebensweise gegeben, und deshalb bilden die Langschwänze und die Rurzichwänze oder Krabben zwei natürliche Unterabteilungen der zehn= füßigen Krufter, zwischen benen, wie überall in bem Spftem ber Tierwelt, eine vermit= telnde, man möchte fagen charafterlose Gruppe fich einschiebt. Run nehmen unter biesen Krabben diejenigen fonsequenterweise den höchsten Rang ein, deren Beine die geschicktesten





Landfrabbe. 27

find, und welche, bem naffen Element der Klasse untreu werdend, trot ihrer Kiemen es zum Leben auf dem Lande gebracht haben.

Die ganze lebendige Welt ist ein Beweis dafür, daß die Landgeschöpfe in ihrer Gesamtheit, in ihrer Lebensenergie und Leistungsfähigkeit über den Wassergeschöpfen stehen. Man braucht bloß den einen Punkt zu berücksichtigen, daß in der Luft die Utnung, d. h. das Zusühren von Sauerstoff in das Blut, viel ergiediger ist als im Wasser, daß mithin das Blut wärmer, die Ernährung kräftiger, daß infolge davon das Sinness und Nervenleben, die Neaktionsfähigkeit energischer werden, um die Vorzüge des Lustlebens zu begreifen. Wir dürsen daher auch bei den Krabben, welche im stande sind, kürzere oder längere Zeit auf dem Lande zu leben, eine entsprechende Erhöhung der Sinnessthätigkeiten und der sogenannten Instinkte, kurz die höchste Entwickelung des Krusters daseins erwarten.

Die eben berührt, besteht eine Unterabteilung unferer Ordnung aus ben Rrabben, bei welchen der uns beim Fluffreds als Schwanz (postabdomen) bekannte Körperabidnitt furg, plattenförmig und unter bas Ropfbruftftud eingeschlagen ift. Die Beibchen unterscheiben sich durch die größere Breite dieser Schwanzplatte von den Männchen, und fie bilbet fich nicht felten zu einer Urt von Schuffel aus, mit welcher, mit Silfe ber fadenförmigen Beinanhänge, die Gier bis jum Ausschlüpfen ber Jungen getragen werben. Das Ropfbruftstud ist furg, oft breiter als lang und gibt ben Tieren nicht felten burch feine allerhand Auswüchse und Stacheln ein fehr sonderbares Aussehen. Die meisten Arabben gehen von der Seite und gewähren dann, besonders wenn sie schnell und behend laufen, einen komischen Anblick. Die beutschen Soldaten, welche ich in Dalmatien traf, nannten sie, ein Kommandowort auf sie anwendend, "Zieht euch rechts". Sehr häufig find die beiden Scheren verschiedenartig entwickelt, und es gilt fast als Regel, daß die rechte die stärkere ift. Vielfach halten die Krabben beim Laufen diese in brohender Stellung über ben Körper gehoben, mas ihnen in ber englischen Sprache ben Namen "Winker" eingetragen hat. Bei den schwimmenden Formen find aber beibe Scheren gleichmäßig ent= wickelt und neigen diese Tiere auch viel weniger zu Gelbstverstümmelungen, und beibes hat feinen guten Grund: ein schwimmendes Tier wird in feiner Lebensthätigkeit burch ungleich ichwerere Belastung ber beiden Körperhälften viel mehr gehemmt und gestört als ein laufendes.

Die Familie der Viereckfrabben hat ein mehr oder weniger viereckiges, vorn quer abgestutes Kopfbruststäck. Zu ihr gehören eine Reihe Landbewohner aus den Gattungen Gecarcinus, Uca, Gelasimus, Oxypode, Grapsus 2c.

Das Leben der Landfrabben (Gecarcinus) wird von dem vielgereisten Pöppig so geschildert: "Vorzugsweise bewohnen sie feuchte schattige Wälber, verbergen sich unter Baumwurzeln oder graben auch Löcher von ansehnlicher Tiefe. Manche verlassen die halbsumpfigen Niederungen in der Nähe des Meeres nicht, andere leben in ziemlicher Entsernung von demselben und sogar auf steilen, selsigen Bergen. Auf den ganz wasserslosen, mit niedrigem Buschwald bedeckten, sonst aber von Pflanzenerde fast entblößten Kaltselsen Cubas sinden sich während acht Monaten des Jahres große Landfrabben, die, im dürren Laube raschelnd, die einsamen Fußgänger erschrecken können und, entdeckt, mit vielem Mute sich zur Wehr stellen. Man beobachtet sie nur einzeln, wenn auch häusig; denn Gesellschaftstrieb empfinden sie nur zur Zeit der Fortpslanzung. Gar nicht selten nisten sie sich an sehr unreinlichen Orten ein, neben den Kloaken der Landgüter und besonders gern auf Friedhößen. Daß sie zu oberstächlich verscharrten Leichnamen sich einen

Weg bahnen und dieselben benagen, glaubt man in Westindien allgemein und wohl mit vollem Nechte. Daher hat auch der Abschen, den ziemlich alle Volksklassen gegen sie als Speise äußern, einen triftigen Grund. Die gemeine Landkrabbe (Gecarcinus ruricola) wird auf allen Inseln Westindiens und an den Küsten des nahen Festlandes ausgetrossen. Simmal im Jahre verläst sie ihren eine dis zwei Wegstunden von der Küste entsernten Ausenthalt und zieht nach dem Meere. Im Fedruar bemerkte man die ersten dieser Wanderer, die zwar immer mehr an Zahl zunehmen, indessen jene dicht gedrängten Scharen niemals bilden, von welchen ältere Neisebschreiber sprechen. Der Zug dauert dis in den April. Um Strande angekommen, überlassen sich die Landkrabben zwar den Wogen, vermeiden aber alle Orte, wo diese hestig branden, und verweilen überhaupt niemals lange im Wasser. Sie ziehen sich aus demselben zurück, sobald die Sier, die, mit einem zähen Leim angekledt, die Unterseite des Hinterleibes des Weibchens zahlreich bedecken, abgewaschen sind. Im Mai und Juni treten sie die Nückreise an und sind dann durchaus nicht genießbar, denn einerseits ist das Muskelsleigh sehr geschwunden, und außerdem hat die große Leber, die bei allen Krabben und Krebsen den einzigen ges



Winterfrabbe (Gelasimus). Natürliche Größe.

nießbaren Teil des Bruststückes darstellt, ihre sonstige Schmachhaftigkeit mit einer scharfen Bitterkeit vertauscht, dabei aber an Umfang außerordentlich zugenommen. Sinige Wochen reichen zur Erholung hin; gegen Mitte August verbirgt sich die Landkrabbe in einer mit totem Laube wohl ausgefütterten Söhle, verstopft den Zugang mit vieler Vorsicht und besteht die Häutung, die etwa einen Monat zu erfordern scheint. Mit rot geaderter, sehr dünner und höchst empfindslicher Haut überzogen, wird die Krabbe die Anfang September in ihrem Versteck ausgefunden und dann als seine Speise von vielen betrachtet. Von neuem

mit sestem Panzer bekleibet, wagt sie sich hervor, indessen mehr bei Nacht als am Tage, und wird gradweise fetter bis Januar, wo die schon beschriebenen Beränderungen wieder eintreten. Brown versichert in seiner "Naturgeschichte von Jamaica", daß die Gutschmecker jener Insel diese zur rechten Zeit gesangene und zweckmäßig bereitete Landkrabbe als die leckerste aller Berwandten betrachtet haben, und daß sie diese Anerkennung in Wahrheit verdiene.

Die einzelnen Kiemenblättchen bieser Krabbe werden nach den Untersuchungen von Johannes Müller durch besonders harte Fortsätze auseinander gehalten, so daß sie nicht zusammentleben, wodurch natürlich das Atmen in der Lust problematisch werden würde.

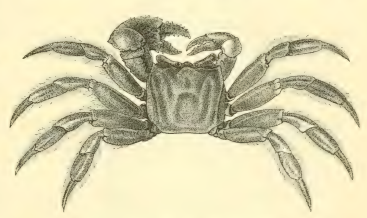
Die Weibchen der Gelasimus haben ganz schwarze Scheren, bei den Männchen ist aber eine Schere enorm entwickelt, und bedient sich der Krebs derselben, um den Sinzgang zu seinem Erdloche damit zuzuhalten. Während die einen bloß das flache User zu ihren Spaziergängen und Jagden benutzen, bekunden andere ihre Geschicklichkeit im Klettern. So erzählt Fr. Müller, der seit langem in Brasilien lebende, hochverdiente Natursorscher, von einer allerliebsten, lebhasten Krabbe dieser Familie, die auf die Manglebüsche steigt und deren Blätter benagt. Mit ihren kurzen, ungemein spizen Klauen, die wie Stecknadeln prickeln, wenn sie einem über die Hand läuft, klettert sie mit großer Behendigkeit die dünnsten Zweiglein hinauf. Derselbe Forscher hat sehr genau die eigentümlichen Borrichtungen studiert, durch welche es diesen, ihrem eigentlichen Slement entrückten Tieren möglich wird, in der Luft auszuharren. Manche können eine Portion Wasser in ihrer Kiemenhöhle mit aufs Land nehmen. Statt daß es, aus der Kiemenhöhle austretend, absließt, verbreitet sich die austretende Wasserwelle in einem seinen Hanzens des Panzers

und wird durch angestrengte Bewegungen des in der Eingangsspalte spielenden Anhanges der äußeren Kiefersüße der Kiemenhöhle wieder zugeführt. Es hat sich, während es in dünner Schicht über den Panzer hingleitet, wieder mit Sauerstoff sättigen können, um dann aufs neue zur Atmung zu dienen. "In recht feuchter Luft", sagt unser Gewährsmann, "kann der in der Kiemenhöhle enthaltene Wasservorrat stundenlang vorhalten, und erst, wenn er zu Ende geht, hebt das Tier seinen Panzer, um von hinten her Luft zu den Kiemen treten zu lassen." Dann atmen sie also wirklich Lust, gleich den schnellsüßigen Sandkrabben (Ocy poda), ausschließlichen Landtieren, die sich im Wasser kaum einen Tag lebend erhalten, während weit früher schon ein Zustand gänzlicher Erschlaffung eintritt und alle willkürlichen Bewegungen aufhören. Auch sie lassen durch eine sehr verborgen liegende verschließbare Öffnung die Luft von hinten her in die Atemhöhle treten.

Verwandte Formen sind es auch, welche sich einem Aufenhalt in süßem Wasser angepaßt haben (Telphusa), und eine Art (T. fluviatilis) ist in Italien, besonders im See von Albano und Nami, nicht selten. Sie lebt im Wasser zwischen Baumwurzeln und Steinen, geht auch gern auf das Land, flüchtet aber bei der geringsten Gesahr in ihr

Urelement zurück. Den Fischern ist sie verhaßt, benn sie soll, was wohl leicht möglich ist, die gefangenen Fische im Nege anfressen. Die frisch gehäuteten werden in Rom als granci teneri gern zegessen.

Zwar burch ihre mehr rundliche Gestalt abweichend, aber in einigen wesentlichen Sinrichtungen der Mundwerkzeuge und Kiemenhöhle mit den übrigen



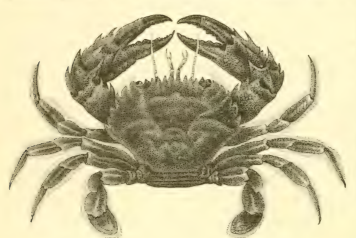
Reiterfrabbe (Ocypoda). Natürliche Große.

Viereckfrabben übereinstimmend sind die Muschelwächter (Pinnotheres), zwischen den Schalen verschiedener Seemuscheln lebend. Ihre Hautbedeckung bleibt ziemlich weich und gewährt ihnen nicht hinreichenden Schuß, den sie im Schoße ihrer Freundinnen finden. So nämlich, als ein Freundschaftsbündnis, faßten die Alten das Verhältnis von Krebs und Muschel auf. Die Muschel sollte dem weichhäutigen Krebse Schuß gewähren, wogegen der mit guten Augen begabte Krebs sie rechtzeitig auf nahende Gesahren aufmerksam machte.

Die Art, welche zur Sage Veranlassung gab, ist die sowohl in der Nordsee als im Mittelmeer lebende Pinnotheres veterum, die sich vorzugsweise in der großen Stecksmuschel aushält. Sine andere, Pinnotheres pisum, liebt die Miesmuschel, schlägt jedoch gelegentlich ihre Wohnung auch in der Herzumischel auf. Offenbar wechseln sie ihr Quartier, gleich den Sinsiederkrebsen, wenn der Naum ihnen zu enge wird; doch fand der bekannte englische Natursorscher Hundeman einmal in einer noch nicht drei Linien langen Herzmuschel einen solchen Gast, der mit ausgestreckten Beinen drei Linien maß. Sine verwandte Form (Fadia chilensis) wohnt an der pernanischen Küste im Endabschnitte des Darmes von einem Seeigel (Euryschinus imbeeillis) und soll eine lokale Anschweslung der Schale verursachen.

In die Familie der Bogenkrabben zählt man die Gattungen mit breitem, vorn abgerundetem Kopfbruftück. Die meisten sind gute Schwimmer, und als ein Beispiel diese Tupus baben wir eine Art von Thalamita abgebildet. Wir sehen die Borders süße, nämlich die Scheren, sehr verlängert; ihr Armglied, daszenige, welches die Schere oder Hand trägt, ist weit über die Seitenwand des Kopfbruststückes hinaus verlängert und am Borderrande mit scharsen Stackeln besetzt. Auch das auf dem vorhergehenden sissende Handslied ist ziemlich lang und nach außen mit Stackeln bewehrt. Die folgenden Außpaare sind bedeutend kürzer, und das letzte Glied am zweiten, dritten und vierten Paare stielssörmig und spiß. Beim letzten Fußpaar ist dagegen das letzte Glied in eine breite, ovale Platte umgewandelt.

Ganz ähnliche Schwimmfüße besitt Portunus, von welchem das Mittelmeer neun, die Nordsee sechs Arten birgt. Sine berselben, Portunus marmoreus, findet sich in Benedig z. B. häusig auf den großen Lidodämmen, den Murazzi, wo er auf die Mauer heraussteigt, auch am Fuße der Gebäude von Benedig und im Hafen von Trieft. "Er ist",



Bogenfrabbe (Thalamita natator). Natürliche Größe.

fagt von Martens (ber ältere, in feiner , Reise nach Benedig'), "außerordentlich flüchtig und ftürzt sich, wenn man sich ihm nähert, gleich ins Meer, so daß ich ganze Stunden zubrachte, ohne von hundert einen fangen zu können. Schnitt ich ihm den Weg zum Meere ab, fo verkroch er sich in den Tu= gen der Quadersteine, wozu ihn sein ganz flacher Körper vorzüglich geschickt macht; dann brohte er mit seiner icharfen Schere und ließ sich lieber solche abreißen, als

fich aus seinem Schlupfwinkel herausziehen." Auch die übrigen Arten dieser Sippe find sehr lebendige, pfiffige und, wenn es sein muß, tapfere Tiere.

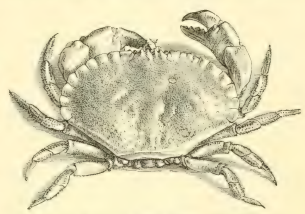
And bei Carcinus, bessen breitappige, über die Augenhöhle vorspringende Stirn mit den dünnen, fünfzähnigen vorderen Seitenrändern eine Bogenlinie bildet, ist am letzen Fußpaar das letzte Glied starf zusammengedrückt, aber schmal. Sine Art, Carcinus maenas, dürste die allergemeinste Krabbe der europäischen Meere sein. Nach älteren Anzgaben wurden von dieser Krabbe vom Lenetianischen aus jährlich allein nach Istrien, wo sie als Köder sür die Sardellen benutzt wird, jährlich 139,000 Fäßchen, jedes zu 80 Pfund, ausgesührt; 38,000 Käßchen Weibchen mit Siern, jedes zu 70 Pfund, und 86,000 Pfund weichschalige (die in Öl gebackenen Molecche sind ein Lieblingsgericht der Lenetianer, und wird die masanetta, das Weibchen, höher geschätzt als der granzo, das Männchen) wurden jährlich in Benedig und auf dem sesten Lande als Nahrungsmittel verkaust, und der Gesamterlös soll sich auf eine halbe Million venetianischer Lire belausen haben. Es liegen mir keine neueren Ausweise vor. Der oben angesührte Schriftsteller sagt: "Vom Ansang des Frühlings dis spät in den Herbst werden alle Lalle und Lagunen, selbst die Kanäle der Stadt von vielen Millionen dieser posserichen Krabben belebt. Rähert man sich ihm, so läust er mit großer Behendigkeit seitwärts über den nächsten Schlamm weg

und vergräbt sich plöglich in denselben. Wird ihm die Flucht unmöglich gemacht, so richtet er sich aufrecht in die Höhe, öffnet die Schere und schlägt solche mit Geräusch zusammen, bereit, sein Leben so teuer als möglich zu verkausen. So gesellig er im freien Zustande ist, so kneipen sich doch die Gefangenen in kurzer Zeit kast alle Füße ab. In einem kühlen Zimmer habe ich ihn oft mehrere Tage als Stubentier herumlausen lassen, der Sonne ausgesetzt, stirbt er aber schnell, so daß dieses das beste Mittel ist, ein Individuum für Sammlungen ohne Verletzung zu töten."

Das Vorkommen und die Lebensweise der gemeinen Krabbe an der englischen Küste wird von Bell in folgender Weise geschildert: "Sie ist unzweiselhaft die gemeinste Krabbe unserer Küsten. Man findet sie überall zahlreich. Auf den sandigen Küsten bleibt sie regelmäßig dei der Ebbe zurück, indem sie sich unter Steinen verdirgt und, wenn sie gestört wird, entweder ihr natürliches Schutdach in der zurückweichenden See eiligst zu gewinnen sucht oder sich hastig in den nassen Sand vergräbt. Sie ist jedoch keineswegs auf die sandigen Gestade beschränkt; oft fängt man sie im Schleppnet auf ziemlich tiesem

Grunde, doch zieht sie jene anderen Lokalitäten vor. Solche Lebensweise verlangt das Bermögen, längere Zeit außer Wasser zu bleiben; und wirklich ist das bei unserer Art der Fall, wenn sie auch nicht gleich den Landkrabben in großer Entsernung von der Küste leben kann.

"Sie wird von den niedrigen Bolksklassen der Küste viel gegessen und wegen ihres feinen und ansgenehmen Geschmackes auch in großen Mengen auf den Londoner Markt gebracht. Sie nährt sich



Grober Zafdentrebs (Cancer pagurus). Junges Gremplat.

vorzugsweise vom Nogen der Fische, von Garneelen und anderen Krebsen, geht jedoch auch an tote Fische und überhaupt an tierische Substanz. In der That pslegen die Fischerkinder sie zu fangen, indem sie ein Stück von den Eingeweiden eines Logels oder Fisches als Köder an einer Leine auswersen. Die Krabben gehen daran und werden in beträchtlicher Menge herausgezogen."

über die Art und Weise, wie unsere Krabbe ihre kleine Beute berückt, werden wir

weiter unten nähere Angaben machen

Aus den Gattungen, bei denen das letzte Fußpaar wie die vorhergehenden gebildet ist, nämlich mit einem dünnen spigen Klauengliede, heben wir den großen Taschenkrebs (Cancer pagurus) hervor, welcher, weniger häusig im Abriatischen und Mittelmeer, ein desto befannterer Bewohner der Nordseeküsten ist. Die wenig über die Augen hervorragende Stirn trägt drei gleich große stumpse Jähne, worauf jederseits neun breite stumpse Lappen des Seitenrandes solgen. Die Körpersarbe ist oben bräunlich, unten lichter. Die Scherenfinger sind schwarz.

Der große, über 30 cm breit werdende Taschenkrebs ist eine der gemeinsten und wegen Größe und Wohlgeschmack gesuchtesten Krabben der Nordsee und der englischen Küsten. Er zieht felsigen Grund dem sandigen Strande vor. Sein Jang wird namentlich in England sehr start betrieben. Man bedient sich dazu eigentümlicher, aus Weiden geslochtener Körbe mit oberer Eingangsöffnung, auf deren Voden die Lockspeise, wertlose

Gifche und bergleichen, befestigt werden. Die Männchen, unter benen Exemplare von 14 Pfund vortommen, werden ihres Geschmackes wegen ber schöneren Gälfte vorgezogen.

Tie Krabben, beren Körperform ungefähr breieckig ift, mit vortretendem, spitem Stirnteil, nennt man Dreieckfrabben. Sie schwimmen nicht, sondern kriechen, und haben durch ihre oft verlängerten Beine ein spinnenartiges, bisweilen sehr wunderliches Aussieden. So namentlich die Arten von Stenorhynchus und Inachus. Da sie träge, sich langsam bewegende Tiere sind, so pslegen sich auf ihnen allerhand Tange, Algen und Schwämme anzusehen, die vit so üppig gedeihen, daß sie ihren Träger vollständig verhüllen. Es mag ihnen das mancherlei Unbequemlichteit bringen, ja Carrington und Lovett vermuten, daß sie in der That disweilen daran zu Grunde gehen; auf der anderen Seite dient ihnen der unsreiwillige Überwurf sicher auch als Schuß, indem er sie den Augen ihrer zahlreichen Keinde entzieht. Vielerlei Fische stellen ihnen nach, unter anderen namentlich der Stachelroche.

Am reinlichsten sind die Arten von Stenorhynchus, der Gattung mit den stark verlängerten Stirnstackeln. Sie pslegen auch in der Ruhe mit dem Körper nicht den Boden zu berühren, sondern ihn auf den langen Beinen in der Schwebe zu halten. Dabei lassen sie die Scheren vom Handgelenk an senkrecht hängen (Bild S. 34). Dagegen sind die durch fürzere Stirn und stärkeres zweites Beinpaar charakterisierten Inachus-Arten immer mit allerlei Algen und Tieren bewachsen. Gestielte Diatomeen, Hydroidpolypen, Inspiriorien, zusammengesetzte Ascidien und andere bedecken Körper und Gliedmaßen wie ein seiner Flaum oder Rasen und zwar zum besonderen Vorteil und Vergnügen des Arebses. Er trägt die Ansiedelung als einen ihn versorgenden Gemüsegarten, aus dem er mit der Schere zu seines Leibes Nahrung und Notdurst pslückt.

In einem sehr interessanten Aussatz im "Ausland" berichtet Dr. Eisig über seine Beobachtungen, welche er an einem verwandten Krebse im Seeaquarium der Neapolitaner zoologischen Station machte. "In einem Bassu", erzählt unser Gewährsmann, "in welchem sich zahlreiche Tubularienstöcke und ein Exemplar von Latreillia elegans (eben jene Krabbe) besanden, traf ich eines Morgens die meisten der Hydroidstöckhen ihrer Polypen beraubt und den Krebs über und über mit solchen bedeckt. Ich konnte noch beobachten, wie das Tier Polypen abris und dieselben bald auf die Stacheln seines Nückens, bald auf diezenigen seiner Beine ausspießte Ich sah den Krebs, bald nachdem er das Geschäft des Ausspießens beendigt hatte, die Polypentöpse mit Hilbs seiner Scheren zum Teil wieder abreißen und zum Behuse des Fressens an seinen Mund führen. In diesem Falle hatte also das Tier in der Bedeckung seines Leibes eine Borratskammer geschaffen, welche ihm für den Fall, daß er seine Beute zu verlassen gezwungen werden sollte, für einige Zeit die Sorge um Nahrung erspart hatte." Bei der außerordentlichen Pfissigkeit der Krabben, verbunden mit dem aus Aupassung und Bererbung erklärdaren Bedürsnis vieler nach Bedeckungen, darf an der Nichtigkeit dieser gewiß interessanten Bedürsnis vieler nach Bedeckungen, darf an der Nichtigkeit dieser gewiß interessanten Bedürsnis vieler nach Bedeckungen,

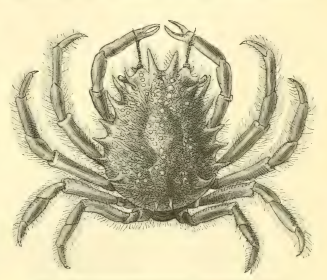
Zwei andere, durch fürzere Beine und höckerigen, gleichsam verfrüppelten Körper ausgezeichnete Gattungen der Treieckfrabben, Pisa und Lissa, auch im Mittelmeer, gleich den vorigen, durch einige Arten repräsentiert, sind oft so mit Schwämmen (Esperia und anderen), Quallenpolypen und Moostierchen bewachsen, daß das Tier unter den Parasiten kaum sichtbar ist. Carrington sand das etwa 2 Zoll lange Kopfbrustschilchild einer Pisa Gibbsii zunächst von einer dichten, ½ Zoll hohen Schlammnasse überzogen, welche nach vorn hinaus über die Stirn noch etwa 1 Zoll weit ragte. Mehr als zwei Drittel dieses Schwammes waren wieder überwuchert von einer zweiten Art, auf dieser stand ein Büschel

von einem Buschpolypen (Sertularia argentea) und rechts neben dem zweiten Schwamme noch ein ½ Zoll langer und ¾ Boll breiter Stock eines Korkpolypen (Alcyonium digitatum) nebst der Röhre eines Ringelwurmes. Hier ist es die außerordentliche Trägheit der Wirte, welche den zufällig sich ansiedelnden Schwammlarven gestattet, in ihrem Wachstum die lebendige Unterlage so zu überwuchern. Es ergeben sich daraus die abenteuerlichsten Verbindungen. Infolge des fleißigen Gebrauches bleiben jedoch, mögen diese Krabben noch so schwuchzig aussehen, die Mundwertzeuge und Scheren sehr rein. Ich beobachtete eine Pisa auf einem Polypenstocke (Astroides calycularis). Sie suchte sorgfältig, die Scheren in alle Vertiesungen soweit wie möglich einsührend, nach Nahrung, die sie zierlich und geschickt zum Munde führte. Auch rupste sie sich gelegentlich einen Vissen von der Furage ab, welche auf ihr selbst wucherte.

Ubrigens sind weibliche Individuen von Pisa viel öfter bewachsen als männliche, und Carrington führt das darauf zurück, daß die ersteren viel langsamer in ihren Be-

wegungen seien als diese und oft tagelang an einer Stelle sitzen blieben. Ühnlich sindet sich auch beim Weibchen von Stenorhynchus rostratrus weit häufiger eine Tangbedeckung als beim Männchen.

Am wichtigsten ist die vorzugsweise im Mittelmeer und bis Triest hinauf lebende Große Meerspinne (Maja squinado). Sie wird jährlich zu vielen Tausenden auf die Fischmärkte der Küstenstädte am Mittelmeer zum Verkauf gebracht, meist in großen, locker geslochtenen Körben, in welchen die rötlichen, etwa 11 cm langen Tiere einen scheinbar unentz



Große Meerspinne (Maja squinado). 2/3 natürlicher Größe.

wirrbaren Knäuel ber zottig behaarten Körper und Beine bilben. Sie sind besonders in den Garküchen für das niedere Bolk geschätzt und bilden, in ihrer eignen Schale geröstet und aufgetischt, eine schmachafte Kost zum schwarzen Weine. Auch von dieser Krabbe wußte das Altertum allerlei wunderbare Dinge zu erzählen. Sie sollte außerordentlich klug, eine Musikliebhaberin sein; auch ist sie auf zahlreichen Münzen verewigt und prangte am Halssichmuck der Diana von Sphesus.

Wir kommen zu den Nundkrabben, kenntlich an dem rundlichen Kopfbrusstück ohne vorspringende Stirn und an der dreieckigen Mundöffnung. Sin sehr eigentümliches Ausschen hat die Schamkrabbe, so genannt, weil sie mit ihren großen, kammartig erhabenen, zusammengedrückten Scherenfüßen sich gleichsam das Gesicht verhült. Ihre Arten gehören den wärmeren Meeren an, und der nördlichste Vorposten ist die im Mittelmeer nicht gar häusig vorkommende Calappa granulata. Sie ist ein sehr träges Tier. Tagelang siet sie auf einem Flecke, so tief in den Boden eingegraben, daß nur der obere Teil des Rückenschildes, die

Stirnwand mit den turzen Kühlern und die Augen und der obere Nand der Schere hervorragen. Man sieht jest, welchen Vorteil das Tier von der außerordentlichen Entwickelung der Scheren und deren gewöhnlicher Haltung hat: sie schließen vor den Mundwerkzeugen und den Eingängen zu den Riemen eine Höhlung ab, von wo aus die Versorgung der Riemen mit Vasser ohne Beimischung von Verunreinigungen vor sich geht. Zugleich bildet



Langftirnige Spinnenfrabbe (Stenorhynchus lengirostris). naturliche Größe.

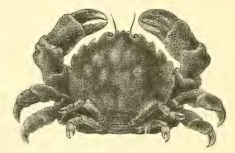
bie Färbung, ein gelblicher oder rötlicher Grund mit dunfleren Fleden, eine Maskierung, einen Schut für die Arabbe, indem fie auf Sand- und Riesgrund oft schwer zu entdecken ift.

Wir sind mit dieser Eruppe bei den Nückensüßern angelangt, welche durch die höhere Einlenkung des jünften oder des vierten und fünften Fußpaares nach dem Rücken zu den Übergang zur nächten größeren Unterabteilung der Zehnfüßer vermitteln. Unsere Abbildung (3.35) zeigt die im Mittelmeer rerbreitete Vollkrabbe (Dromia vulgaris), deren Körper, mit Ausnahme der rötlichen Scherenspißen, dicht behaart und deshalb gewöhntich so mit Schnutz, allerlei Pflanzen und Tieren überzogen ist, daß man sie vor der Sinstellung in die Sammlung in der Regel erst einer sehr gründlichen Väsche unterwersen muß. Das eigentümlichse ist aber die Gewohnheit der Vollkrabbe, ein Schutzdach mit sich herumzutragen, woraus erst der Nuten und die Verwendung der Kückensüße ersichtlich wird. Dazu sind fast ausschließlich Schwämme verwendet, am häusigsten Sarcotragus spinosulus eter eine Larietät von Suberites domuncula, der Korkschwamm. Mit dem letzen haben

wir sie S. 36 abgebilbet, wie sie, auf einem anderen Schwamme, einem großen Eremplar von Spongelia pallescens, sitzend, einen Fischkopf mit der Schere bearbeitet. Der Schwamm schmiegt sich mit seiner Untersläche eng an das Nückenschild an und erreicht oft eine solche Größe, daß er den Kreds vollständig bedeckt, ohne daß derselbe in seinen nicht lebhaften Bewegungen gehindert wird. Es ist mir noch unklar, ob der Schwamm sich zufällig auf dem Nücken unseres Tieres ansiedelt, wie das dei Suberites domuncula auf den von Pagurus bewohnten Schneckenhäusern der Fall ist, oder ob der Kreds sich ein schon größeres Schwammstück zurecht macht und auf den Nücken legt. Der zweite Fall ist nicht so unwahrscheinlich und ungereimt, als er aussehen möchte, indem der Schwamm nur von den Klauen der Nückenfüße gehalten wird, und die Krabbe ihn, wie ich oft gesehen, bei der Flucht oder unsanst gestört, fallen lassen karabbe ihn, wie ich oft gesehen, bei der Flucht oder unsanst gestört, fallen lassen kervor, daß die im Lquarium

gehaltenen Wollfrabben, wenn sie ihres Schwammes beraubt find, sich ein Stück Tang über den Rücken hängen. Ein sehr komischer Anblick!

Gine sehr anziehende Schilberung von dem Gebaren einer anderen Krabbenart (Dorippe lanata) entwirft Schmidtlein: "Phallusien und Holothurien, Fischöpfe, tote Genossen und lebende Dromien, ja sogar Stücke Fensterglas praktiziert sie ohne viel Bedenken auf ihren Rücken, hält sie mit den Rückenbeinen frei schwebend empor und stelzt dann mit ihren langen Veinen spinnenhaft umher. Sie bedient sich dieser Dinge dabei



Wollfrabbe (Dromia vulgaris). Natürliche Größe.

weniger als Decke denn als Schild, den sie ihren Angreisern entgegenhält. Sie führt damit, ohne den Körper zu drehen, alle möglichen Manöver aus; mehrsach sah ich sie ihre Wassen in den Klauen des Angreisers lassen und geschickt die Flucht ergreisen, während jener sich noch damit zu schaffen machte." Sine mit der Wolktrabbe verwandte Art (Hypoconcha sabulosa) lebt auf den Antillen und trägt immer eine Muschelschale über sich. Sie hat sich so sehr an diesen Schutz angepaßt, daß ihr Nückenschild seine ursprüngliche Härte eingebüßt hat und weichhäutig geworden ist.

Die Dorippiden sind es übrigens auch, welche von allen Krabben in die größten Meerestiesen gehen und dabei merkwürdige Umbildungen ihrer Augen erleiden. Sine, die gekörnelte Ethuse (Ethusa granulata), hat im flachen Wasser sehr gut entwickelte Augen, Gremplare indessen aus Tiesen von 180—680 m haben zwar noch bewegliche Augenstiele, doch sind sie offenbar des Schvermögens verlustig geworden, indem am Ende des Stieles keine Facetten mehr vorhanden sind, sondern statt deren krallige Anschwellungen. Bei Individuen aus 920—1300 m Tiese haben die Augenstiele ihre Beweglichkeit eingebüßt und sind in der Mitte vor der Stirn zu einem Stachel zusammengewachsen.

Zur Ergänzung des bisher über die Krabben Gesagten lassen wir eine in der befannten englischen Zeitschrift "Chambers Journal" enthaltene und im "Ausland" mitgeteilte Sittenschilderung folgen. Die Naturfreunde haben an einer Stelle der englischen Küste dem Treiben der ebenfalls der Klasse der Krebse angehörigen Sandhüpser zugesehen: "Fast ganz mit Beobachtungen über diese merkwürdigen kleinen Geschöpse beichäftigt, hatten wir verschiedene schattenhafte Formen nicht bemerkt, welche gerade unterhald der hereindrechenden winzigen Wellen sichtbar waren; unser Freund lenkte jedoch durch einige Bemerkungen unsere Ausmerksamteit auf dieselben. "Jeht können Sie", sagte er, "ichwahen so viel Sie wollen, aber rühren Sie sich nicht von der Stelle; die Bewegung eines Armes oder

Beines oder selbst das Treben des Kopses brächte uns um ein interessantes Schauspiel. Während er dies sprach, sahen wir eine grüne Krabbe, eins jener wenig beachteten Meeresstüftentiere, die wir wohl 20mal gesehen, aber nicht näher ins Auge gesast hatten. Die Krabbe war wenig über 3 cm breit und in der That ein sehr unbedeutendes, in seinem Außeren alles Anziehenden ermangelndes Geschöpf. Sie kam langsam auf dem Sande heran, der nur stellenweise von den Wellen bespült wurde, und schien sorgfältig sich umzusichauen. Sin großes Weichtier ward ab und zu gespült, und auf dieses stürzte die Krabbe los. Ihre Klauen, die sie beim Gehen nur als Krücken zu gebrauchen schien, dienten nun



Bolltrabbe (Dromia vulgaris), mit einem Kortichwamme bededt. Natürliche Große.

zu einem anderen Zwecke: Stückhen um Stückhen wurde mit denselben aus dem Weichtter herausgenommen und mit einer höchst handartigen Bewegung zum Maule geführt. Nachbem die Krabbe einige Klauen voll genommen, schien das Weichtier ihr keine hinlänglich sollde Nahrung mehr zu sein, und sie bewegte sich langsam dem trockenen Sande zu. Längs den seuchten Stellen hinkriechend, suchte ein schöner Sandhüpfer seinen Weg nach einigen Büscheln Seegras einzuschlagen; er bewegte sich langsam, nicht wissend, daß ein Feind auf ihn lauere, und sing bald an, auf dem Grase seine Mahlzeit zu halten. Die Bewegungen der Krabbe waren setzt wundervoll; sie beobachtete den Sandhüpfer und näherte sich ihm langsam; ein Klumpen Seegras lag zwischen ihnen, und von diesem machte die Krabbe mit der Geschicklichkeit eines vollendeten Schützen Gebrauch als Deckung. Ungefähr 8 Zoll Naum trennte sie von ihrer Beute, und die Abkürzung des Zwischenraumes war ihr Zweck. Allein, der Sandhüpfer war auf seiner Hut und schien, früherer Erfahrung zusolge, es für möglich zu halten, daß ein Feind in der Nähe sei. In furzem verließ die Krabbe ihren Schlupfort, duckte sich und kroch kunstvoll auf die Beute los: als sie etwa 10 cm von

berfelben entfernt war, hörte ber Sandhüpfer zu fressen auf und wandte sich gegen die Krabbe. Ginen Moment hatten wir auf einen anderen, uns ftorenden Gegenstand die Augen gewendet; als wir sie wieder auf die Kämpfenden richteten, war die Krabbe verschwunden. Was aus ihr geworden, ließ fich unmöglich fagen. Der Sand war ringsum platt und ohne alle andere Bededung, als einiges winziges Seegras. Näher zuschauend, saben wir einen Alumpen in dem Cande nahe bei dem Supfer, diefer Klumpen erhob fich langfam wie durch einen unterirdischen Vorgang, und die Krabbe tauchte aus dem Sande hervor, in welchen sie sich eingegraben hatte, um sich ber Beobachtung bes Supfers zu entziehen. Nachdem sie sich vom Sande befreit, ging sie verstohlen 1 ober 2 Schritt vorwärts und fturzte dann plöglich, wie die Rage auf die Maus, auf den ruhig beschäftigten Sandhüpfer. Die wundervoll handartigen Alauen wurden nun unter den Leib gestoßen, der Sandhüpfer gepackt und entzwei geriffen und mit den Klauen ins Maul gesteckt. Während wir unsere ganze Ausmerksamkeit auf diese einzige Krabbe gerichtet hielten, hatten wir einige Dutend andere, in gleicher Weise beschäftigte nicht gesehen, die nur wenige Schritte von uns sich emfig mit ber gleichen Jagd abgaben. Große und fleine, rührige und trage, flinke und langfame Krabben waren alle geschäftig. Gine barunter gewährte uns besondere Unterhaltung, und zwar eine der größeren, welche mit ungemeiner Vorsicht aus dem Meere her= vorkam. Nachdem ich zufälligerweise einen Urm bewegt hatte, als das Tier sich unserer Stellung näherte, jog biefe handlung bie Aufmerkfamkeit ber Krabbe auf fich und er= wedte ihren Verdacht. Gie stellte einen Augenblid Beobachtungen an, fant bann in ben Sand und verschwand vor unferen Augen; fast unmittelbar darauf indes erhoben sich zwei fleine schwarze Punkte aus dem Cande und blieben fest: die gestielten, beweglichen Augen ber Krabbe, welche mit verborgenem Körper beobachtete, was um sie her vorging.

"Erst nachdem wir mehrere Minuten lang bewegungsloß geblieben, war die Krabbe endlich befriedigt, erhob sich auß dem Sande und setzte ihre Jagd fort, und zwar in einer Weise, daß man hätte glauben können, sie habe mittlerweile nachgedacht, wie sie am besten zum Ziele komme. Sie sing den Sandhüpfer auf solgende Weise. Nasch unter eine Anzahl berselben lausend, zerstreute sie die Tierchen in alle Nichtungen. Ansangs zwar gelang es ihr nicht, irgend eins zu sangen, sie versank daher sogleich in den Sand und verhielt sich regungsloß, aber lauernd. In kurzer Frist sammelten sich die Sandhüpfer, da sie keine Ursache zur Beunruhigung mehr sahen, wieder an der Stelle, wo sie gestört worden, und sprangen emsig auf der Krabbe herum, welche sich allmählich auß dem Sande erhob, um sich zur Aktion bereit zu machen. Nun sind die Sandhüpfer nach ihren phantastischen Sprüngen keineswegs gewiß, ob sie sich auf ihren Rücken, ihre Füße oder Seiten niederzlassen, und so müssen sie häufig sich ein wenig abmühen, um wieder auf ihre Füße zu kommen. Die Krabbe wartete achtsam auf eine solche Gelegenheit, um ihre in unvorteilhafter Lage besindliche Beute zu fassen. Wenn sie daher einen hüpfer in dieser Klemme sah, stürzte sie heraus und packte ihn.

"Sin und wieder nähern sich zwei Krabben von gleicher Größe einander, strecken ihre Klauen aus wie ein Preiskämpser seine Fäuste und kämpsen dann eine Zeitlang; allein, gewöhnlich zieht eine sich zurück, als ob sie von der erprobten Entsaltung ihrer Kräste befriedigt wäre. Glaubt sich eine Krabbe von einem gegen sie gerichteten Stocke bedroht, so weckt dies allen Kampsesmut dieser Geschöpse. Sich auf die Hinterbeine sesend, streckt sie die Scheren gegen den Feind und klappt sie mit solcher Krast zusammen, daß man das Zusammenschlagen genau hören kann. Hat sie den Stock gepackt, so kann man sie mit demselben vom Boden in die Höhe heben." Ich kann die meisten Jüge dieser Schilberung aus eigner Beobachtung bestätigen und allen Besuchern der sandigen Seeküsten dieses Treiben zur Unterhaltung empsehlen. An den selsigen und steinigen Küsten des Mittelmeeres

kann man sich dagegen mit dem eben so schlauen Grapsus varius erlustigen, einer mittelgroßen bunten Viereckfrabbe, welche am User Jagd macht und mit der Behendigkeit einer Maus die Löcher und Felsrigen zu benuten weiß.

Zwischen die Krabben und die langschwänzigen Zehnfüßer schieben sich als eine Abergangsgruppe die mit einem schwer zu übersegenden Namen Anomura genannten Krebse ein. Pöppig hat die nicht unpassende Bezeichnung Mittelfrebse für sie vorgeschlagen. Ihre Mittelstellung bekundet sich namentlich in dem Verhältnis des Nachleibes, der stärker ist als dei den Krabben, aber nicht den Umsang wie bei den Langschwänzen erreicht, oder, wenn dies der Fall ist, weich bleibende Hautbedeckung hat. Wir sahen, daß schon die Oromia durch die nach oben gerücken Hintersüße sich von den echten Krabben entsernt. Ihnen schließen sich einige andere Gattungen der europäischen Meere an, z. B. Homola. Darunter ist ein Niese ihresgleichen, Homola Cuvieri, ein seltenes Tier des Mittelmeeres. Ich kaufte vor Jahren auf dem Fischmarkt in Nizza ein Exemplar, das mit ausgestreckten Beinen gegen 1 m maß. Außer diesen und den auch in unseren Meeren vertretenen Arten der Steinkrabben (Lithodes) sindet der Leser in irgend vollständigeren Sammlungen die zum Teil sehr auffallend gestaltete Froschkrabbe und andere als Afterkrebse zusammengesaßte Gattungen dieser Abteilung aus den tropischen Meeren.

Aber sowohl nach ihrem Ban als gang besonders nach ihrer von ihrem Ban bedingten, höchst eigentümlichen Lebensweise beausprucht vor allen die Familie der Ginfiedler= frebje (Paguridae) unfere Aufmerkfamkeit. Ihr Ropfbruftftud ift gestreckt, auch find die Augenstiele lang und frei hervortretend, eine Gigenschaft, die ihnen zum Bervorlugen aus ihrer Behaufung fehr zu statten kommt. Auch die Scherenfüße find lang, fräftig und gewöhnlich ungleich entwickelt, eine Afymmetrie, die sich bei vielen Krebsen findet, bei ihnen aber sich weiter auf viele andere Körperteile erstreckt und ebenfalls im Zusammenhang mit ihrer Lebensweise steht. Die zwei letten Beinpaare find stummelformig, turze Klauen, mit benen sie fich in ihren Schnedenhäufern anklammern, ebenso wie mit ben Beinftummeln des Nachleibes. Diese Beine der Cremiten und der übrigen Anomuren sind aber nicht etwa, wenn wir sie auch Stummeln genannt, als Verkümmerungen aufzufassen. Sie sind nur der Lebensweise angepaßt und dienen, wie uns die Wolltrabbe gezeigt, zum Tragen oder Westflammern. Der Nachleib ber Baguren ift länglich und fackförmig, hat nur oberhalb einzelne harte Platten und ist jonst so weichhäutig, daß die Tiere das Bedürfnis nach einem anderen Schutze haben. Diefe an ben Ruften aller Meere allbefannten Tiere fichern sich, indem sie ihre Wohnung in Schneckengehäusen aufschlagen. Der Krebs sucht sich ein Haus von ber Größe, daß er nicht bloß seinen Nachleib bequem darin unterbringt, sondern daß er Raum hat, bei Gefahr fich vollständig hinter den Rand der Öffnung zuruckzuziehen. Indem er fich mit jenen Stummeln an dem Gewinde bes Schneckenhauses festhält, an welches fid einige auch noch mittels Saugnäpfen anhaften können, fitt er fo fest, daß es fast nie gelingt, einen lebendig und gang herauszuziehen: er läßt fich in Stude reißen, indem entweder die Scheren, die man am leichtesten faffen kann, abbrechen, oder bas Ropfbruftstück vom Nachleibe losreißt. Wird ihm sein Futteral zu eng, so muß er allerdings sich herauswagen, um sich ein neues anzupassen. Die an unseren Rusten und besonders im Mittelmeer vorkommenden Arten geraten aber nicht felten in eine höchst fatale Situation, indem sich ein Schwamm (Suberites domuncula) gerade nur auf solchen von Ginsiedlerfrebjen benutten Schneckengehäusen anjett. Je eifriger ber Krebs herumkutschiert, defto beffer gedeiht ber Schwamm, ber fehr bald in Form einer forkigen, gelbrötlichen Daffe das Gehäuse überzieht und nunmehr für den Insassen sehr bedenklich wird. Macht sich



EINSIEDLERKREBSE.



berselbe nämlich nicht beizeiten aus bem Staube, so überwuchert der Schwamm bergestalt ben Ausgang des Hauses, daß der Einsiedler gar nicht mehr heraus kann. Man sindet sie sehr häusig in dieser elenden Lage, daß kann noch ein Löchelchen da ist, durch welches sie mit den gestielten Augen sich über die Außenwelt orientieren und mit den Spizen einer Schere kümmerlich Nahrung hereinholen können, dis sie natürlich endlich dem Hungertode überliesert werden.

Auch über bas Benehmen ber Paguren bei ber Besitzergreifung eines Schneckenhaufes liegen wertvolle Beobachtungen von Dr. Gijig vor. Wenn man einen seines Gehäuses beraubt hat, dann fühlt er sich höchst unglücklich. In einen Winkel verkrochen, bemächtigt er sich jeder Schale, welche man ihm zuwirft, um (allerdings nicht ohne vorher den Sohlraum mit ben Scheren untersucht zu haben) seinem Hinterleib wieder den gewohnten Schut zu verschaffen. "Bietet man anftatt eines leeren Gehäuses ein folches bar, welches noch die Schnecke beherbergt, fo geht der Krebs fofort an deren Zerstörung. Ich habe eines Tages einem etwa 5 cm langen Pagurus eine ungefähr ebenso große, frische, kräftige Murex brandaris (Burpurschnecke) in das Baffin gefett. Sofort begann er den kalkigen Deckel des Tieres zu bearbeiten, und am dritten Tage war er damit zu Ende, so daß er nun leicht die Weichteile ber Schnecke herausziehen konnte. Dies that er nun aber mit vielen Unterbrechungen, indem er den größten Teil des Tages hindurch schon seinen Sinter= leib fo weit, als es der noch darin befindliche halbtote Schneckentorso zuließ, in das Anfange: ftud ber Schale stedte. Die herausgearbeiteten Stude pflegte er fauberlich aufzufreffen." Findet er ein leeres Saus, in dem eingeschwemmter Cand ift, für feinen weichen Sinterleib so unangenehm wie Steinchen in unjeren Schuhen für unfere Rufe, bann friegt er es mit seinen Scheren zu packen und klopft es auf dem Boden aus.

Zahlreiche Arten (Gattung Coenobita) sind gleich vielen Krabben Landtiere und versehen sich auch meift mit der Gattung Bulimus angehörigen Landschneckengehäusen, welche sie auf ihren oft weiten und beschwerlichen Wanderungen mit sich schleppen. Dr. Gräf, bem jetigen Direftor ber zoologischen Station in Triest, wurden während seines Aufenthaltes auf Inseln bes Stillen Dzeans allnächtlich zum Trodnen und Lüften im Freien ausgelegte Schnedenhäufer gestohlen, ohne daß es ihm gelingen wollte, hinter den Thäter zu kommen, bis er endlich einmal eine Coenobita in flagranti ertappte. Übrigens find sie nicht jo fehr wählerisch mit ihrer Wohnung, auch leere Seeigelschalen werden bezogen. Alle diese Arten leben in heißeren Klimaten. Die in unferen Meeren vorkommenden vielen Formen gablen zur Gattung Pagurus. Die meiften leben hier unmittelbar am Strande, der ftellenweise von ihnen fo belebt ift, daß alles durcheinander wimmelt. Andere halten fich in größeren Tiefen auf, wie Pagurus Prideauxii, ein Cinsiedlerkrebs, auf beffen Schneckenhause sich fast ausnahmslos ein der Familie der schönen Seerosen angehöriger Polyp findet, die Mantel-Uftinie, Actinia (Adamsia) palliata. Ich habe ben Krebs mit seiner Aftermieterin besonders häufig mit dem Schleppnet aus der Tiefe des breiten Kanals von Zara erhalten. Außerordentlich gemein ist er bei Neapel. Es ift ein weiteres Beispiel für die merkwürdige Verkettung bes Daseins gang verschiedener organischer Wesen.

Der englische Natursorscher Gosse meint, daß der Krebs nie ohne eine Adamsie auf seinem Gehäuse vorkäme, und daß in den Fällen, wo man den Polyp auf einer Schneckenschale ohne Paguren gefangen hätte, der Krebs herausgefallen sei. Die Aktinie ist ziemlich groß und nicht, wie andere, im Querschnitt rund, sondern quervoral, indem sich ihre Basis in zwei seitliche Lappen ausbreitet. Das Tier wählt immer die innere Lippe eines Schneckenzehäuses, um sich anzuhesten, und die zwei Fußlappen legen sich nach und nach um die Mündung des Gehäuses, dis sie am Außenrande aneinander stoßen und hier verwachsen; so bildet das Tier einen Ring.

"Am 16. Januar 1859 fing ich mit dem Schleppnetz ein ungefähr halb ausgewachsenes Exemplar der Adamsia palliata auf einem etwas kleinen Gehäuse von Natica monilisera, bewohnt von einem Pagurus Prideauxii, der für sein Logis schon etwas zu diet zu sein schien. Ich seite sie in ein wohleingerichtetes weites Aquarium, dessen Inhalt sich in vortreislichem Zustande besand, und hatte das Glück, was mir noch nie gelungen, beide, den Kreds und die Adamsie, im Aquarium einzubürgern. Beide erfreuten sich einer vortreislichen Gesundheit und fühlten sich ganz wie zu Hause. Jedoch bemerkte ich nach 3 Monaten, daß die Adamsie nicht mehr so wohl aussah. Dazu gab auch der Kreds später Anzeichen, daß er unbehaglich beengt sei, indem er seine vorderen Körperteile weit herausstreckte. Ich konnte mich jedoch noch nicht entschlesen, dem Kredse ein weiteres Schneckenzgehäuse anzubieten, indem ich fürchtete, er möchte, sich desselben bemächtigend, seine zoophytische Freundin verlassen, diese würde dann sterben und ich sie verlieren.

"Endlich fiegte das Verlangen, eine wissenschaftliche Aufgabe zu lösen, über das Gefühl. Gine Thatsache ift beffer als ein Cremplar. Und jo nahm ich aus meiner Sammlung ein ausgewachsenes Natica-Gehäufe und legte es in den Wafferbehälter in die Rähe bes in Uneinigkeit geratenen Trios. Der Ginsiedler fand fogleich das neue Gehäuse und begann unmittelbar, es zu untersuchen. Er ging jedoch anders zu Werke, als fein Bruder Bernhard (b. h. Pagurus Bernhardus) gethan haben würde. Der würde nämlich ohne weiteres bas neue Saus bezogen haben. Zener wendete es mit der Mündung nach aufwärts, faßte fowohl die Außen= als Innenlippe mit einer Klaue und begann nun, es über ben Boden bes Gefäßes hinzuziehen. Gelegentlich ließ er mit einer Klaue los, betaftete bas Innere und fette dann seinen Marich fort. Gin Geschäft rief mich ab, und als ich nach ungefähr einer Stunde gurudfehrte, fand ich ben Ginsiedler bequem in feiner neuen Wohnung ein: gerichtet; die alte aber lag verlaffen in einiger Entfernung. Schnell kehrte ich fie um, gu sehen, was aus der Abamsie geworden. O weh! feine Abamsie war da. Als aber nun gerabe ber Ginfiedler an die Wand bes Maugriums herankam, fah ich zu meiner großen Genugthung, daß die alte Vergesellschaftung ungebrochen fortbauerte. Die Abamsie hing mit dem einen Auflappen auf dem neuen Gehäuse, offenbar auch mit dem anderen. Aber bei ber Stellung der Gruppe konnte ich keine volle Gewißheit darüber erlangen. Die Stellung bes Roophuten war gang normal. Indem ich mir nun den Zusammenhang ber Dinge mit einer Lupe genauer betrachtete, fah ich, daß die Abamfie mit einer kleinen Fläche des mittleren Teiles ihrer Fußscheibe an der Unterseite des Kopfbruftstudes des Krebjes zwischen der Basis seiner Beine anhaftete.

"Nun ist dieses Anhasten an dem Arebse ein Umstand, welcher unter gewöhnlichen Verhältnissen, soweit mir befannt, nicht Plat greist. Deshalb mußte ich ihn für ein außerordentliches und zeitweiliges Auskunftsmittel halten, die Abamsie von dem alten auf das neue Gehäuse zu schaffen und um sie in die richtige Stellung auf demselben zu bringen. Müssen wir daraus nicht mit Notwendigkeit schließen, daß, sobald der Arebs das neue Gehäuse passend gesunden hatte, auch die Adamsie davon in Kenntnis gesett wurde; daß in den zwei darauf solgenden Stunden letztere ihre Anhastung an das alte Gehäuse lockerte, und daß sie, an die Brust ihres Beschüpers sich anlegend, von ihm zum neuen Hause gestragen wurde, wo sie unmittelbar darauf sich einen Halt zu sichern begann, gleich dem, den sie eben verlassen hatte?

"Elf Tage nach diesen Beobachtungen bekam ich einen anderen interessanten Aufschluß über diese merkwürdige Genossenschaft. Die Adamsie hatte seit dem Wohnungswechsel kein gutes Aussiehen. Sie haftete zwar zum Teil sehr gut, den einen Tag in größerer, den anderen in geringerer Ausdehnung an dem Gehäuse; aber meist hing ein beträchtlicher Teil des Zoophyten an dem Gehäuse herab. Der Krebs dagegen fühlte sich offenbar

behaglich und zeigte durchaus keine Neigung, in sein altes Logis zurückzuziehen. Um 2. Mai fand ich die Adamsie losgelöst und hilflos auf dem Boden des Gefäßes unter dem Krebse liegend, der, wenn man ihn störte, davonlief und seine Gemahlin im Stiche ließ. Ich glaubte nun, es sei aus mit meinem schönen Schüßling. Gleichwohl, wie groß war mein Erstaunen, als ich nach wenigen Stunden die Adamsie wieder prächtig auf ihrer alten Stelle sah, breit angeheftet auf dem Gehäuse und von frischerem Aussehen als viele Tage vorher. Aber sonderbar, sie haftete fast in der umgekehrten Lage wie sonst an dem Gehäuse. Hier lag eine Brobe irgend welchen Verstandes vor, die zu entdecken ich mir vornahm.

"Indem ich das Gehäuse mit der Aquarium-Zange forgfältig bis zum Bafferspiegel hob, löste ich die Abamsie los und ließ sie auf den Boden fallen. Dann legte ich das Gehäuse mit seinem Infassen nahe zur Anemone. Kaum berührte der Krebs die Abamsie, als er fie mit feinen Scheren anfaßte, erft mit der einen, dann mit beiben, und ich fah augenblidlich, was er beginnen wollte. Höchst geschieft und erfahren machte er sich baran, die Adamsie auf das Gehäuse zu bringen. Er fand sie, wie sie mit der Fußscheibe nach oben lag; fein erstes Geschäft war, fie gang umzudrehen. Abwechselnd mit ben beiden Kneipzangen zugreifend und dabei die Abamsie ziemlich roh ins Fleisch kneipend, wie es fcien, hob er fie in die Sohe, daß er ihren Fuß gegen den bestimmten Teil des Gehäuses, Die Innenlippe, druden konnte. Dann hielt er, sie fest andrudend, ungefähr 10 Minuten gang ftill. Dann zog er behutfam die eine, bann die andere Schere weg. Indem er fich in Bewegung feste, hatte ich das Vergnügen, zu sehen, wie die Adamsie viel schöner haftete, und nun am richtigen Plate. Zwei Tage barauf war die Abamsie wieder los. Ich ent= bedte fie in einer Spalte und legte fie auf den Boden. Bier fand fie ber Rrebs wieder, und sogleich nahm er die eben beschriebenen Santierungen mit ihr vor und heftete sie wieder an. Aber ich fah, daß fie frank war, denn fie konnte fich kaum auf ihrem Plate halten. Doch ift die Außerung der instinktiven Thätigkeiten der beiden Geschöpfe hinreichend flar. Sicher ift der Krebs der aktivere Teil der Genoffenschaft; hinreichend deutlich ist es, daß er die Gesellschaft seiner schönen, aber sehr verschieden gearteten Freundin würdigt. Unsere letten Beobachtungen nötigen zu dem Schlusse, daß immer die Scheren des Krebses angewendet werden, um die Mantel-Aftinie von Gehäuse zu Gehäuse zu versetzen."

Diese Beobachtungen sind von Sisig in dem mehrsach erwähnten Aussach bestätigt und erweitert worden: "Bor allem", sagt dieser Forscher, "fällt die Leichtigkeit aus, mit welcher der Arebs die Ablösung der mit ihrer Fußscheibe überaus sest an der Schale haftenden Aftinie besorgt. Während ich z. B. selten anders eine Adamise unverletzt abzulösen vermochte, als indem ich das Schneckengehäuse zertrümmerte, gelingt es dem Eupagurus in den meisten Fällen in ganz kurzer Zeit. Er beginnt zunächst den Nand der Aftinienssußscheibe mit seinen spizen Beinen abzulösen, und weiterhin scheint die Attinie sich diesem Trennungsprozesse nicht nur nicht zu widersetzen, sondern umgekehrt zu Gilse zu kommen. Für ein solches Entgegenkommen spricht auch die auffällige Thatsache, daß, während diese Aftinien jedem anderen Eingrisse gegenüber sosort ihren Tentakelkrauz einziehen und die zur Verteidigung bestimmten Nesselssäden ausstoßen, sie dei der eben geschilderten Ablösung und Übertragung häusig ihren Tentakelkrauz vollkommen ausgestreckt behalten und keine

ober boch nur spärliche Resselfäben ausstoßen."

Stuart Wortley wollte seinerzeit beobachtet haben, daß der Krebs seine Gesellschafterin füttere, indem er ihr Stücken des ihm vorgeworsenen Fleisches mit der Schere zustecke. Er kommt weiter zu der Meinung, daß der Krebs die Wahl des Gehäuses nach dem Wunsche der Aktinie vollziehe, und daß er eine gewählte Wohnung wieder aufgäbe und eine neue suche, wenn die Adamsie sich nicht innerhalb einer gewissen Zeit mit ihrer Fußscheibe sest gesetzt habe. Auch Gisig hat bemerkt, daß die Aktinie durchaus keine passive Rolle spielt;

habe man den Arebs aus der Schneckenschale entfernt, dann verlasse sie dieselbe gleichfalls, wahrscheinlich, um mit einem anderen Pagurus-Individuum ein neues Freundschaftsbündnis einzugehen, denn besonders treu ist sie nicht. Hat ein Pagurus bei den zahlreichen Duellen, welche diese Arebse unter sich aussechten, seinen Nivalen überwunden, so nimmt er ihm seine Adamse, bringt sie auf sein Gehäuse, und sie folgt dem triumphierend abziehenden Sieger sofort.

Auch in der Tieffee sind die Einsiedlerkrehse keine Seltenheit, einer (Parapagurus abyssorum) geht sogar bis in die ungeheuern Tiefen von 5486 m. Auch sie sind immer in einem Schneckenhaus eingemietet und von einer Aktinie vergesellschaftet, aber durch einen merkwürdigen Vorgang löst diese das Haus nach und nach auf, und die lebende Genossin umgibt allein den ganzen Hinterleib des Krehses in Gestalt eines weichen Sakes. Das int eine große Erleichterung für den Krehs, denn auf dem Voden des Meeres werden, bei dem starken Gehalte des Meerwassers an Kohlensäure in diesen Tiesen, Schneckenschalen von geeigneter Größe viel seltener sein als im untiesen Wasser, und vielleicht ist auch weniger die Aktinie als eben der reiche Kohlensäuregehalt des umgebenden Mediums Ursache der Auflösung des Kalkgehäuses.

Der Rugen, welchen die Ginsiedlerkrebse von den Aktinien haben, liegt auf der Sand. Diese sehr wehrhaften, start brennenden Tiere halten ihnen die Feinde vom Leibe. Die Moamsien finden aber in Gesellschaft der Laguren reichlichere Nahrung. Sieht man die Arebje auf ihrem natürlichen Boben, nämlich auf feinerem Ries, jo wird augenblicklich flar, warum die Aftinie das Schneckenhaus fo anfaßt, daß ihr Mund nach unten gefehrt ift. Pagurus Prideauxii wirbelt nämlich mit seinen Silfefiesern ben Cand so auf, bag ein Strom an feiner Mundoffnung vorübergeht, wobei er allerlei Nahrung profitiert. Diefe tommt nun auch der Attinie zu statten, welche durch den vom Krebse verursachten Wirbel förmlich gefüttert wird und ihren Mund um so weiter öffnet und die Tentafeln um so mehr entfaltet, je eifriger ber Gastfreund ben Sand umrührt. Unfere Paguren unterlaffen übrigens das Wirbeln, wenn sie bessere, kompaktere Fleischnahrung, tote Fiiche und bergleichen, um sich haben. Daß sie bavon der Aftinie mitteilten, habe ich nicht gesehen, wohl aber, daß sie untereinander außerst gantisch und brotneidisch sind. Sehr oft wird ein fleinerer von einem größeren verfolgt, indem dieser jenem einen Biffen abjagen will. Der Berfolgte wird von der Schere feines Gegners gefaßt, weiß aber gewöhnlich, wenn ihm jelbst nur eine Schere frei geblieben, fehr geschickt mit dieser seine Beute fo zu halten und von sich zu streden, daß der Angreiser schließlich unverrichteter Sache abziehen muß.

Die Paguriden sind num durchaus nicht die einzigen zehnfüßigen Krebse, welche mit Attinien in Symbiose leben. Dieselbe Erscheinung tritt auch zwischen diesen und Krabben auf. So beobachtete der schon erwähnte Stuart Wortley auf Inseln des Stillen Dzeans eine schöne Krabbe, welche eine große Attinie mit sich herumschleppte. Sie scharrte sich halb in den Sand ein, ließ aber die Attinie mit ihren sich lebhast bewegenden Tentakeln außen und lauerte unter derselben auf kleine Kruster, Ningelwürmer zc., welche, durch das Spiel der Tentakeln augelockt, herbeischwammen. Auf den Senchellen beobachtete Möbius einen Taschenkreds (Melia tesselata), der in allen Eremplaren, männlichen so gut wie weibtichen, in jeder Schere eine Actinia prehensa trug. Nahm man ihnen dieselben und zerschnitt sie in Stücke, dann sammelte sie sich dieselben wieder.

Noch zwei Gattungen sind zu erwähnen, welche von den Systematikern bald an die Sinsiedlerkrebse, bald an die solgende Abteilung angereiht werden, Porcellana und Galathea. Beide haben große Scherensüße und das hinterste Jußpaar sehr schwach entwickelt. Un die Mittelkrebse und Krabben erinnern sie, indem ihr sonst ganz wohl entwickelter

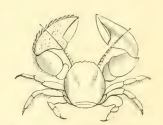
Nachleib unter das Kopfbruststück geklappt getragen wird. Der Porzeklankrebs hat ein kurz ovales, flaches Kopfbruststück, und seine Scheren sind bebeutend länger als der Körper. Gerade an unseren Küsten und besonders im Mittelmeer ist die kleine Porzeklane mit breiten Scheren (Porcellana platycheles) ein unansehnliches, immer mit Schmutz bedecktes Tier. Daran sind die den Körper dicht bedeckenden Haare schuld. Das Kopfbruststück der Galatheen ist länglich, eisörmig und bei den meisten Arten, so dei den gemeineren, Galathea squamisera und G. strigosa, mit Quersurchen versehen.

Die Galatheen gehen im Meere in bedeutende Tiefen. Der "Challenger" dredschte sie noch bei 4400 m. Bei den abyssischen Formen sind nach den Beobachtungen von J. R. Henderson die Augen fast ohne Ausnahme pigmentlos und offenbar leistungsunfähig, bisweilen hat sich der Augenstiel zu einem Dorn umgesormt, auf dessen freiem Ende noch ein funktionsloser Rest der gewölbten Hornhaut sitt.

Was die Verwandtschaftsverhältnisse der Paguren angeht, so dürfte es wohl sicher sein, daß sie von symmetrisch gebauten Ahnen mit fester Bedeckung des Hinterleibes ab-

stammen, und unter Umständen können sie wieder in die altertümlichen Verhältnisse zurückschlagen. Solche Umstände können in zwei Fällen auftreten: einmal auf dem Lande, dann wieder in der Tiefsee.

Auf den Inseln Ostindiens lebt ein stattlicher, langschwänziger Landkrebs, der Palmendieb (Birgus latro), nachtsäber in selbstgegrabenen Erdhöhlen, welche er mit dem Baste der Schalen der Kokosnüsse aussüttert. Am Tage geht er seiner Nahrung nach, welche aus Kokosnüssen besteht, die er sich unter den Bäumen zusammensucht, nach denen er aber nicht auf die Palmen klettert. Mit großem Geschick weiß er die Rüsse auszumachen. Über diesen seltsamen Krebs liegen tungen von Darwin und von Henry D. Forbes vor.



Porzellantrebs (Porcellana platycheles). Natürliche Größe.

nicht auf die Palmen klettert. Mit großem Geschick weiß er die Nüsse aufzumachen. Über diesen seltsamen Krebs liegen fast gleichlautende Beobachtungen von Darwin und von Henry D. Forbes vor. Darwin erzählt über den Palmendieb: "Sein vorderes Beinpaar endigt in sehr starken, schweren Scheren, das vierte ist mit schwächeren und viel schmäleren ausgerüstet. Auf den ersten Blick möchte man es nicht für möglich halten, daß eine Krabbe eine starke, mit der äußeren Haut noch bedeckte Kokosnuß öffnen könne; Herr Liesk versichert mir aber, daß er es wiederholt gesehen habe. Der Kreds beginnt damit, die äußere Haut Faser für Faser abzuziehen, wobei er allemal bei dem Ende beginnt, unter welchem sich die drei Keimlöcher befinden; ist dies vollendet, dann fängt die Krabbe an, mit ihren schweren Scheren auf die Decke von einem der Keimlöcher loszuhämmern, dis sie eine Öffinung zuwege gebracht hat. Dann dreht sie ihren Körper herum und zieht mit Hilse ihrer hinteren, schwäleren Scheren die weiße, albuminöse Substanz heraus. Der Birgus ist ein Tagtier in Bezug auf seine Lebensweise, man sagt aber, daße er in jeder Nacht dem Meere einen Besuch mache, ohne Zweisel zum Zwecke, seine Kiemen anzuseuchten; auch die Jungen kriechen (im Meere) an den Küsten aus und leben eine Zeitlang hier."

Forbes schreibt, was wahrscheinlicher klingt, dem Tiere mehr nächtliche Gewohnheiten zu und sagt, seine Höhlen seien so groß wie die der Kaninchen. Die Palmendiebe wären nur noch auf Santa Cruz Major, wo sie "Tatos" hießen, häusig, weil hier keine verswilderten oder wilden Schweine vorkämen, welche sie sonst ausgrüben und fräßen. Der Schwanz ist sehr fettreich und liesert von einem großen Exemplar 2 Pinten (1,56 Liter) eines wohlschmeckenden, klaren Öles. Das Tier wird überhaupt gern gegessen und z. B. auf Amboina in Gesangenschaft gehalten und mit Kokosnüssen, von denen es innerhalb dreier Tage zwei vollwachsene bewältigen kann, gemästet. Seine Organisation zeigt eine Reihe

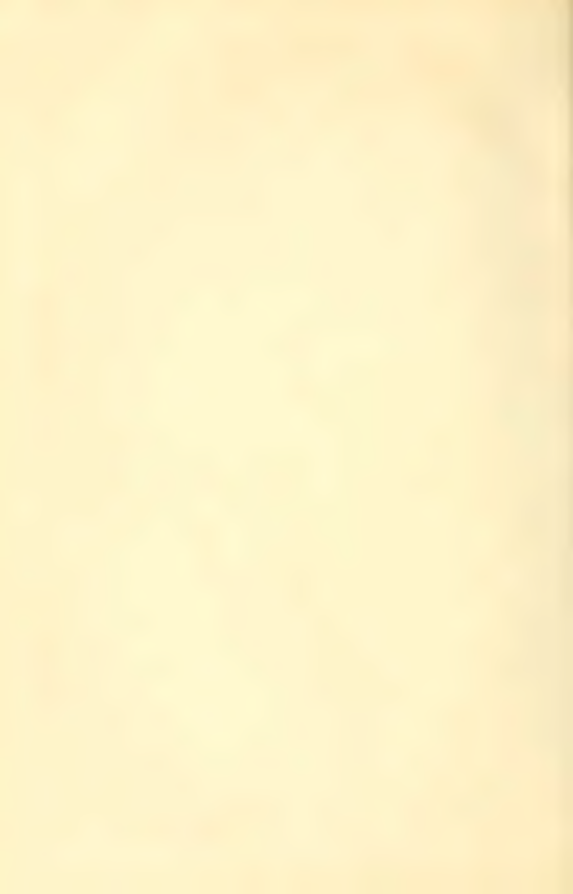
Eigentümlichkeiten, welche teils auf seine Anpassung an das Landleben, teils auf das Aufgeben der Gewohnheit, in Schneckenschalen zu hausen, zurückzusühren sind. Aus dem letteren Grunde ist sein Hinterleib symmetrisch geworden und hat oben wieder eine harte Schale erhalten. Über den Bau seiner Atmungswerkzeuge führt Semper aus, daß neben Kiemen der obere Teil der Kiemenhöhle zu einer wahren Lunge umgebildet sei, die immer mur Luft enthielte, und die Beschaffenheit der in ihrer Wandung verlaufenden Gesäße besweise, daß nur sauerstoffarmes Blut aus dem Körper einträte, und daß die austretenden Gesäße sauerstoffhaltiges Blut direkt in den Vorhof des Herzens überführten.

Auch in der Tieffee gibt es Paguriden mit geradem, symmetrisch entwickeltem Hinterleib, welche in Ermangelung von Schneckengehäusen teilweise frei leben und dann eine harte Bedeckung des Hinterleibes erhalten haben, teils sich in Schlamm und Sand einsgraben oder sich Sandröhren versertigen. Die interessanteste Form ist aber der gestreckte Holzeinsiedler (Xylopagurus rectus), der in Tiefen von 550—730 m lebt, aber an beiden Enden offene Röhren in Holzstückhen oder hohle Abschnitte von Bambus 2c. bewohnt. In diese friecht er mit dem Kopfe zuerst hinein und schließt deren hinteren Sinzang mit einem Apparat von Panzerplatten, welche am Hinterende seines sonst weichs häutigen, symmetrisch geraden Leibes sich befinden und diesen vor etwaigen seindlichen Anzgriffen von hinten her schützen.

Mit ihnen sind wir bei der dritten großen Abteilung der Zehnsüßer, den Langsschwänzen (Maerura), angelangt, deren Nachleib stark entwicklt, so lang oder länger als das Kopfbruststück und an allen sieben Ringen mit paarigen Gliedmaßen versehen ist. Die der beiden letzten Segmente bilden mit dem letzten Körpergliede eine lange Schwanzsslosse. Im übrigen können wir uns auf die schon oben gegebene aussührliche Beschreibung des Flusktrebses beziehen.

Die Familie der Pangerkrebse (Loricata) zeichnet sich durch sehr harte Körperbedeckungen und sehr großen Nachleib aus. Alle fünf Beinpaare endigen ohne Scheren, nur mit einem klauenformigen Gliebe. Die wichtigfte Gattung ift die der Languften (Palinurus), ausgezeichnet burch die den Körper an Länge übertreffenden äußeren Gühler, mit diden, stachligen Stielgliedern und langer Geißel. Die gemeine Langufte (Palinurus vulgaris) kommt am häufigsten im Mittelmeer vor, jedoch auch an den Westund Sübfüsten von Irland und England in folden Mengen, baß fie ein guter Urtifel des Londoner Marktes ift. Unfer beigegebenes Gruppenbild ftellt fie in Gesellschaft bes hummers dar, fie hat den Vorderrand des Kopfbruftstückes mit zwei ftarken Stacheln geziert und ist auf der Oberfläche dieses Körperteiles dicht bestachelt, während der Nachleib glatt ift. Sie wird 40 cm lang und von lebhafter rötlich-violetter Farbe. Diefelbe geht fcnell in ein intenfives Blau über, wenn man ben frischgefangenen Arebs bem bireften Connenlicht aussett, während, wenn man bas hautstelett im Schatten trodnen läßt, die natürliche Karbe sich ziemlich hält. Die in einzelnen Nieseneremplaren 6-8 kg schwer werdende Urt ift im Mittelmeer viel häufiger als ber hummer und baher für bie Tafelfreuden ber gewöhnliche Stellvertreter bes mehr bem atlantischen und Nordsegebiet angehörigen Summers. Die Langufte liebt felfigen, rauben, mit Seepflanzen bewachsenen Grund von fehr verschiedener Tiefe. In Dalmatien, wo sie besonders häufig um Lesina und Liffa berum vorkommt, während sie gegen Jirien hinauf mehr und mehr schwindet, habe ich fie selbst in Tiefen von 2 bis etwa 20 Faben beobachtet. Man fängt fie auf zweierlei Urt; die eine mit dem Net ift profaischer. Dasselbe wird in Form einer über 1 m hohen, über 31 m langen Wand auf den Meeresboden versenft und muß über Nacht stehen bleiben.



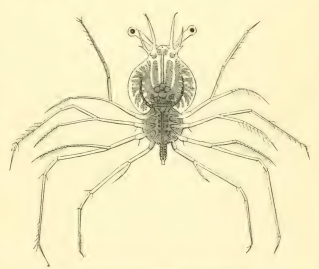


Es ist sehr weitmaschig. Die in der Dunkelheit daran stoßenden Fische und großen Arebse suchen sich durch die Maschen zu zwängen, die Langusten versuchen mit ihren ungeschickten Beinen darüber zu steigen und verwickeln sich bei diesem Beginnen. Zeitig am Morgen nuß das Netz gehoben werden, indem sonst die Gefangenen von den Raubsischen und Delphinen verspeist werden. Zwar ist das Herausziehen des Netzes, besonders wenn es allerhand gute Beute bringt, auch spannend und interessant, allein ungleich anziehender ist das Fischen und der dabei unterlausende Fang der Languste bei Feuerschein.

Man findet die Langusten jest oft in den größeren Aquarien mit Hummern und Taschenfrebsen. Wie der Kustos des Hamburger Aquariums bemerkte, gaben sie Töne von sich, und zwar geschah dies nur dann, wenn sie mit ihren großen Fühlhörnern starke Bewegungen machten, z. B. wenn sie dieselben gebrauchten, um Angrisse ihrer Kameraden beim Sien abzuweisen. Der Professor Möbius, damals in Hamburg, hörte, von dem Kustos ausmerksam gemacht, diese Töne auch und bezeichnet sie als dem Knarren ähnlich, welches entsteht, wenn man das Oberleder eines Stiesels gegen ein Stuhls oder Tischbein drückt. Dieses Knarren lassen die Langusten auch hören, wenn man sie aus dem Wasser hebt, es klingt dann noch lauter, als man es aus dem Wasser heraus vernimmt. Es fand sich mun, daß das Instrument, mit welchem die Töne erzeugt werden, eine runde Platte ist, welche an dem untersten der beweglichen Glieder ihrer äußeren Fühler sitzt, und zwar oben an der inneren Seite derselben. Das Knarren entsteht, indem ein behaartes Feld der Platte über die glatte Fläche des sessen Ringes gleitet, mit welchem das erste bewegliche Kühlerglied verbunden ist.

Bei den Beftrebungen, allerlei Nahrung liefernde Tiere regelmäßig zu züchten, hat man natürlich auch die Langusten ins Auge gesaßt. Bon gelungener, vollständiger Aus-

züchtung ist, soviel ich weiß, noch nichts zu berichten. Dage= gen wurde man durch Costes Bemühungen auf schon früher gemachte Beobachtungen hingewiesen, daß nämlich die jungen, eben aus den Giern geschlüpften Langusten eine große Ahnlichfeit mit den als besondere Krebs= gattung beschriebenen Blatt= frebsen (Phyllosoma) hätten. Ihr dünner, blattförmiger Kör: per besteht aus zwei Hauptabschnitten. Sie haben lange Ungenstiele und lange, bunne Beine bei einer Körperlänge von 1 bis 4 cm. Es ist noch nicht gelungen, die aus den Giern gezogene Brut in den völligen Phyllosomen=Zu=



Blattfrebs (Phyllosoma). Natürliche Größe.

stand überzuführen, obwohl aus der Vergleichung der Phyllosomen sowohl mit den so sehr umgebildeten erwachsenen Panzertrebsen als mit der jungen Brut es sichergestellt ist, daß die Phyllosomen die Larven jener Krebse sind. Der neueste Bearbeiter dieser Frage, Richter, bemerkt: "Der einzige vollkommen zuverläffige Weg, diese Fragen (sowie die einzelnen Phyllosomen-Formen) in die Gattungen und Arten der Panzerkrebse überzuführen, wäre natürlich der, die Entwickelung der betreffenden Tiere im Aquarium zu beobachten. Derartige

Bersuche werden aber gewiß immer fehlschlagen, da wir wohl kaum je im stande sein werden, denselben in allen ihren Stadien die erforderlichen Eristenzbedingungen zu bieten. Die erwachsenen Loricaten sind Küstenbewohner, ihre Larven dagegen, die Phyllosomen, bevölkern, besonders des Abends, das hohe Meer, und zwar nicht etwa, wie man wegen ihrer zarten Körperbeschaffenheit vermuten möchte, ruhige Stellen, sondern gerade solche, an denen der Strom am stärksten ist. Die Übergangsformen schließlich halten sich sicherlich am Boden des Meeres, in bedeutenden Tiesen auf, da weder auf der hohen See noch an den Küsten solche gefangen werden." Tropdem, wie schon gesagt, ist die Zugehörigkeit der Blattkrebse zu den Panzerkrebsen bewiesen, und zwar nicht bloß zu Palinurus, sondern auch zu den anderen Gattungen.

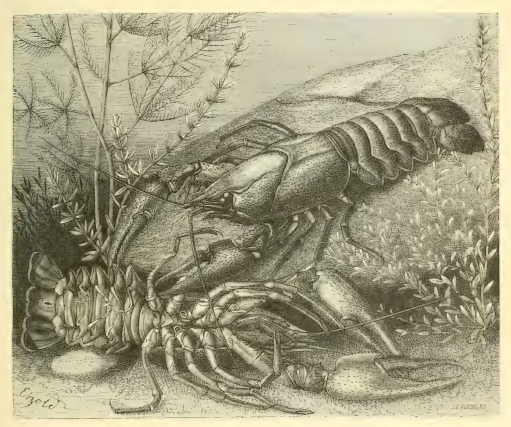
Von diesen ist noch eine im Mittelmeer vertreten, der Bärenkrebs (Scyllarus). Es charakterisieren ihn die kurzen, auf dem Nücken entspringenden Augenstiele, die blattzartigen, der Geisel entbehrenden äußeren Fühler und das breite, slache, viereckige Kopfbruststück. Der das Mittelmeer bewohnende Scyllarus arctus, ein ziemlich häusiges Tier, wird über 30 cm lang.

Die Familie, zu welcher unser Flußtrebs und seine nächsten Verwandten gehören, kann man Krebse im engeren Sinne (Astacidae) nennen. Wir erkennen sie an dem seitlich etwas zusammengedrückten Kopfbruststück, welches, sowie der Nachleib, sich mit einem gewöhnlich recht festen Stelett umgibt. Das erste Fußpaar trägt stets große Scheren; auch das zweite und dritte Fußpaar sind bei einigen Gattungen mit kleinen Scheren versehen.

Ter gemeine Flußtrebs (Astacus fluviatilis) erreicht eine Größe von 20, in seltenen Fällen von 25 cm. Wenn er das an den Haaren der mütterlichen Schwimmfüße sestgeklebte Ei verläßt, ist der Krebs ungesähr 9 mm lang, wächst aber rasch, so daß er am Ende des ersten Jahres fast schon 4,5 cm lang ist. Die Eiablage ersolgt im Herbst, die Entwickelung ist aber, vielleicht wegen der einfallenden ungünstigen Jahreszeit, eine sehr langsame, denn erst im nächsten Frühjahr oder Ansang Sommer erscheinen die Jungen, die sich mit ihren Scheren an den Stielen, durch welche die Eischalen mit den mütterlichen Schwinunssüßen verbunden sind, seshhalten und dis zur ersten Häutung, also 10 Tage, verbleiben. Sie klammern sich ungemein sest an, so daß sie durch Schütteln nicht abzulösen sind, ja selbst noch in Alkohol mit der Alken gesetzt, diese nicht immer verlassen, wie sie denn auch zu Grunde gehen müssen, wenn sie gewaltsam abgelöst werden. Nach der ersten Häutung beginnen sie zwar ein selbständiges Leben, kehren aber doch gelegentlich und gewissermaßen unter dem Schwanze der Mutter Schutz suchend zu dieser zurück, dis sie nach der zweiten Häutung (etwa am 28. Tage nach dem Aussichlüpsen) sich nach und nach zerstreuen und völlig selbständig machen.

Die Flußtrebse sind Allesfresser und nebenher Vielfresser, d. h. sie verschmähen nichts, was genießbar ist und was sie bewältigen können: Aas, kleinere Frösche, Kaulquappen, Wasserschnecken, Insekten und deren Larven, ihresgleichen, wenn sie schwächer sind, ja, manchmal sollen sie, in ihrem Loche auf der Lauer liegend, eine Wasserratte zu packen friegen, sie so lange unter Wasser sesthalten, dis sie ertrunken ist, und sie dann mit vielem Behagen verspeisen. Gelegentliche Pslanzenkost scheint ein Bedürsnis zu sein: der sogenannte Armleuchter (Chara) wird wohl seines Kalfgehaltes halber gern gesressen, allerlei Burzelwert von Wasserpslanzen muß herhalten, und mit Mohrrüben, Kürdisstücken ze. lassen sie sich aern füttern.

Am wohlsten sühlt sich der Flußtrebs in ruhig sließendem, nicht zu tiesem Wasser mit schattigen Usern, in deren lehmigen und kalkigen Wandungen der Fluß oder Bach zwischen dem Wurzelwerk der Bäume Löcher und allerlei Schlupswinkel außgespült und außgewaschen hat, oder wo er sie sich selbst leicht graben kann. Da sitt er vor der Thür seiner Wohnung und lauert hungrig, wie er immer ist, auf Beute. Droht eine Gefahr, ein paar Schläge mit dem Schwimmschwanz, und rasch wie ein Pseil verschwindet er rückwärts in seine Höhle, in der er sich mit seinen kräftigen Scheren tresslich zu verteidigen und zu behaupten weiß. Nachts, oder wenn ein Gewitter am Hinnel steht, macht er weitere Exkurssionen, teilweise, wie man sagt, sogar auf kurze Strecken auf das Land. Übrigens wirken



Gemeiner Flugtrebs (Astacus fluviatilis). 1/2 naturlicher Größe.

Gewitter oft sehr heftig auf ihn, wie er überhaupt sozusagen ein nervöses Tier ist und sich zu hypnotischen Versuchen besonders gut eignet.

Die geographische Verbreitung der Süßwasserkrehse ist merkwürdig und in hervorragender Weise von Huxley untersucht worden. Die Gattung Astaeus ist altweltlich nördlich und kalisornisch.

In Deutschland gibt es zwei Nassen, Formen ober, wenn man will, Arten, den Gbelfreds (Astacus fluviatilis nobilis) und den Steinfreds (Astacus fluviatilis
torrentium), welche sich nicht geschlechtlich miteinander vermischen und daher keine Zwischenformen bilden sollen. Der Edelfreds sindet sich in Deutschland, Tänemark, Südschweden,
Frankreich, Italien und in den Stromgebieten des Finnischen und Weisen Meeres, er zieht
ruhiges Wasser vor. Der Steinfreds ist mehr eine Gebirgssorm, sindet sich vielfach an

geeigneten Orten neben dem Edelfreds, ist aber die einzige Art für England, die Jberische Salbinsel, das Hockgebirgsland Deutschlands und Österreich-Ungarus. Sine britte Form (Astacus leptodactylus) bewohnt alle Flüsse nebst deren Gebieten, welche in das Schwarze, Astacus leptodactylus) bewohnt alle Flüsse nebst deren Gebieten, welche in das Schwarze, Asposite Meer und in den Kaspise münden. Neuerdings ist sie auch in den Stromsgebieten des Finnischen und Weißen Meeres infolge von Kanalverbindungen derselben mit der Wolga 2c. erschienen und fängt an, den Edelfreds zu verdrängen.

Im Kaspischen Meere lebt eine weitere Nasse (A. pachypus), ebenso (A. angulosus) in den Gebirgsbächen der Krim und des nördlichen Abhanges des Kaufasus und in dem unteren Teile des südlich vom Kaufasus verlaufenden und sich bei der kleinen Festung Poti in das Schwarze Meer ergießenden Rion. In Sibirien kennt man Flußkrebse aus dem Amur, dann sindet man sie in Japan, aber sie sehlen, abgesehen vom Flusse Rion, dem ganzen übrigen Assen und in ganz Afrika.

In Nordamerika sindet sich östlich vom Felsengebirge, von Kanada bis Florida und Meriko (ob auch in Euba, ist noch zweiselhaft) eine andere, Astacus nahe verwandte Gattung, Cambarus, von welcher höchst merkwürdigerweise eine versprengte Urt in den Höhlenssystemen Krains und des Karstes austritt. Das ist um so merkwürdiger, da auch in der großen Mammuthöhle in Kentucky ein Cambarus lebt, blind wie jener und ihm übershaupt sehr ähnlich.

Tie Lebensweise scheint bei Cambarus, bei manchen Arten wenigstens, von der des Geschlechtes Astacus abzuweichen. Tarr beobachtete, daß sich C. Diogenes (wohl identisch mit C. Bartonii) in der Erde zeitweilig überschwemmter Wiesen einen senkrechten Gang anlegt, der noch einen oder mehrere schräge Seitengänge hat. Die äußere Öffnung des Ganges liegt nicht zu ebener Erde, sondern auf einem Kegel, der um so höher ist, je weiter sich die ganze Anlage vom Flusse besindet. Natürlich, denn um so tieser muß der Krebs graben, bevor er auf genügend feuchten Untergrund stößt, und desto mehr Erde nuß er herausschassen, solglich wird der Mündungssegel um so größer. Der Bau wird von einem Pärchen nach Ablauf des Wassers und erfolgter Begattung angelegt, und in ihm durchlausen die Jungen ihre Entwickelung. Übrigens treten die Männchen dieser Gattung in zwei Formen auf (Hagen).

Hugten faßt die Flußfrebse der nördlichen Erdhälfte als eine besondere Eruppe (Potamobiidae) auf, denen er die Parastacidae der südlichen gegenüberstellt. Diese haben im mittleren Südamerika auf beiden Küsten, auf Neuseeland, den Fidschi-Inseln, in Tasmanien, Australien und endlich auf Madagaskar Vertreter. Hugley neigt zu der Ausücht, daß sich die Potamobiidae und Parasticidae unabhängig aus zwar nahe verwandten, aber doch verschiedenen Meeresformen entwickelt hätten, welche auf der nördlichen und südlichen Erdhälfte selbständig das süße Wasser aufgesucht hätten.

Bis vor furzer zeit war der Hummer diesenige maritime Krustacensorm, welche man als nächste verwandte des Flustrebses kannte. Die modernen Tiesseerschungen haben aber unsere Kenntnis auch in dieser Himstere Leine durch sie bekannt gewordene Form ist die wundervolle Thaumatocheles Zaleuca, welche ihr erster Beschreiber, von Willemoedse Tuhm, geradezu der Gattung Astacus beirechnet. "Sie hat ein abgeslachtes, nach hinten sich verbreiterndes Abdomen, dessen letztes Segment breiter als das seitlich zusammengedrückte Brusstück ist. Die Scheren sind sehr lang und zart, innen mit zahlreichen spiscen Zähnen besetzt und erinnern lebhast an die Mandibeln eines chilenischen Hirschen spischkäsers (Chiasognathus Grantii). Auch dieses aus den westindischen Gewässern (Tiese 822 m) kommende Tier ist vollkommen blind, und Lyville-Thomson bemerkt, daß sich am Vorderrande des Kopsichildes, an der Stelle, wo sonst bei der Aftaciden die Augen zu siehen vilegen, zwei leere Räume sinden, die aussehen, als ob ein Operateur die Augenstiele mit

hummer. 49

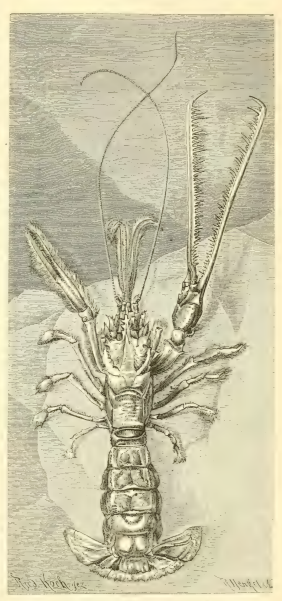
den Augen forgsam aus ihnen entfernt und den Plat, an welchem sie befindlich gewesen waren, mit einer chitinosen Haut überspannt hätte." (Marshall.)

Doch auch ber hummer (Homarus vulgaris, Astacus marinus) unterscheibet sich vom Flußtrebs durch so geringfügige Merkmale, daß man, systematissierend, eigentlich

faum nötig hat, ihn in eine andere Gattung zu versetzen. So hat er einen idmaleren Stirnfortsat, und die am Grunde der äußeren Fühler stehende Schuppe, welche blattförmig ift bei den Fluffrebsen, ist bei den hummern schmal und zahnartig. Der gemeine Hummer der europäischen Meere findet sich von der norwegischen Küste an bis in das Mittelmeer, ist jedoch hier nicht beson= bers häufig, mährend seine eigentliche Heimat die britannischen, vor allen aber die norwegischen Gestade sind. Dort findet er sich mit vielen anderen Gee= tieren vorzugsweise auf der ungeheuern Terraffe oder Bank, die sich neben bem Festlande hinzieht, und von welcher aus ein jäher Absturg in den Dzean erfolgt.

Auch um England herum find felfige Küsten die Fangpläte, und zwar bedient man sich meist ähnlicher Körbe, wie für den Fang der Krabben, oder auch länglicher Nege mit trichterförmigem Gingang. In diese Fallen friechen fie bei nächtlicher Weile. In feinem Lande Gu= ropas ist der Verbrauch von Hummern fo groß wie in England. Schon vor 20 Jahren kamen von Schottland und ben britannischen Inseln etwa 150,000 Stück jährlich nach London. Die bei weitem größte Zufuhr war und ift noch von Norwegen, von wo wenigstens 600,000 vermittelst fleiner, schnell segeln= der Schiffe mit doppeltem, als hum= merbehälter dienendem Boden nach Lonbon geliefert werden. Der Hauptkonfum fällt vom März bis August.

Nach den Beobachtungen des Fischhändlers Saunder, welche Bell mit-



Thaumatocheles Zaleuca. Natürliche Größe.

teilt, dürste der Hummer sich nicht weit von seinem Geburtsort entsernen, und der praktische Mann versicherte, er könne aus der Farbe und dem Aussehen des Hummers bestimmen, von wo er stamme. Die Fortpslanzung des europäischen Hummers stimmt mit derzenigen des amerikanischen, wovon näheres unten, überein. Merkwürdigerweise unterzicheiden sich die Larven beider Arten schärfer voneinander als die erwachsenen Tiere.

Wenn man ben Verbrauch von Summern für Nordeuropa auf 5-6 Millionen jährlich veranichlagt, jo fieht damit die außerordentliche Fruchtbarkeit dieses Tieres im Einklange. Das Weiben legt über 12,000 Gier und trägt dieselben, an dem Sinterleibe und seinen Anbangen angeheitet, bis unmittelbar vor bem Ausfriechen ber Jungen mit fich umber. Es ift flar, daß nur ein kleiner Bruchteil ber Gefahr, von ben gablreichen, ihnen auflanernden Keinden, vor allen den Raubfischen, gefressen zu werden, entgeht, trottem fie von der Mutter beschützt werden. Sie flüchten nämlich unter ihren Leib, und nach der Ausjage glaubwürdiger Rischer führt das alte hummerweibchen wenigstens einen Teil der Char feiner Jungen. Poppig ergablt, nach Pennant, bag man gu jeber Jahreszeit, besonders häufig im Winter, Weibene mit Giern beladen einfange, die jedoch in den kalten Mionaten nicht zur Entwickelung gelangen, und burch welche ungeregelte Fortpflanzung ber hummer unter ben Rruftern und überhaupt unter allen Gliedertieren eine merfwürdige Ausnahme machen wurde. Auch fügt ber englische Beobachter hinzu, daß die Säutung nicht in bemielben Jahre und auf bas Gierlegen folge, was fonft bei allen Archfen Regel ift; auch schließt man aus dem Umftande, daß auf dem Bruftstud fehr großer Summern mitunter Mufcheln und Rantenfüßer festsigen, daß im reifen Alter der Panger entweder gar nicht ober doch nur in großen Zwischenräumen abgestreift werbe.

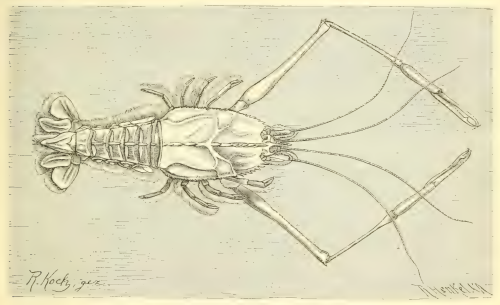
Nach den neueren sorgfältigen Beobachtungen über Vorkommen und Fortpflanzung des nordamerikanischen Hummers (Homarus americanus) sindet die Vermehrung je nach der Tage der Küsten zwischen April und September statt, und es scheinen zu diesem Zwecke die Veibchen sich auf seichteren Grund zu begeben. Die Jungen schwimmen nicht nur unmittelbar nach dem Austriechen frei umher, auf der Stufe, wo ihre Veine gespalten sind und große Ahnlichteit mit denjenigen der spaltsüßigen Krebse oder Schizopoden haben, sondern auch noch dann, wenn sie schon das Aussehen der Alten und eine Länge von 2 cm erreicht haben. Da sie also wehrlos in Schwärmen umherziehen, werden ihre Neihen von den ihnen folgenden Fischen außerordentlich gelichtet.

Der Verbrauch des Hummers in Nordamerika übersteigt weit den europäischen Konstum: in Boston allein werden jährlich etwa eine Million verkauft. Der Fang an den amerikanischen Küsten geschicht kast ausschließlich in den Körben (Colster-pots), wie in England, in welche sie durch verschiedene Köder gelockt werden. Übrigens gehen sie nicht so leicht an den Köder, sie sind mistrauisch und auch sonst von nicht geringer Intelligenz. Schmidt-lein beobuchtete im Neapolitaner Uquarium, daß sie gesättigt Fische als Vorrat verscharrten, und Sisig sah, wie sie sich von den zum Futter hineingeworsenen Fischen erst eine Unzahl zusammenrassen, unter ihren Leib in sicheren Gewahrsam brachten und dann erst ansingen zu fressen. Die Gesangenen wehren sich verzweiselt und haben namentlich die Gewohnheit, sich mit einer Schere an dem Korbe sestzuhalten. Wollte man sie gewaltsam abreisen, dann würden sie lieber die Schere versahren daher anders. Sie pressen mit der einen Hand die sreie Schere des Gesangenen zusammen und zwicken ihn mit der anderen seinen Hand die sreier Fühler. Die rist er sehr empsindlich und läßt sosort die angestlemmte Schere los, um sich damit zur Wehr zu sehen.

Unter den Krebsen dieser Familie von größerem ökonomischen Werte muß auch der durch seinen schlanken Körper und zwar starke, aber zierliche Scheren ausgezeichnete Nephrops norvegieus genannt werden. Die wahre Heimat dieses schönen Tieres ist ebenfalls die norwegische Küste, wo ich Eremplare von über 30 cm Körperlänge gesehen habe. Ich erinnere mich aber nicht, ihn in Bergen oder einer anderen norwegischen Küstenstadt auf dem Fischmarkt als Ware gesunden zu haben, und so scheint er dort ziemlich selten vorzutommen. Dagegen wird er in der großen, vom Adriatischen Meere gegen Finme sich

hinauf erstreckenden Bucht, dem Cuarnero, in großen Mengen gefangen und, man kann sagen zentnerweise, unter dem Namen Scampo auf den Triester Fischmarkt gebracht. Im übrigen Adriatischen Meere sowie im Mittelmeere kommt er seltener vor, so daß er kein stehender Marktartikel ist.

Ein weiteres sehr schönes Resultat der Challenger-Cypedition auf carcinologischem Gebiete war die Auffindung einer anderen, den Aftaciden gleichfalls nahestehenden Familie von Tiesseetrebsen, der Polycheliden oder Willemoesien. Die Tiere sind teilweise mit langen, aber dünnen Scherenbeinen und kleinen Scheren ausgestattet, wie z. B. Pentacheles spinosa aus 2000 m Tiese, oder die durchsichtige Willemoesia leptodactyla. welche eine Körperlänge von 120, aber eine Scherensußlänge von 155 mm hat. Repräsentanten dieser Familie kommen an den tiessen Stellen der Ozeane vor, und Spence Bate



Willemoesia leptodactyla. Natürliche Grofe.

meint, sie schienen proportional zur Tiese an Größe zuzunehmen. Die Augen dieser Krebse sind immer rudimentär, aber in verschiedenem Grade, am meisten wohl bei Polycheles erucifer, wo nicht bloß Augen, sondern jede Spur der zur Aufnahme derselben bestimmten Stellen sehlen. Interessant ist es aber, daß die im Si besindlichen Embryos noch wohlents wickelte Augen nach dem gewöhnlichen Krustaceen-Tupus haben. Das steht nicht vereinzelt da: auch eine blinde Garneele der Krainer Höhlen (Trogloceros Schmidtii) hat im fötalen Zustande deutliche Augen.

Die artenreichste Familie unter den langschwänsigen Zehnfüßern ist die der Gareneelen (Carididae), von der allein aus den europäischen Meeren gegen 90 Arten des schrieben worden sind. Ihre hornartigen, diegsamen Körperbedeckungen, der seitlich zusammengedrückte Körper, die große Schuppe, welche den Stiel der äußeren Jühler überragt, dabei eine meist außerordentlich zarte und schöne Färdung einzelner Teile, während andere fast so durchsichtig wie Glas sind, ihre große Behendigkeit in blisschnellen, hüpfenden Bewegungen machen die meisten Glieder dieser Gruppe leicht kenntlich. Die Gattungen und

Arten zu unterscheiden, ersordert gerade bei ihnen ein besonders mühsames Detailstudium, wobei die Beschaffenheit der Fühlhörner, Kiefer, Beine, Kiemen und anderer Teile mit peinlichster Genauigkeit zu berücksichtigen wäre. Einige Arten sind jedoch vor anderen so gemein und werden in solchen Massen gefangen und verspeist, daß wir sie mit einigen anderen, durch ihre Lebensweise ausgezeichneten hervorheben müssen.

Bon den übrigen Garneelen unterscheidet fich die Gattung Crangon mit einigen ihr nahestehenden, indem bei ihr die vier Rühlhörner in einer Linie eingelenft sind, mährend bei jenen die inneren über ben außeren fteben. Die fandigen, flachen Ruftenstrecken, bejonders ber Norbice und bes britischen Secgebietes, werben von ungahlbaren Scharen bes gemeinen Erangon bevölfert (Crangon vulgaris, Garnate, Granate, Shrimp der Engländer, Crevette der Franzosen). Mit den übrigen Arten hat er die unvoll= fommenen Scheren des ersten dickeren Fußpaares gemein. Ausgezeichnet ist er durch den fast gang glatten Rörper. Nur auf bem Ropfbrustichild finden fich brei Stacheln. Sine lebendige Schilderung bes ganges ber Tierchen, die uns auch mit feinen Sigentumlichfeiten näher vertraut macht, hat Goffe gegeben. "Laft uns feben, womit jener Fischer jo eifrig beschäftigt ift, und was das Pferd thut, das er bis bauchtief in die See hinein und gurudigeben läßt, von einem Ende bes Strandes bis gum anderen feine Schritte jo lenkend, als jollte ber Cand gepflügt werben. Und warum beobachtet ber Fischer bas Pferd jo aufmertfam? Bord! Das faat er? Er ruft bem fleinen, das Pferd reitenden Buben ju, herangufommen, und nun geht er felbst eilig an ben Strand, wie bas Tier und fein fleiner Reiter ans Ufer kommen. Wir wollen geben und sehen.

"Ter Mann ist höflich und mitteilsam und weiht uns in das ganze Geheimnis ein, das in der That sogleich offenbar wird, sobald wir an Ort und Stelle gekommen. Das Pierd zieht ein Net hinter sich her, dessen Mündung über einen länglichen, eisernen Nahmen gespannt ist. Nach hinten läuft das Netz spitz zu, ist aber nicht zugestrickt, sondern bloß mit einer Schnur zugebunden. Der Eisenrahmen hält die Netzmündung offen und kratt den Seeboden ab, während das Pserd, mit dessen Geschirr es durch eine Leine verbunden, vorwärts geht. Nun ist der Sandgrund gerade hier mit einer Art esbarer Krebse belebt, der Garneele (Shrimp) oder, wie das Volk hier sagt, der Sands-Garneele, um sie von der Felsen-Garneele (Palaemon serratus) zu unterscheiden. Das Maß dieser Sands-Garneelen wird, wie der Fischer sagt, zu 1 Schilling an die Fischhändler verkauft.

"Tas Pferd, welches im leichten Sande und 1 m tief im Wasser waten und den schweren Apparat nach sich ziehen nuß, hat schwere Arbeit und kommt offendar gern aufs Trockene, wo es, sobald das Schleppnet am User, angehalten wird. Nachdem der Fischer ein Tuch auf dem Sande ausgebreitet, bindet er die Schuur auf und schüttelt das Gewinnnel auf das Tuch. Es sind mehr als zwei Waß, und da der Fischer deshalb in guter Laune und auferdem von Natur höslich ist, wagen wir es, einen Handel vorzuschlagen. Für eine kleine Münze dürsen wir uns allen Wegwurf auslesen, nämlich alles, was nicht Garneele ist. Letzere sind sehr ichön. Vell gibt ihre Länge auf 6 cm an, von dieser ist die Medrzahl länger als 8 cm. Tie meisten sind Weiden, die ihre Sier zwischen den Astersschl länger als 8 cm. Tie meisten sind Weiden, die ihre Sier zwischen den Astersschlagen. Sas Tier ist weniger zierlich als manche andere Garneelen. Seine Farbe ist ein blasses, ins Grün spielendes Braun; unterzucht man es aber genau, so sindet man eine Unhäusung von schwarzen, granbraunen und orangenen Flecker, von denen bei starker Vergrößerung viele sternsörmig erscheinen.

"Sehr lustig ist es, zu sehen, wie schnell und gewandt die Garneele sich im Sande placiert. Wenn das Wasser 1 oder 2 Joll tief ist, läßt sich das Tier ruhig zu Boden fallen. Dann sieht man auf einen Augenblick, wie eine kleine Staubwolke sich auf beiden Seiten erhebt, und der Körper sinkt so tief ein, bis sein Rücken fast in einer Gbene mit dem ihn

umgebenden Sande liegt. Nun wird der Außen der eigentümlichen Färbung offendar: die dicht bei einander stehenden Flecken in verschiedenen Tinten von Braun, Grau und Not gleichen den Farben des Sandes so vollkommen, daß man die Garneele, die man noch eben sich hat vergraben sehen, im nächsten Augenblicke nicht mehr unterscheiden kann. Nur die an der Spiße des Kopfes, wie die Dachstubenfenster auf den holländischen Häusern, augebrachten Augen stehen wie ein paar Wachtposten leuchtend hervor, und so liegt das Tier ruhig und vor den meisten Feinden sicher, wenn nicht die eiserne Lippe des Schleppnetzes den Sand aufrührt und die armen Garneelen aufstört und in die Mündung des Netzes treibt."

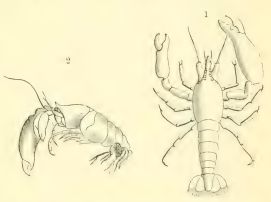
Ahnlich wie der Fang der Garneelen an der englischen Küste ist er natürlich überall, nur daß in der Regel die armen Fischer ihn nicht so großartig mit Hilfe eines Rosses betreiben, sondern ihre kleineren, über eiserne oder hölzerne Rahmen gespannten Rete

felbst schieben oder ziehen.

Sine der schönsten, den Erangons sich anreihenden Garneelen ist die nur im Mittelmeere sich findende Lysmata seticauda, deren korallenrote Körperfarbe mit weißlichen Längsstreisen sie vor allen kenntlich macht.

Daß in wärmeren Ländern, besonders in tropischen und in erster Linie in dem an Süßwasser überreichen Südamerika, aber auch schon in Südeuropa, viele Garneclen in

Flüße, Bäche 2c. eindringen, wurde erwähnt. Bon den meerbewohnenden wäre, mit Übergehung anderer, wegen ihrer eigentümlichen Lebensweise die Pontonia tyrrhena hervorzuheben. Dieser im Adriatischen und Mittelmeer nicht häusige Krebs lebt für gewöhnlich parasitisch in der großen Steckmuschel, als deren Gastsreund wir oben auch einen Pinnotheres kennen gelernt. Er birgt sich jedoch auch nicht selten in Schwämmen. Ein sasschließlich in diesen sich ausschließlich in diesen sich ausschließlich in diesen sich aufhaltendes Tier ist Typton spongicola. Die Scheren des zweiten Fußpaares

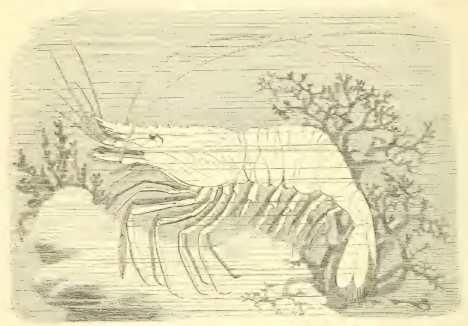


1) Pontonia tyrrhena. 2) Typton spongicola. Beide natürl, Größe

sind sehr entwickelt, und immer erreicht die eine, mehr als die andere vergrößerte sast zwei Drittel der ganzen Körperlänge. Die Farbe ist lichtbräunlich, und die geschlechtsreisen Weibchen zeichnen sich durch eine mennig- oder sast forallenrote Farbe des großen Hinterleibes aus. Wenn die kleinen, kaum 2½ cm langen Wesen, denen die große, keulenartige Schere sehr komisch steht, in Furcht gesett oder erzürnt werden, bringen sie durch Anseinanderschlagen der Scherenglieder genau den schnalzenden Ton hervor, welcher entsteht, wenn man den Zeigesinger vom Daumen auf den Ballen ausgleiten läßt. Weiter geht aber der komisch aussehende Schelm nicht, der sich einem mit ungeheurer Pritsche ausgerüsteten Polichinell vergleichen läßt. Dagegen sind ritterliche Erscheinungen die verschiedenen Arten von Palaemon und verwandten Gattungen, welche zusammen eine eigne Sippe der Paslämoniben bilden.

Ihr Kopfbruststück geht vorn in einen fäbelförmigen Schnabel aus, bessen obere Kante gezähnelt ist. Der Vergleich mit dem Nitter läßt sich nicht weiter führen, obgleich Gosses versucht bei seiner Schilberung des in den nordischen Gewässern besonders gemeinen Palaemon serratus. Was hilft es, gerade von seinem Panzer hervorzuheben, daß die Platten so genau ause und ancinander passen, daß das Tier wie ein wahrer Soldat und

Waffenknecht immer in Laffen geht, ist und schläft? Hinter dem heldischen Aussehen steckt weder Kraft noch Mut, und trot vieljähriger Beobachtungen der im Aquarium gehaltenen Palämonen konnte nie wahrgenommen werden, daß sich einer seines gesährlich aussehens den Spieses zum Angriff oder zur Abwehr bedient hätte. Eine andere Frage, welche der englische Beobachter ebenfalls aufwirft, ist es aber, ob nicht durch den bloßen Anblick der drohenden Basse mancher Feind des Krebschens mutlos gemacht wird. Auch dieser sägesförmige Palämon (Palaemon serratus) kommt so massenhaft besonders an der französischen Nordküste (als Crevette, Celicoque, Bouquet 20.) und weiter östlich gegen das



Sageformiger Palamon (Palaemon serratus). naturliche Große.

deutsche Meer zu vor, daß er zu einem ergiebigen Nahrungsmittel wird. Er und die anderen Palämonen, von denen Palaemon squilla im Mittelmeer der häufigste, werden beim Kochen rot, während die meisten übrigen Garneelen wie auch der gemeine Crangon durch die Zubereitungen farblos werden.

Das Treiben ber Garneelen ist nur im Aquarium zu beobachten. Im Meere bemerkt man die meisten Arten kaum wegen ihrer Durchsichtigkeit, auch slüchten sie sich eiligst. Anders in der Gesangenschaft, wo sie zwar auch ihre Scheu nie ganz verlieren, doch offenbar zustraulicher werden. Sie sind äußerst munter, indem sie sich entweder puten oder mit der Schere oder Kilfstieser Futter abkneipen. Gesellig miteinander umherziehend, machen sie sich oft die Bissen streitig, jedoch ohne in so erbitterte Kämpse sich einzulassen wie die eigenssinnigen Eremitenkrebse und andere.

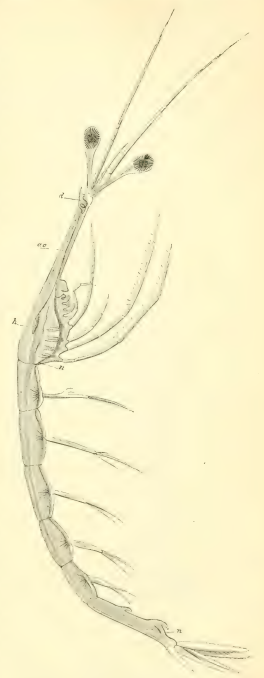
Es war zu erwarten, daß die neuen großartigen Expeditionen der Engländer, Franzosen, Amerikaner, Skandinavier und neuerdings auch der Italiener nicht nur zahlreiche, sondern auch interessante Garneelenformen würden kennen lehren. Meist besitzen diese Tiere gut, öfters sogar enorm entwickelte Augen, obwohl sie in bedeutende Tiesen vordringen; da es ausgesprochene schwimmende Wesen sind, ist es möglich, daß sich die nämlichen Individuen in sehr verschiedenen Wasserschichten, vielleicht nach den Tageszeiten und Beleuchtungsverhältnissen, herumtreiben. Taneben sind aber auch ihre Tastorgane erstaunlich

ausgebilbet: eine Form, die schlankfüßige Haargarneele (Nematocarcinus gra-

cilipes), besitzt folossal verlängerte Fühler und Beine. Die letteren nehmen von vorn nach hinten bedeutend zu, die hintersten Beine sind von mindestens dreiz, die Antennen von mindestens fünffacher Körperlänge. Im Mittelmeere sing Chun zwischen 800 und 1200 m Tiese einen Sergestes magnisicus, der eine Körperlänge von 38 mm hatte, dessen Fühler aber 115 mm maßen und noch dazu mit seitlichen Fädchen besetzt waren, welche ihrerseits wieder Gesühlsborsten trugen.

Sehr merkwürdig sind teilweise auch die Larven der Tiefseegarneelen, besonders von der Gattung Sergestes. Einem der abenteuerlichsten dieser Geschöpfe hat man den Namen Elaphocaris gegeben, was vieleleicht "Hirschgeweih" heißen soll. Alle diese jugendlichen Wesen sind ausgestattet mit seltsamen Dornen, Schutzwassen gegen räuberische Angrisse, mit einem oft großartig entwicklen System von Sinnesborsten und meist mit ansehnlichen Augen. Sie leben velaaisch.

Eine Unterfamilie der Garneelen bilden nach neueren Untersuchungen die Leucht= frebse (Luciferinae), benen, wie ber beutsche und lateinische Name besagt, die Fähigkeit des Leuchtens innewohnt. Diese Unterfamilie besteht aus nur einer Gattung (Lucifer) mit zwei Arten, welche fast pan= thalattisch verbreitet zu sein und nur den kalten Meeren zu fehlen scheinen. Rach den Beobachtungen von Brookes leben die Tiere am Tage an untiefen Stellen der Rüfte in geringer Tiefe, begeben sich aber mit Sonnen= untergang hinaus auf das offene Meer, wo später auch die Gier abgelegt werden. Die Metamorphose ist eine langfame, und manche noch nicht voll entwickelten Larven sind als Arten beschrieben worden. Die Gattung hat teine Riemen und ist auch fonst von fehr ab= weichender, man kann fagen, abenteuerlicher Gestalt. Gleich weit vorgeschobenen Beobachtungsposten stehen die Fühler und lang=

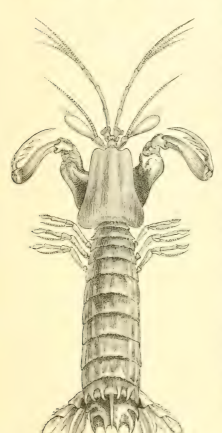


Leuchttrebe (Lucifor). Natürliche Grofe 5 mm. d Gine Drufe, h herg, ac große Schlagader, n Rervenftrang.

gestielten Augen am Borderrande eines langgezogenen Kopfgliedes. In weitem Abstande von ihnen, wo nämlich der Lorderteil des Körpers in das seitlich zusammengedrückte und nach

vorn erweiterte Kopfbruststück übergeht, besindet sich die Mundöffnung, umgeben von den wie in einem Büschel zusammengedrängten Riesern und zwei Paar Hilfstieserpaaren. Ihnen reihen sich unmittelbar noch einige Beinpaare an. Der Nachleib ist im wesentlichen wie sonst bei den Zehnfüßern beschaffen.

Die zweite Ordnung der Panzerkrehse, die der Spaltfüßer (Schizopoda) enthält eine Reihe kleiner, weichschaliger, im hohen Meere, aber auch in der Tiefsee lebender Krehse, welche, oberstächlich betrachtet, den Garneelen gleichen. Ihre Kiesersüße und Gangbeine sind aber gleich gebildet, tragen nach außen einen langen, gegliederten Anhang und erscheinen deshalb als gespalten. Die größte Berbreitung hat die Gattung Mysis, besonders im Atlantischen Dzean und den nördlichen Meeren. Schon in der 1780 erschienenen Be-



Gemeiner Heuschredentrebs (Squilla mantis). Etwas verfleinert

schreibung der grönländischen Tiere von dem hoch: verdienten Prediger und Missionar Otto Fabricius wird von der Mysis gesagt, daß sie mit einigen anderen kleinen Tierchen die Hauptnahrung des großen Grönlandwales (Balaena mysticetus) ausmache. Es sei wunderbar, wie die kleinsten Tiere (die Mysis find noch nicht 1 Boll lang) eine aus= reichende Nahrung für die größten abgeben und das Material der ungeheuern Masse Speck liefern könnte. Sie seien jedoch im Grönländischen Meere so häufig, daß der Wal bloß das Maul aufzusperren brauche, um viele tausend Fetttropfen mit dem Waffer ausströmen zu lassen. Und nun komme ihm die Vorrichtung der Fischbeinplatten zu gute, hinter welchen, wie hinter einer Reuse, die Beute guruckbleibe. scheine sogar, als ob die Krebschen durch den Glanz und die Fasern der Platten angezogen würden und von felbst in das große Maul des Wales spazierten.

In der Tieffee finden sich die äußerst zartschaligen Gukopien und die Gnathophausien, von denen eine (Gnathophausia zoëa) eine auffallende Ühnlichkeit mit der Larve (Zoëa) kurzschwänziger Zehnfüßer hat. Die Euphausien leben pelagisch und haben an den Körperseiten eigentümliche Organe, die früher für Nebenaugen gehalten wurden, nach G. D. Sars aber in Wahrheit Leuchtorgane sind.

Hier reiht sich weiter die aus über 50 Arten bestehende Ordnung der Maulfüßer (Stomato-

poda) durch den Besitz gestielter, beweglicher Augen an, weicht aber in der Gliederung des Körpers, in der Stellung und Form der Kiemen ab.

Das bei den Dekapoden so sehr ausgeprägte Nückenschild kinden wir hier auf eine horizontale, fast vierseitige Platte reduziert. Es läßt sowohl die vorderen Teile als die vier hinteren Ringe des Kopsbruststückes frei und mithin selbständig beweglich. Die großen

furgen Augen find auf einem vorderften, beweglichen Ringe eingepflanzt, auf welchen ein die inneren Fühlhörner tragender Ring folgt. Ihr bunner, breigliederiger Stiel trägt drei Geißeln. Un den unter dem Rückenschild wurzelnden außeren Fühlern fällt uns eine lange, bem Stiel angehörige Schuppe auf. Die fie umgebenden Lippen und die den Ober- und Unterfiefern des Aluftrebses entsprechenden Mundteile können nur an frischen oder in Spiritus aufbewahrten, nicht an getrochneten Cremplaren in ihren Singelheiten erfannt werden, find auch wenig abweichend. Dagegen ift die Zahl der Silfstiefer oder Rieferfüße durch Geranziehen der beiden, dem ersten und zweiten Fußpaare der Zehnfüßer entsprechenden Glied= maken auf funf Baare vermehrt; diefe alle, mit Ausnahme des erften Baares, find mit einem wie eine Mefferklinge einzuschlagenden Klauenglied versehen, und namentlich ist das cine berfelben burch Lange und Starke und burch die langen und fpigen Bahne ber icharfen Klinge ein ausgezeichnetes Angriffs- und Greifwerkzeug geworden. Auch bei den Raubinsekten (Mantis und anderen) kommen diese Greisbeine vor, kein anderes Gliedertier aber hat eine folde ganze Reihe neben dem Munde stehen. Auf den schon freien, d. h. nicht mehr vom Rückenschild bedeckten Ringe, welcher das lette Silfskieferpaar trägt, folgen drei ftarte Ringe, beren Unhänge wiederum anders geformt find und als Aloffen und Beine verwandt werden. Der große Hinterleib ist aber das eigentliche fräftige Bewegungs- und Ruderwerfzeug, mit einer breiten Flosse endigend. Die beinartigen Unhänge der fünf vorderen Abschnitte dieses Hinterleibes tragen buschelförmige Kiemen. Ihre Ausdehnung entspricht dem regen Blutumlauf und dem gesteigerten Atembedürfnis, welches sich bei jo muskelkräftigen, lebhaften Tieren geltend macht, wie die Maulfüßer sind.

Der gemeine Heuschreckenkrebs (Squilla mantis) des Mittelmeeres wird bis 18 cm lang und kommt als ausgiebig und wohlschmeckend auf den Markt. Er gehört nicht zu den lebhafteren Mitgliedern seiner Klasse, wenigstens nicht in der Gefangenschaft, wo er fast gar nicht schwimmt, sondern auf den drei Paar in unserer Abbildung (S. 56) seitlich abstehenden Beinen geht. Die sehr gelenkigen Hiskliefer benutzt er oft zum Pugen und Reinigen der verschiedenen Körperteile, und indem er sich kämmt, kann er damit selbst die

Oberfläche bes Schwanzes erreichen.

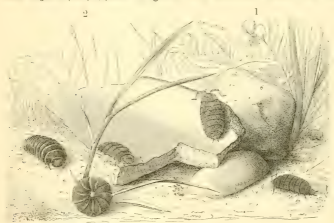
Eine kleinere, 10 cm lange Art, Squilla Desmarestii, findet sich außer im Mittelmeer auch im Kanal. Die Tiere liegen gewöhnlich völlig zwischen Steinen und Tangen versteckt, so daß man im Aquarium bequem beobachten kann, wie äußerst geschickt und mannigsaltig sie die das Maul umgebenden Gliedmaßen gebrauchen. Fortwährend puten sie sich, ziehen die Fühlhörner durch die eingeschlagenen Fußglieder und langen mit dem einen oder anderen Beine auf den Rücken, um sich an einer, wie man meinte, unerreichs baren Stelle zu kraten.

Die vierte Ordnung der Panzerkrebse, die der Kumaceen (Cumacea), etwa 70 Arten, besteht aus nur wenigen kleinen und unscheinbaren Arten. Sie durchlausen keine Metamorphose, und früher hielt man sie selbst für Larven von Zehnfüßern, indessen hat Kröner nachgewiesen, daß diese Ansicht irrtümlich ist.

Vünfte Ordnung. Die Asseln (Isopoda).

Die allgemeine Anordnung der Körperteile der Affeltrebse ift derjenigen der Floh= frebje ähnlich. Ihr Ropf trägt ein Paar sigende Augen, die sieben freien Bruftringe tragen Beine von meist gleichem Aussehen, welche nur selten mit Scheren endigen. Die Ringe bes Abdomen belaufen fich höchstens auf fechs, und ein wichtiges Kennzeichen aller Uffeln, bie nich übrigens fast alle auch durch ihren flachgedrückten Körper kenntlich machen, ist die Ummandlung der Beine des Nachleibes in Doppelplatten, welche als Atmungswertzeuge dienen. Die Weibehen tragen an den Bruftigen blattförmige Unhänge, welche eine Bruthöhle gur Aufnahme ber Gier und ber Jungen in den ersten Tagen nach bem Ausschlüpfen bilben. Die Jungen find zwar den Alten ähnlich, haben jedoch noch nicht die volle Bahl der Körper= jegmente und Gliedmaßen. In ihrer Gefamtheit gehören die Uffeln zu den fleineren Krebfen, ihre mittlere Länge beträgt 13-26 mm. Sich auch besonders von in Fäulnis übergehenben Substanzen nährend, haben sie eine große Anpassungsfähigkeit an die verschiedenste Lebensweise entwickelt, indem fie im fugen und im falgigen Waffer, auf bem Lande, und zwar sowohl an feuchten als an trodenen Orten, endlich zwar größtenteils frei, aber auch parasitisch auf anderen Krustern und Fischen vorkommen. Es gibt etwa 800 Arten, von denen ungefähr der dritte Teil landbewohnend ift.

Die Familie der Landasseln (Oniscidae) ist unter anderen daran kenntlich, daß das letzte Aftersußpaar in Form von Griffeln beiderseits über den Hinterleib hervortritt.



1 Relleraffel Oniscus scaber), 2) Rollaffel (Armadillo vulgaris), Nat. Größe.

Aber auch ohne dies unter= scheiden sie sich von den übrigen als Landbewohner, die sich meist an feuchten Orten, im Schatten von Mauern, unter großen Steinen, in Rel= lern und ähnlichen Orten auf= halten, wo sie als lichtscheue und einer dumpfen, mit Waf= ferdampf gesättigten Luft be= dürftige Wesen sich behaalich fühlen. Bon ihren Afterfüßen ist nur das innere Blatt dünn= häutig und als Atemorgan dienlich, das äußere, von feste rer Beschaffenheit, bildet über

dem anderen einen schützenden, die Austrockung verhindernden Deckel. Bei denjenigen Arten der Gattungen Oniscus. Armadillidium und anderen, welche an ganz trockenen, auch sonnigen Orten leben, scheint neben jener schwachen Kiemenatmung noch eine Art von Tustatmung stattzusinden, indem in dem vorderen Kiemendeckel sich sein verzweigte, lustzührende Räume sinden, welche durch Spalten sich nach außen össnen sollen. Allgemein deskannt und von empsindsamen Seelen als ekelerregende Tiere betrachtet sind die Mauersassel (Oniscus murarius) und die Kellerassel (Oniscus seaber), welche, gleich den anderen Mitgliedern ihrer Gruppe, ihren flacheren Körper nicht zusammenkugeln, was aber die Formen mit höherer Wölbung des Körpers, die Rollasseln (Armadillo), vermögen

Sehr merkwürdig find die Verhältniffe der Fortpflanzung der Landaffeln. Die weiblichen Geschlechtswertzeuge bestehen aus Geschlechtsöffnung, Behälter zur Aufnahme und Bewahrung bes männlichen Zeugungsftoffes, Gileiter und Gierstock, die vor und mahrend ber Brunftzeit fämtlich paarig entwickelt sind. Die sehr kleinen Geschlechtsöffnungen liegen auf der Bauchseite in der Schiene des fünften Bruftjegments und führen in eine in den Gileiter eingeschobene, blind endigende Ginftülpung der äußeren Chitinbefleidung, eben dem Samenbehälter, welcher alfo ben Gingang zum Gileiter gegen bie Außenwelt abschließt. Bei ber Begattung wälzt das Männchen das Weibchen auf den Rücken und die Tiere find mit ihren Unterseiten einander zugewendet. Der Zeugungsstoff bleibt geraume Zeit in dem Samenbehälter bes Weibchens, bann platt biefer an feinem oberen Ende, und bas Sperma steigt in den Eileiter hinauf, kann aber zunächst noch nicht in den Gierstock zu den Giern vordringen und sammelt fid, daher vor bessen geschlossenem Eingange in Gestalt eines weißen Pfropfens. Endlich vermag es boch hinein zu gelangen, und sobald bas geschehen ift, häutet sich das befruchtete Weibchen und erhält jetzt andere Organisationsverhältnisse. Die jeder= feitige Gefchlechts: oder fagen wir lieber die Begattungsöffnung ist verschwunden, und auch ber hitinofe Samenbehälter, in welchen fie führte, ift mit verloren gegangen, aber es hat fich eine neue Geschlechts: oder besser Geburtsöffnung gebildet in Gestalt einer unpaaren Spalte in der Mitte der fünften Bauchschiene. Durch die gelangen nun die befruchteten Gier in die Bruthöhle, welche sich bei der Häutung auch mit gebildet hat, denn bei dieser erst treten die blattförmigen Unhänge der Bruftfuße auf. In diesem Naume durchlaufen bie Gier ihre Entwickelung bis zur Gelbständigkeit. hiermit ist aber die Sache noch nicht abgeschloffen. In dem jest geleerten Gierstock ist nämlich noch Sperma zurückgeblieben, da es in überflüffig großer Maffe produziert war; diefes tritt aus dem Cierftock wieder guruck in den oberften Gileiter. Während die zuerst abgelegten Gier im Brutraum sich entwickeln, bilden sich gewisse Zellen der Auskleidung des Gierstockes zu neuen Giern um, und sobald die jungen Affeln die Bruthöhle verlaffen haben, find jene reif, der Came dringt abermals zu ihnen hinein, und die Sache verläuft weiter wie das erste Mal. Nachdem auch ber zweite Gierfat die Jungen geliefert hat, tritt Schwund der Brutplatten ein; das Weib= den häutet sich abermals, erscheint dann aber wieder in der Gestalt, welche es vor der Begattung hatte, also in gewissermaßen jungfräulichem Zustande. Interessant ift es, daß unbegattete Weibehen sich nicht häuten, und daß bei folden, welche durch Zufall bloß ein= feitig befruchtet wurden, die Säutung zwar eintritt, an der Seite aber, an welcher die Begattung nicht vollzogen wurde, die Beinanhänge, welche den Brutraum zu bilden haben, in nur verkrüppeltem Zustande auftreten.

Von den Landasseln unterscheiden sich die Wasserasseln (Asellidae) durch den gestreckteren Körper und Verkürzung der Ninge des Hinterleibes, mit Ausnahme des großen schildsörmigen letten. Ja, bei der gemeinen Basserassel (Asellus aquatious) besteht der ganze Hinterleib aus einem einzigen großen schildsörmigen Segment. Das 13 mm lange Tier sindet sich überall in Teichen und Gräben der verschiedensten Tiesen, und da kann es häusig vorkommen, daß diese im Sommer austrocknen. Deshald gehen aber die Usseln noch lange nicht zu Grunde wie die meisten ihrer Mitbewohner. Sobald sie nämzlich gewahr werden, daß das Wasser völlig verdunsten wird, graben sie sich möglichst ties in den Schlamm ein und warten hier, in eine Art Sommerschlaf versallend, dis neuer Regen ihnen die frühere Existenz wieder ermöglicht.

Da die Wasserasseln alle nicht zu schnell fließenden Gewässer bewohnen, so finden sie sich auch in unterirdischen und in tiesen Seen, in beiden bußen sie aber ihre Augen ein.

Besonders häusig ist diese Asselgruppe auch im Meere, und zu ihr gehört die früher erwähnte, unter Umständen schädlich werdende Bohrassel. Teilweise erreichen die Asseln der Tieffee bedeutende Größen und erscheinen bisweilen durch die Entwickelung stachelartiger Anhänge von recht phantastischer Gestalt.

Die folgenden Familien kann man als Schwimmasseln (Sphaeromatidae) zusammensassen, indem die platten hinteren Uftersußpaare mit dem Endgliede des Körpers



Rugelaffel (Sphaeroma). Bergrößert.

eine Flosse bilden. Unter ihnen sind allverbreitete, an den Küsten bejonders der wärmeren Meere in unzählbaren Mengen vorkommende Tiere die Augelasseln (Sphaeroma). Die Augelassel der europäischen Küsten (Sphaeroma serratum) sindet sich überall an steinigen Usern auf der Wassergrenze. Sie lebt gesellig unter den Steinen und rollt sich bei der Berührung ein. Sie gewöhnt sich auch an das brackige Wasser, und ich habe sie bei dem Übergang der Kerka in die allmählich zum Meere werdende Bucht bei Sebenico in Dalmatien in einem kaum einen salzigen Beigeschmack zeigenden Wasser angetrossen. Auch unter den blinden Bewohnern der Gewässer in den Krainer Höhlen besindet sich eine Kugelassel (Monolistra caeca).

Die nächste Familie, die der Fischasseln (Cymothoidae), hat zum Teil zu Saugapparaten umgestaltete Freswertzeuge und lebt im letteren Falle immer parasitisch auf



Männchen der Praniza. Etwas vergrößert.

Fischen. Die anderen schwimmen teilweise frei umher, und die seltsame, slachgedrückte, breite Gattung Serolis wühlt sich in den Sand antarktischer Küsten in größeren Gesellschaften ein und ist durch den Besitz zu Stacheln entwickelter uns aufrichtbarer Basalglieder des letzten Bauchsußpaares gegen die Angrisse hungriger Seevögel geschützt. Die Fischasseln sind teilweise Zwitter, besitzen aber die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane nicht etwa zugleich, sondern in zeitlicher Trennung. Erst sind sie Männchen, begatten als solche die auch vorhandenen Weibchen, welche früher Männchen waren, häuten sich, erhalten auf Kosten ihrer Hoden Gierstöcke und werden nun selbst begattungsfähig.

Sine bei den angeführten Familien der Assel nicht gut systematisch unterzubringende, aber in ihre Kähe gehörige Gattung, Praniza (üche nebenstehende Abbildung und S. 61),

gleicht durch die Verschmelzung der Brustringe mit dem Kopfe und in ihrem ganzen Aussehen den Zehnsüßern, hat aber unter anderem die ützenden Augen der Asseln und mag uns dazu dienen, die Veispiele der unglaublichen Variabilität des Kredstypus zu vermehren. Während seiner Jugendperiode, wo das Tier einen kleinen Kopf, große Augen und einen Saugrüssel besitzt, lebt es parasitisch auf verschiedenen Seefischen. In diesem Zustande verharrt das Weibchen, über welches sich das Männchen durch einen kolossalen viereckigen Kopf und mächtige Oberkieser erhebt. Das Aussehen des Männchens ist so verschieden von dem des Weibchens, daß jenes die in die neuere Zeit als eine besondere Gattung, Anceus, betrachtet wurde.

Das Schmarohertum hat auch aus Affeln sehr wunderbare Gestalten gezüchtet, welche Mitglieder ihrer wenn auch etwas weiteren Verwandtschaft heimsuchen. Das sind die

Familien der Garneelasseln (Bopyridae) und der Krabbenasseln (Entoniscidae), welche sehr merkwürdige Konsequenzen ihrer bequemen Lebensweise zu tragen haben.

Die Sarneelasseln sind in voller Ausbildung nach den Geschlechtern außerordentlich verschieden. Die Männchen sind weit höher organisiert, zeigen in dem Behalten der Augen, der Gliederung des Körpers und der Beschaffenheit der Segmentalanhänge noch deutlich den Asselhappus, sind allerdings weit kleiner als die Beibchen, dabei langgestreckt und symmetrisch. Ihre viel größeren, breit gedrückten Gesährtinnen gleichen ihnen in der Jugend im Habitus einigermaßen, erscheinen erwachsen aber ganz anders. Zunächst büßen sie den symmetrischen Bau ihres Körpers ein, indem sich derselbe nach rechts oder links krümmt, wodurch die Ninge des Bruststückes und der aus sechs verwachsenen Seg-



Weibchen der Praniza. Etwas vergrößert.

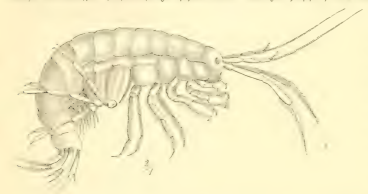
menten bestehende Hinterleib an der konkaven Seite viel schmäler als an der konveren sind. Die Berschiedenheit der Krümmungsrichtung wird aber durch die Stelle bedingt, an welcher sie auf ihren Wirten sich befinden. Diese Stellen sind mit ganz wenig Ausnahmen die Kiemenhöhlen von Garneelen, seltener Brachpuren. Je nachdem nun eine weibliche Larve mit dem Atemwasser in die rechte oder linke Kiemenhöhle des Wirtes gelangte, tritt die asymmetrische Krümmung ein. Der untere Teil der Kiemenhöhle ist geräumiger, das Wachstum freier, daher sind die Parasiten aus dem linken Atemraum nach rechts und umzgekehrt die aus dem rechten nach links gekrümmt. Die Asymmetrie überträgt sich auch auf die Sierstöcke, derjenige der konveren Seite ist häusig und disweilen bedeutend stärker entwickelt als der andere. Sine weitere Folge des Parasitismus ist teilweiser Schwund des Darmes, wenigstens des Afters, sowie eine große Fruchtbarkeit der Weibchen. An der Unterseite des Hinterleides zwischen den Kiemen treiden sich die Männchen herum. Außerst selten scheint es zu sein, daß ein Wirt rechts und links zugleich mit einer Bopyride behaftet ist.

Seltsamer noch erscheint das Schmarogertum bei den Krabbenasseln. Sigentlich unmittelbar auf den Krabben leben dieselben nicht, sie sind vielmehr Parasiten von Parasiten dieser Tiere, und zwar sehr seltsamer Wurzeltrebse (s. S. 71), welche in später zu erörternder Art mit hohlen, wurzelartigen Körpersortsäßen die Singeweide ihres Wirtes umspinnen und ihnen ihre Nahrung entnehmen. Die Krabbenasseln sind in der Jugend sich gleichfalls in beiden Geschlechtern höchst ähnlich, aber auch hier bilden sich die Weibchen, welche ausschließlich schmarogen, zu seltsamen, wurste, schlauche oder blasensörmigen, unz gegliederten, extremitätenlosen, östers auch asymmetrischen Wesen um. Sie schweden ihren Kopf entweder, indem sie sich neben dem Wurzelfreds niederlassen, durch die Haut des Schwanzes der Krabbe, dis sie die Wurzeln des ersten Parasiten erreichen, wodei sie diesen selbst oftmals verdrängen, oder sie siedeln sich auf den Wurzelfreds dirett an und bohren ihren rüsselartig verlängerten Kopf dis zu seinen Ernährungsorganen. Denn diese suchen sie allemal auf, sie nehmen ihrem Wirte nicht die eignen, schon verarbeiteten Nahrungsfäfte, sondern schneiden ihm das der Krabbe entnommene Futter ab. Die Männchen bleiben

viel fleiner, von affelartiger Gestalt, suchen die Weibchen unter den Schwänzen der Krabben auf und scheinen nach ber Begattung zu Grunde zu gehen.

Sechste Ordnung. Die Flohkrebse (Amphipoda).

Den Ramen Flohtrebje hat eine über die ganze Erde verbreitete, aus etwa 600 Arten besiehende und meist in unzähligen Individuen beisammen vorkommende Ordnung empfangen von der Eigenschaft sehr vieler ihrer Mitglieder, mit außerordentlicher Behendigkeit so- wohl im Wasser stoömeise zu schwimmen und zu hüpfen, als auch außerhalb desselben die



Gemeiner Flohfrebs (Gammarus pulex). Doppelte Größe.

tollsten, ihre eigne Höhe oft um das Hundertfache übersteigenden Sprünge auszuführen. Viele sind seitlich zusammengedrückt und erhalten damit eine entsernte Ühnlichkeit mit den Garneelen, von denen sie jedoch, wie von allen Zehnfüßern, durch die Gliederung ihres Körpers wesentlich abweichen. Zum leichteren Verständnis des darüber zu Sagenden wird

man sich fast überall in Teutschland den gemeinen Flohfrebs (Gammarus pulex) oder ganz nahe verwandte, zum Teil wohl noch unbeschriebene Arten verschaffen können, welche zu Tausenden unter Steinen, Holz und in Zersetzung begriffenen Pflanzenteilen am Grunde unserer sließenden Gewässer und am Rande von Seen und größeren Teichen zu hausen pslegen.

Ter Kopi, mit dem der vorderste Brustring verwächst, trägt zwei sitzende, d. h. nicht gestielte, sacettierte Augen, zwei Paar Fühler und außer den drei Kieferpaaren ein Kieserspußpaar. Die beiden freien Brustringe sind so gebaut wie die fünf Abschnitte des Leibes, und dem entsprechend sind sieden Paar Beine für die Ortsbewegung vorhanden. Sieden Segmente bilden auch den meist nicht merklich abgesetzen Nachleib oder Postabdomen; alle, mit Ausnahme des letzen, tragen ebensalls Beine, von denen jedoch die drei ersten Paare sich in Form und Benutzung von den drei letzten unterscheiden. Durch jene wird nämlich den Atmungsorganen, welche in Blattsorm an den Beinen der vorderen Leibesabschnitte angebracht sind, ununterbrochen Wasser zugespielt, eine Thätigsteit, die man leicht an den sonst ruhig liegenden Tieren beobachten kann. Ihr Atembedürsnis ist sehr groß, indem sie leicht in Gesäßen absterben, wo nicht durch Vegetation für Reinigung des Wassers gesorgt ist. In flachen Gesäßen oder in Aquarien mit flachem Rande gehalten, sammeln sie sich bald in der seichten Wasserschieht, wo durch ihre Beswegungen die Luftabsorption gesördert wird.

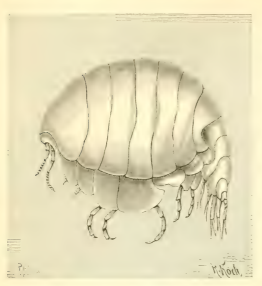
Die größten Umphipoden werden über 10 cm lang, die meisten erreichen kaum 1 cm, und viele bleiben barunter. Mur eine sehr geringe Zahl lebt im süßen Wasser. Die außer-

orbentlich zahlreichen Bewohner des Meeres halten sich teils an den Küsten auf, bekannt unter dem Namen der Sandhüpfer, teils begeben sie sich auch auf das hohe Meer hinaus. Die zahllosen Scharen von Flohtrebsen werden in den nordischen Meeren als Aasvertilger von höchstem Nuten. Die Üser großer Delphine und Wale, welche, der allmählichen Fäulnis überlassen, das Wasser im weiten Umkreise verpesten und damit einer Menge Tierbrat den Untergang bereiten würden, werden in kurzer Zeit von den Millionen sich einstellender Flohkrehse rein skelettiert. Sie versehen also als Organe der Naturgesundheitspolizei diesselben Dienste, welche in den Tropengegenden von den Nasgeiern mit so großem Versgnügen übernommen werden, verarbeiten aber jedenfalls eine weit größere Masse schälicher Stoffe als letztere.

Der Ceite 62 abgebildete Flohfrebs ist ein Repräsentant ber Kamilie Flohfrebse im engeren Sinne (Gammaridae), bei welchen die beiden vorderen der oben erwähnten fieben Paar Beine des Kopfbruftabschnittes durch die zurückgeschlagene Klaue Greifbeine find. Alle, welche fpringen können, haben einen gusammengedrückten Rörper, und ihre hinteren Ufterfußpaare, welche die Sprungbewegung vermitteln, find griffelformig. Go leicht man sich den gemeinen Flohkrebs verschaffen kann, jo schnell ist man mit der Beobachtung seiner hervorstechenden Sigenschaften fertig. Er hält sich, wie gejagt, am Grunde feichter, aber nicht faulig werbender Gemaffer, am liebsten unter größeren Steinen und Solgftüden auf und nährt sich vorzugsweise von Pflanzenstoffen, felettiert 3. B. im Serbst meisterhaft die in seine Gewässer fallenden Blätter. Sebt man einen folden, ihnen Schut gewährenden Stein jah auf, fo findet man fie gewöhnlich dicht gedrängt, groß und flein burcheinander sitend und liegend. Aber kaum fühlen fie sich gestört, als sie schon mit größter Hurtigkeit nach allen Richtungen auseinanderstieben, um hinter dem ersten besten Gegenstand fich wieder zu verbergen. Diejenigen, welche an dem aufgenommenen Steine haften bleiben, suchen mit energischen Bewegungen bes Hinterleibes sich loszumachen und, feitlich fich fortschnellend, ohne eigentlich zu hüpfen, das rettende Element zu gewinnen. Gelingt ihnen das nicht bald, fo trocknen ihre Riemen ein, und sie verdorren besonders an der Sonne ichnell. Der Grund ihres schlennigen Ausreißens ift jedenfalls nicht bloß in der Furcht vor dem fich Nahenden, sondern vorzüglich in der Lichtschen zu fuchen. Denn hält man fie in einem Gefäße, so ift das erste, was fie thun, einen möglichst dunkeln Plat unter einem Blatte oder Riesel aufzusuchen. Den Winter bringen die Flohfrebse ein= gegraben im Schlamme und Cande zu, um an den ersten warmen Tagen wieder zu erscheis nen und die Fortpflanzung zu beginnen. Man findet sie alsdann oft paarweise, indem ein fleines Individuum, das Weibchen, von einem größeren, dem Männchen, hartnäckig und tagelang mit den Klauen der beiden vorderen Gliedmaßen festgehalten wird. Die Jungen entwickeln sich in Bruttaschen an den Beinen der Mutter und werden von bieser in der erften Zeit ihres Wachstums nach dem Austriechen geführt. Sie suchen nämlich bei Gefahr zwischen ben Beinen der Mutter Schutz, eine Gewohnheit, welche auch bei meerbewohnenden Amphipoden, 3. B. dem gemeinen Gammarus locusta der europäischen Küste, beobachtet wurde. Es finden sich blinde blasse Formen in alten Bergwertsschächten, in tiesen Brunnen von Helgoland bis Benedig und in den tieferen Regionen großer Seen. Man hat besondere Urten, ja sogar ein besonderes Genus (Niphargus) daraus gemacht, es ist aber zu bezweifeln, ob es mehr wie Barietäten des gemeinen Flohtrebses sind.

Im Meere erreichen die Amphipoden einen ungeheuern Reichtum nicht nur an Individuen, sondern auch an Arten und gelegentlich auch an Größe, wie die auf Seite 64 in natürlicher Größe abgebildete Tiefseeform Andania gigantea.

Außer tem Gammarus pulex sind aus ben füßen Gemässern Europas noch einige wenige, ihm sehr nahe stehende Arten beschrieben.

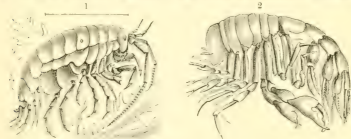


Andania gigantea. Natürliche Große.

Wenn der Lefer erfährt, daß von echten Amphipoden nicht weniger als 137 Arten Bewohner der englischen Küste sind. jo ermißt er, daß wir uns auf das Ber= vorheben nur weniger Formen beschränken müffen. Wir wählen natürlich folche, die fich am meisten der Beobachtung aufdrän= gen, und beren gibt es, wo immer man am Meeresstrande geht, sei es in Brighton oder auf Helgoland oder dem Lido bei Be= nedig. Da findet sich benn überall, wo Tang ausgeworfen wird, ber Sandhüpfer (Talitrus locusta), ein echtes Strandtier wie fein Genoffe, der Küstenhüpfer (Orchestia litoralis), und von ihm wesent= lich nur im Bau der Rieferfüße abweichend.

Die Sandhüpfer gehen nie ins Waffer, folgen aber dem Nande der Obbe und Flut, oder bleibt bei Gbbe in und auf dem, wie der Besucher bes Seestrandes weiß, in

langer Linie ausgeworsenen Walle von Tang zurück. Hier springen sie oft fußhoch und in so unglaublichen Mengen, daß man die bewegte Schicht oft schon von fern sieht.



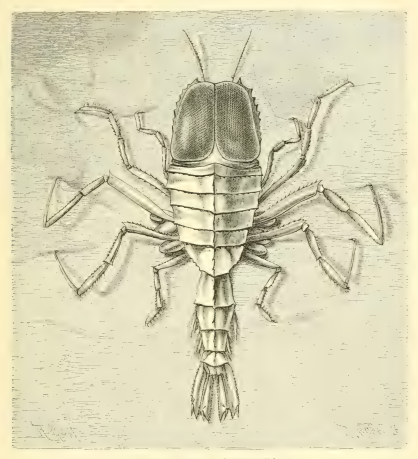
1) Sandhüpfer (Talitrus locusta). Bergrößert - 2) Phronima. 3mal vergrößert.

Das geschieht jedoch nur zur warmen Zeit. Im Winter bergen sie sich an den nordischen Küsten in den verwesenden Tanghausen, welche von der Flut außerhalb des Bereiches des gewöhnlichen Steigens des Wassers geworsen worden sind.

Eine eigne größere Abteilung bilden die röhren- und nesterbauenden Amphipoben. Sie sind meist am Hinterende mit hakenförmigen Organen versehen, mittels welcher sie sich in ihren selbst versertigten, aus Stein- oder Holzstragmenten oder aus Schlamm und unter starker Verwendung der eignen Extremente zusammengeleimten Wohnungen halten. Microdentopus grandimanus spinnt unter Zuhilsenahme des dritten und vierten Brudisuspaares Algenstücken zu einer Art Zement zusammen, füllt die Lücken mit abzehissenen anderen Algenpartikelchen und kleinen Kotballen aus, bespinnt das Innere mit Fäden, und in Zeit von einer halben Stunde ist der Bau fertig. Andere Formen benutzen fremde, leer gewordene Röhren von Ringelwürmern 2c. Sie sind übrigens auch recht gute Schwimmer und nähern sich in ihrer mehr flachen Körperform den Assellen.

Die verschiedenen, ihr Häusermaterial sich zusammentragenden Korophiiden sind harmlose Tiere; nicht so der durch besondere Familiencharaktere sich sondernde Scherenschwanz (Chelura terebrans). In Gemeinschaft mit der unten wieder zu erwähnenden Affel (Limnoria lignorum) durchhöhlt er in Tocks und Tämmen das Holzwerk vom Grunde bis an den Spiegel. Man hat ihn bis jeht an den südlichen und westlichen Küsten Europas, in Westindien und Nordamerika beobachtet. Nur das mit Kreosot getränkte Holzwerk scheint er zu scheuen.

Wir könnten den Scherenschwanz einen Pflanzenparasiten nennen, insofern er in pflanzlicher Substanz Wohnung und Nahrung findet. Er würde unter diesem Gesichtspunkt



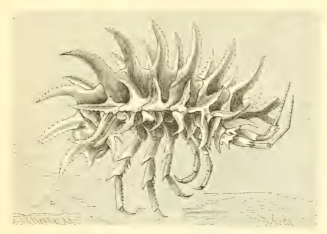
Cystosoma Neptuni. Etwas vertleinert

einen Übergang zu den Tierparasiten unter den, wie man sieht, sehr anpassungsfähigen Flohkrebsen bilden.

Diese parasitisch sebenden Amphipoden (Hyperiidae und Phronimidae) zeichnen sich durch ihre enorm entwickelten Augen aus, ein Umstand, der bei schmarohenden, der Augen wenig bedürstigen Dieren befremdend erscheinen könnte, wenn die genannten nicht öfter ihre Wohntiere zu wechseln und neue Wirte auszuspähen genötigt wären. Hyperia und Berwandte leben in den an der Unterseite der Medusen besindlichen taschensörmigen Höhlen. Selbst passiv, lassen sie sich von ihren Wirten umbersahren, aber nur während des Sommers, im Winter seben sie frei auf dem Boden des Meeres. Nicht so die der anderen Familie angehörige, in den europäischen Meeren verbreitete Phronima sedenteria.

Sie wählt Rippenquallen oder Manteltiere der Gattungen Doliolum und Pyrosoma und frifit dieselben derart aus, daß nur noch die Hülle als Haus für sie selbst übrigbleibt. Dadurch ist sie genötigt, selbst für die Ortsbewegung zu sorgen.

Bu den schönsten und größten Kormen gehört das umstehend abgebildete Cystosoma Neptuni. auch eine, aber frei lebende Hyperine. Das über 100 mm lange Tier ist



Acanthozone tricarinata. Natürliche Größe.

absolut farblos und durchsichtig und hat auf seinem Kopfe zwei gewaltige, 25 mm große Facettensaugen. Es wurde dieses Cystosoma auf der Challengersahrt entdeckt, und Wyvilleschomsson ist der Meinung, daß die Tiere, wenn sie auch am Tage auß Tiefen von 4500 m gebracht würden, doch vielleicht nachts pelagisch leben könnten.

Der "Challenger" hat überhaupt eine Reihe interessanzter Flohkrebse erbeutet. So die nebenstehend abgebildete seltsame Acanthozonetricarinata, welche

auf jedem Segment drei, je einen mittleren und zwei seitliche, Dornen oder klingenartige lange Stacheln trägt.

Gine besondere Unterordnung der Flohfrebje bilden die auffallend gestalteten Rehl=



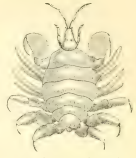
Achlfuß=Globfrebs (Caprella). Eimas vergrößert.

füßer ober Gefpenftfrebochen (Laemadipoda), jenen nahe stehend durch die Verwachsung des Kopfes mit den ersten Bruftringen, von ihnen abweichend durch die gang= liche Verkümmerung des Hinterleibes und sieben Bein= paare. Gewöhnlich finden fich an zwei Leibesringen blatt= förmige Kiemen statt der Beine. Indem, wie gesagt, auch der zweite Brustring mit dem Kopfe eng verbunden ist, bekommen die Tierchen das Ansehen, als ob das erste Rußpaar ihnen an der Rehle fage. Es find zwei in Mussehen und Lebensweise sehr verschiedene Hauptgattungen zu unterscheiben. Die erste Caprella, hat einen bunnen, fadenförmigen, geftrecten Körper. Die beiden ersten Beinpaare haben das vorlette Glied verdickt, die drei hinteren Paare gestreckt. Auch aus dieser Gruppe brachte der "Chal= lenger" eine merkwürdige Form mit heim, Dodecas elongata, mit nur fechs Beinpaaren, von denen das hinterste wie die Untennen verlängert ift. Das zwirnsfadendunne Dier mißt von der Spite der ausgestreckten Untennen bis zur Spite des ausgestreckten letten Beinpaares 7 cm.

Die zahlreichen, meist nur 3—13 mm langen Arten halten sich an untiesen Stellen auf den Tangen und Algen der Meere auf und gewähren, in ihrer Kleinheit von den meisten Besuchern des Meeres gänzlich übersehen, dem Beobachter des unscheinbaren Tierlebens in ihrem Treiben ein anziehendes Schauspiel. Sie sind die wahren Turner unter ihren Klassengenossen, indem sie geschickt wie die Assendanten und mit vielen Purzelbäumen und

Windungen an und zwischen den zarten Asten ber unterseeischen Miniaturwaldungen sich bewegen. Fortwährend munter und geschäftig, stechen sie vorteilhaft von ihren Zunstsgenossen, den Walfischläusen (Cyamus), ab. Der Körper dieser ist eiförmig und

flach gedrückt, mit kleinem, schmalem Kopfteil; auch sind die drei hinteren Beinpaare kurz und kräftig. Ihr Name besagt die schmarogende Lebensweise auf Delphinen und größeren Walen, auf deren Haut sie festgeklammert und für den Beobachter langeweilig ihren Wohnsit aufgeschlagen haben.



Walfischlaus (Cyamus). Natürliche Größe.

Die siebente Ordnung der Panzerkrebse ist klein (nur 5 Arten!) und für unsere Absichten in diesem Buche von untergeordneter Bedeutung. Es ist die Ordnung der Leptostraca, mit der Gattung Nebalia, die früher den Kiemenfüßern zugezählt wurde. Sie wurde besonders von Claus untersucht,

der diese Ordnung auch aufstellte. Sie haben eine zweiklappige Rückenschale und ein langes, freies, achtgliederiges Abdomen. Die wenigen Arten bewohnen das Meer an untiesen Stellen nahe der Küste, nähren sich von animalischer Kost und haben ein aufsallend zähes Leben.

Achte Ordnung. Die Rankenfüßer (Cirripedia).

Einer Umbildung der eigentümlichsten Art sind die nach den rankenförmigen Endsgliedern ihrer Beine genannten Krebse unterworsen, welche wegen ihrer kaltigen Schalensabsonderungen in allen älteren Sammlungen ihren Platz dei den Konchylien gefunden haben, auch noch von Cuvier nicht nach ihrer wahren Natur erkannt und erst dann recht

eigentlich entlarvt wurden, als ihre Entwickelungszustände einen nicht zu verkennenden Fingerzeig gaben. Einen solchen Zustand, und zwar den unmittelbar nach dem Berlassen des Sies, vergegenwärtigt nebenstehende Abbildung. Wir erfennen augenblicklich, daß das birnförmige, mit einem Stirnauge und drei Paar Gliedmaßen versehene, lustig das Wasser durchrudernde Wesen die größte Ühnlichseit mit den jungen Entomostraceen hat. Wir sind auch, durch die Ersahrungen an so vielen Schmarogerkrebsen gewißigt, darauf gefaßt, den stürmischen Jüngling zu einem grämlichen, alten Gesellen sich verwandeln zu sehen. Nach einigen Häutungen macht er denn auch Anstalt, sich für das übrige Leben zu sitzieren. Die



Larve von Lopas 200 mal vergrößert.

Schale ist mit der dem Ansetzen vorangehenden Häutung ähnlich dersenigen der Muschelekrebse geworden. Mit den daraus hervorragenden Fühlhörnern geschieht das erste Unstlammern, während die engere und weitere Besessigung auf der Unterlage durch einen in besonderen Drüsen bereiteten Kitt bewirkt wird

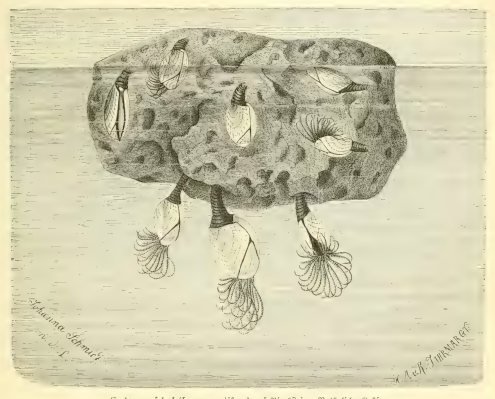
In dem fich nun mehr abhebenden Sautpanger finden Ablagerungen von kalfigen Platten fratt, welche bald ein ben übrigen Krebsen gang fremdartiges Gehäuse bilden. Darin liegt, wie zusammengefauert, ber unterdessen auch verschiedentlich umgestaltete Körper. Best, wo wir es wiffen, scheint es sich freilich von selbst zu verstehen, daß trot ber konchylien: artigen Außenseite die Arebsnatur sich unter anderem gang unzweidentig in den sechs Paar Spaltfüßen mit ihren vielgliederigen Endranken verrät. Ein fernerer wichtiger Charakter der Ordnung ift ihr Hermaphroditismus. Rur die Gattungen Cryptophialus und Alcippe find getrennt geschlechtlich. Die Männchen find im Verhältnis zu den Weibchen winzig tlein, faum größer als die Gier und in ihrem Rörperbau fehr von ihnen verschieden. Erft schwimmen fie frei herum und heften sich später im Mantelraum oder an die Befestigungs= icheibe ber weiblichen Individuen, oft zu zweien und dreien, an. Außerdem kommen noch bei einer ganzen Anzahl von regelrecht gebauten, wirklich hermaphroditischen Arten von Entenmuscheln (zu ben Gattungen Ibla und Scalpellum gehörig) ausschließlich männliche, fehr fleine und teils gang verschieden wie die Weibchen, teils ihnen etwas ähnlichere Männden vor, welche ihr Entdecker Darwin "komplementare Mannchen" genannt hat. Die Bedeutung biefer Männchen ift noch unbekannt, und es scheint zweifelhaft, ob die Gier des Bermaphroditen bei ber Möglichkeit ber Celbftbefruchtung berselben jener zur Entwickelung bedürfen. Gerstäcker sieht in denselben im Berichwinden begriffene überflüssige Individuen, welche er sehr richtig mit rudimentaren Organen vergleicht.

Die Cirripedien sind in mehr als 220 Arten ausschließlich Meeresbewohner und haben eine sehr weite Verbreitung, einmal durch ihre Gewohnheit, sich an flottierende und schwim= mende lebloje und lebende Körper anzujeten, dann durch die Aleinheit ihrer Larven, welche von den Strömungen mit Leichtigkeit hin und her getrieben werden. Rechnet man hierzu noch ihre Fruchtbarkeit, jo wird es begreiflich, daß die Strandlinien an den Feljen von Sunderte von Meilen voneinander entfernt gelegenen Ruften mit Millionen derfelben Seepockenart beiett fein können. Die Tiere können ihr Gehäuse willkürlich öffnen und außerordentlich fest verschließen, und dieser letteren Fähigkeit verdanken sie es, daß sie längere Zeit ohne Zutritt des Waffers eristieren können. Von manchen möchte man vermuten, daß sie unter Umitanden in einen Zustand ber Lethargie verfielen. Wie könnte man es fich sonst ertlaren, bag an ben Alippen von Clba im beigen Connenidein Seepoden figen, welche nur bei Sturm vom Waffer erreicht werden, ober an Felsen von St. Malo in einer Sohe, wohin das Wasser nur zweis oder dreimal jährlich auf einige Stunden bei höchster Springflut ges langt? Sie muffen, wochen: und monatelang ohne Atemwaffer und ohne Nahrung, während biefer Zeit ein latentes Leben führen. Aber wie wachsen sie, und wie find sie gewachsen bei diesem prefaren Stoffwechsel?

Wenn die Tiere ungestört in ihrem Element sind, dann flassen ihre Schalen, und aus dem Spalt heraus treten ihre Gliedmaßen, die nicht mehr der Ortsveränderung dieznen, sondern durch unumterbrochenes Winken und Strudeln das Atemwasser und die Nahzrung herbeizwingen. Die letztere ist animalisch: allerlei pelagische Tierchen, Insusorien, Radiolarien, Larven und Junge der verschiedensten Tiere (Pagenstecher fand einmal im Magen einer einzigen Entenmuschel 50 junge Miesmuscheln!, ja der eignen Art.

Der Name der einen Familie, der Entenmuscheln (Lepadidae), hängt, was den ersien Teil der Zusammensehung angeht, mit dem alten Aberglauben zusammen, daß aus diesem Tiere die Bernifelgänse sich entwickelten; der zweite ist aber vollkommen gerechtsfertigt, denn die Ahnlichteit mit manchen Muscheln ist in der That groß. Sie siehen mit einem biegsamen, muskulösen Stiele auf, und das Gehäuse ist platt und dreiseitig. Nach der Anzahl und der größeren oder geringeren Entsaltung der Kalkplatten werden eine ganze Reihe von Gattungen unterschieden. Zu den gemeinsten gehören Lepas und Otion.

Stwa die Hälfte aller Lepadibenarten heftet sich auf im Wasser sich bewegenden Gegenständen, Schiffskielen und dergleichen, an, oder auf Tieren, welche ihren Ausenthaltsort viel versändern. So ledt z. B. Anelasma squalicola parasitisch auf nordischen Haien, in deren Haut sie mit ihrem Stiele eingegraben ist, und Lepas anserisera mit noch einigen Arten ist ein gewöhnliches Anhängsel der Schiffe bei ihrer Heinkehr aus fast allen südlichen und tropischen Meeren. Sine andere, Lepas pectinata, sindet sich ebenso an schwimmenden Gegenständen im ganzen Gediete des Atlantischen Ozeans vom Norden von Frland an bis zum Kap Horn. Un der Küste von Kalabrien und im Golf von Neapel sindet man oft Bimssteine mit Lepas anatisera bedeckt, auf denen die Tiere, von Winden und Strö-



Entenmufdel (Lepas anatifera) auf Bimsfiein. Natürliche Größe.

mungen abhängig, weitere Reisen machen. Die Arten von Scalpellum sind Tieswasserbewohner, die von Pollicipes und anderen sind Strandbewohner. Unter den den Ort mit ihrer Unterlage nicht wechselnden Gattungen ist eine, Lithothrya, welche in Kaltselsen, Muschelschafen und Korallenstücke sich eindohrt. Die Tiesser beherdergt ausgezeichnete Formen aus dieser Familie der Nankensüßer, wie z. B. das umstehend abgebildete Megalasma striatum.

Die Balanen oder Seepocken (Balanidas) sitzen anderen Gegenütänden unmittels bar mit der Endsläche ihres cylinders oder kegelsörmigen Gehäuses auf, welches durch eine mit zwei Plattenpaaren versehene Deckelhaut geschlossen werden kann. Dies geschieht z. B. bei dem in der Strandzone sich ansiedelnden Balanus balanoides, sobald die Ebbe eintritt. Sie schützen sich also damit vor dem Bertrocknen; jo gut ist der Berschluß, daß der heißeste Sonnenbrand ihnen nichts anhat. Dieselbe Art stirbt im brackigen Wasser, während einige andere gerade darin gedeihen, und auf den Falklandinisch traf Darwin eine Art an den Felsen in einer Flußmündung, welche bei der Ebbe von Süßwasser, bei der Flut von Seewasser



Megalasma striatum. Natürliche Größe.

umspült wurden. Sine der gemeinsten, durch ihre blaßrote dis dunkelpurpurrote Färdung und außerordentliche Varietäten der Form ausgezeichnete Art ist Balanus tintinnadulum. Ihre eigentliche Heimat geht von Madeira dis zum Kap, von Kalisornien dis Peru. Sie kommt oft in wunderbaren Mengen an Schiffen vor, welche von Westsafrika, Westsund Dstindien und China in die europäischen Häfen zurückschren. Un einem Schiffe, welches zuerst Westafrika und dann Patagonien besuch hatte, fand sich die patagonische Spezies, Balanus psittacus, auf Balanus tintinnabulum angesiedelt.

Sanz besonderer Zuneigung haben sich einige Wale von seiten gewisser Seepocken, seltener von Entennusscheln, zu erfreuen. Auf dem grönländischen Buckelwal, Keporkak, schon auf ganz jungen Tieren sindet sich Diadema balaenaris so regelmäßig, daß die Grönländer steif und fest behaupten, schon die Jungen im Mutterleibe seien damit besetzt. Sin paar andere, Coronula balaenaris und Tubicinella, scheinen auße

ichließlich den Südjee-Glattwal (Leiobalaena australis) zu bewohnen. Im Gegenfate zu diesem Glattwal hat der hochnordische oder Grönlandswal nie Cirripedien auf sich sügen, sowie nie an irgend einem Jinnwal, nach Eschricht, irgend ein balanartiges Cirriped gestunden worden ist. Der genannte Kopenhagener Natursorscher wies darauf hin, wie die



Größe.

Kenntnis dieser Schmarogerverhältnisse süre Balkunde von Nuhen sei. "So wie aber jeder Art jener Walkiere", sagt er, "ganz bestimmte Arten von Cirripedien zusommen, so nehmen diese auch ziemlich bestimmte, verschiedene Stellen des Körpers ein. Wenigstens ist dies bei den balanenartigen Formen der Cirripedien der Fall. Bei den Glattwalen der Südsee haben sie vorzugsweise den oberen Teil des Kopses inne, namentlich die sogenannte Krone, und zwar sitzen die Tubicinellen nur auf der Krone, die Koronulen aber außerdem auf den Schwanz- und Brustsssossen. Am Keporkak sitzen die Diadema im Gegenteil vielleicht

nie oben auf dem Kopfe, sondern vielmehr an der Bauchsläche, an den Schwanz- und Brustflossen. An den südlichen Glattwalen war den Walfängern die durch die Tubicinellen und
dazwischen dicht ansitzenden Cyami bewirtte weiße Farbe des während des Atemholens
auftauchenden Kopfes von jeher ein wichtiges Artkennzeichen."

Es ist oben von parasitischen und bohrenden Entenmuscheln die Nede gewesen. Sowohl um diese selbst in ihren eigentümlichen Unpassungen kennen zu lernen, als wegen ihrer vermittelnden Stellung zu den am höchsten abweichenden Wurzelfrebsen verweilen wir noch bei zwei dieser zu den Lepaden gehörigen Formen. Die eine, von ihrem Enteder Roll Cochlorine hamata getauft, wollen wir die Muschelseile nennen. Man sindet sie in dem Gehäuse des kleinen Seechres (Haliotis tuberculata). Die nur einige Millimeter langen Tierchen stecken in einer flaschenförmigen Söhlung mit spaltförmigem Singang. Ihr Mantel ist mit Chitindornen bedeckt, mit deren Hise wohl die Wohnhöhle in das harte Schneckengehäuse eingeraspelt wird. Längere eigentümliche Dornen am Manteleingang mögen zur Offenhaltung und Neinigung der Gangmündung dienen, welche sonst von dem mancherlei Getier verstopst werden würde, die sich auf den Schnecken aussiedeln. Obwohl die einzelnen Körperteile Abweichungen von den offen lebenden Gattungen zeigen, ist das Ganze doch dem Lepadendau getren geblieben; man sieht nur solche Umwandlungen, welche der Wohnort und die Anlegung der Wohnkammer in hartem Material erheischen. Die Gochlorine hat keinen anderen Borteil, als den Schut vom Seechr; sie entbehrt der Kalkplatten, mit denen sich die frei sich ansiedelnden Ordnungsgenossimmen panzern, muß aber ganz für ihren Lebensunterhalt sorgen.

Durchaus anders haben fich die Verhältniffe für die auf Haien schmarobende Anelasma squalicola gestaltet. Das zuerst von Darwin beschriebene Tier ist unzweifelhaft eine Lepadide, allein es entbehrt nicht nur der Kalfplatten des äußeren Mantels, sondern auch seine Gliedmaßen, die Ranken der anderen, sind zu kurzen, borstenlosen Stumpfen begradiert, und die wie bei den echten Entennuscheln in der Tiefe des Mantels stecken= ben Mundwerfzeuge sind wenig entwickelt. Darwin gibt au, daß Anelasma ihre Nahrung von der Saut der bewohnten Saie abschlürfe. Damit kommt sie jedoch sicherlich nicht aus, vielmehr wird ihre Ernährung auf einem anderen unmittelbareren Wege in der Haupt= fache bewerkstelligt. Der Stiel, mit welchem die Lepaden fich oberflächlich zu befestigen pflegen, dringt bei Anelasma tief in die Haut des Haies ein, und es bilden sich außerbem von ihm aus zahlreiche wurzelartige Musstülpungen, welche verlängert und seitwärts verästelt in bas Aleisch bes Wirtes hineinwachsen. In unmittelbarer Berührung mit ben Saften besselben muffen die gartwandigen Wurzeln diese Fluffigkeit aufnehmen und ihrem Körper zuführen. Go ist es erklärlich, daß in dem Maße, als jene Wurzelbildung überhandgenommen hat, die Verkümmerung und Rückbildung der sonst die Rahrung ergreifenden und aufnehmenden Werkzeuge eintrat.

Aber dabei ist die physiologische und die Gestaltanpassung der ursprünglich lepadidensartigen Formen nicht stehen geblieben. Die Verdauungswertzeuge sind vielmehr bei den eigentlichen Vurzelkrebsen (Rhizocephala) bis auf einzelne Spuren im erwachsenen Zustande verschwunden, und das durch seine Jugendsorm als Krebs sich legitimierende Tier ninmt eine plumpe, sacksörmige Gestalt an, nachdem es sich auf einem Wirte, und zwar einem höheren Krebse, niedergelassen. So weit geht die Verwandlung, eine rückschreitende Metamorphose, daß diese Tiere lange Zeit für Saugwürmer gehalten worden sind.

Die genaueren Vorgänge während dieser Metamorphose sowie die ganze Stonomie hat uns Pves Delage in einer ausgezeichneten Abhandlung von einem der gemeinsten Burzelzsüßer, der Sacculina carcini, kennen gelehrt. Das Tier sindet sich auf der großen Taschenkrabbe (Carcinus maenas), aber auch auf anderen Krabben aus den Gattungen Stenorhynchus. Portunus. Kantho, Galathea, Hyas und vielleicht Platycarcinus. Un manchen Stellen der französischen Küste sind sie so häusig, daß zwei Trittel bis vier Fünstel der Krabben mit ihnen behaftet sind.

Im Augun erscheinen die jungen Larven (Nauplius), die innerhalb 4-5 Tagen das Eupriss Stadium der Metamorphose erlangen und sich an eine kleine, 4-12 mm lange und 3-4 Monate alte Krabbe anhesten. Tarauf verändern sie ihre Gestalt abermals und treten in das kentrogene Stadium, wobei ihr Körper oval wird, und senken einen pseils sörmigen Fortiats (dard) in den Leib der Krabbe, durch welchen der Juhalt der Hülle der kentrogenen Larve in das Junere des Wirtes übertritt. Hier angekommen erhält sie eine neue Körperhülle, wächst, rückt unter die Baucheingeweide und umspinnt mit ihren



Burgelfrebs (Sacculina carcini). Natürliche Größe.

hohlen, wurzelartigen Fortsätzen die inneren Organe der Krabben, wobei indessen, nach Fourdain, Herz, Kiemen und Nervensustem als die wichtigsten, für das Leben und Gedeihen von Wirt und Gast notwendigsten Organe nicht in Mitleidenschaft gezogen werden. So sindet man die junge Sacculine im September und Ottober; sie macht aber während des folgenden Winters nur geringe Veränderungen durch. Im ganzen darauffolgenden Jahre bleibt sie innerlich, vollendet ihre Entwickelung und hat beim Beginne des

zweiten Winters ichon alle wesentlichen Eigenschaften des fertigen Tieres erlangt. Darauf verbringt sie auch den zweiten Winter ohne wesentliche Veränderungen. Gegen April bis in den Juli des zweiten Jahres, nachdem die Larve 20—22 Monate alt geworden ift, erreichen die Cierstöcke ihre Reise, wobei die der hermaphroditischen Anlage nach vorhandenen



Pelt gaster curvatus. P anal vergrößert; darmiter Laive oder Nauplius von Parthonopsa. Einsa Bosemal vergrößert.

männlichen dann wohl verdränat werden und veröben muffen, und der größte Teil des Körpers der Sacculine tritt nach außen. Jest ist ihr Wirt etwas älter als 3 Jahre und etwa 3-4,5 cm breit, und von jest an hört sein Wachs= tum auf und haben damit seine Säutungen ihr vorläufiges Ende erreicht. Rurze Zeit, nachdem das Sacculine-Weibden äußerlich geworden ist, wobei indessen die sie ernährenden hohlen Wurzeln felbstredend im Leibe des Wirtes bleiben, fängt die Annäherung der Zwergmännchen an, welche in der Rahl von 3-6 an seiner Kloake sitzen und dasselbe befruchten. Im August, nachdem also die Sacculine 2 Jahre alt geworden ift, legt sie Gier, und zwar weib= liche, aus denen durch Metamorphofe in der eben aus: einandergesetten Urt das reife weibliche Tier hervorgeht. Bis zum Winter erfolgen 2 oder 3 Giablagen, bann tritt eine Paufe ein, aber im Frühling des nächsten Jahres, nach dem das Weibchen 32 Monate alt geworden ift, fährt es fort zu legen, aber aus diesen Giern (die der Analogie nach vielleicht gar nicht befruchtet zu sein brauchen!) ent= wickeln sich nun lauter Männchen, welche die äußerlich ge-

wordenen, vom vorvorigen Jahre stammenden Weibehen befruchten. Die Mutter-Sacculine legt in ihrem dritten Jahre noch einigemal, aber immer weniger Sier und stirbt endlich beim Beginn des Winters in einem Alter von 3 Jahren und 2—3 Monaten an Alterssschwäche und fällt von der Krabbe ab.

In der Regel haftet die Sacculine in der Mittellinie der Unterseite des Krabbenschwanzes, da, wo sein erster und zweiter Ring zusammenstoßen. Bisweilen ist indessen ihre Unheftungsstelle an der Seite, selbst auf der Oberstäche des Schwanzes. In letzterem Falle ist sie klein und hart. Meist sindet sich nur eine einzige Sacculine bei einer Krabbe, ziemlich oft 2, selten 3, und ein einziges Mal bevbachtete Nves Delage vier.

Die Behauptung, daß eine Art von Kastration bei dem Wirte durch den Schmaroger zu Wege gebracht würde, beruht nach unserem Gewährsmann auf Jrrtum. Die Krabbe könnte sich begatten; wenn sie es nicht thut, so liegt der Grund nicht im Mangel von Geschlechtsorganen, sondern in ihrer ungünstigen Ernährung. Der äußerlich gewordene Parasit läßt seinem Wirte so viel Nahrung übrig, daß sich derselbe eben auf dem status quo erhalten, aber nicht wachsen, sich folglich auch nicht häuten kann.

Sine andere Gattung ist der namentlich an Sinsiedlerkrebsen schmarogende Peltogaster, welcher verlängert sackförmig ist, und bessen Wurzeln zu einer schwammartigen, in den Wirt hineinragenden und denselben aussaugenden Masse sich versilzen. Der nebenstehende Peltogaster curvatus schmarogt auf dem im Mittelmeer häusigen Pagurus Prideauxii (s. S. 39). Von a geht der Burzelschopf aus, b ist die Mantelössnung. Der darunter itehende Nauplius ist die start vergrößerte Larve eines dem Peltogaster sehr nahe stehenden Tieres, der Parthenopea subterranea, welche den Callianassa genannten Krebs bewohnt.

Neunte Ordnung. Die Spaltfüßer (Copepoda)

Diese vielgestaltige und sehr artenreiche (über 1000) Gruppe mikroskopischer ober fleiner, höchstens 1-3 cm lang werdender Krebse enthält teils frei lebende und in diesem Falle wohlgegliederte, mit Mundwerkzeugen versehene Gattungen, teils folche, welche bei parafitischer Lebensweise alle äußere Gliederung verlieren und deren Mundteile in einen Sangruffel umgestaltet werden. So weit geben die Veranderungen in den fpateren Lebensabschnitten biefer gahlreichen Schmarogerfrebse, daß sie anfänglich, als man sich gegen Ende des vorigen und in den ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts mit ihnen bekannt machte, überhaupt gar nicht für Gliedertiere gehalten wurden, bis die Übereinstimmung ihrer Jugendformen mit benen anderer niederer Krebje die Zoologen eines besieren belehrte. Ihre Zusammengehörigkeit mit den frei lebenden Formen des Cyclops und anderen Gattungen wird durch eine ununterbrochene Reihe von vermittelnden Urten bewiesen. Diefe Formenmannigfaltigfeit macht es baber auch unmöglich, in wenigen Zeilen eine für alle anwendbare Charakteristik zu geben, ein Geständnis, was die neuere Naturforschung entweder unbedingt oder mit einiger Beschränkung eigentlich bei der Aufstellung aller fogenannten Ordnungen, und wie man die verwandten Gruppen heißen mag, vorauszuschicken hat.

Spaltfüßer heißen unsere Tiere, weil ihr vom Kopfbruststück deutlich geschiedener Leib zweiästige, gespaltene Beine besitzt. Auch haben sie nie eigentümliche Atmungsorgane, wie die vorigen Ordnungen, sondern ihre dünnhäutigen, nie zu Schildern und Panzern sich erweiternden Körperbedeckungen gestatten überall den die Atmung bedingenden Gasaustausch. Noch wäre von allen freischwimmenden Formen hervorzuheben, daß ihre vorderen Fühlhörner ein paar mächtige Auderorgane bilden, und der Körper mit zwei gabelig auseinander stehenden Platten endigt, an deren Spie mehrere lange Schwanzborsten aussichen.

Die Entwickelung ist mit einer auffallenden, bei vielen Schmarogerkrebsen rückschreiztenden, d. h. in einer Verkümmerung gewisser Körperteile sich aussprechenden Verwandzung verbunden. Die Larven sind von ovalem Körper, mit unpaarem Stirnauge und

drei Paaren von Gliedmaßen in der Umgebung des Mundes. Mit einer Neihe von Häutungen ist ein allmähliches, knoipenartiges Hervorsprossen der Leibes und Hinter Gliedmaßen verbunden. Manche Schmaroperkrebse seinen sich aber uns mittelbar nach der ersten Häutung fest oder, nachdem ihre Gliederung nach einigen Häutungen schon weiter vorgeschritten ist, verlieren alsdann an ihrem ganz eisörmig werdenden Körper alle Gliederung, und ihre Rudersüße bleiben entweder als kleine Stummel erhalten oder geben auch wohl verloren. Bei diesen, für ihre ganze Lebenszeit an einer Stelle ihres gastlichen und von ihnen geplagten Wohntieres sestgehefteten Schmaropern ist auch das Luge geschwunden, das ihnen während der schwärmerischen Jugendzeit von Ruchen war. Tie schönen Unlagen der Jugend sind eben nicht entfaltet; es hätte etwas Rechtes, nämlich ein wirklicher, bis zu seinem Tode sich munter tummelnder Spaltsüßer werden können, es wurde aber nur ein elender, seine Jugend Lügen strasender, einem seiner Wittiere zur Last fallender Taugenichts und unbehilstlicher Fressack daraus.

Die freischwimmenden Spaltfüßer (Eucopepoda) haben kauende Mundwerkzeuge und führen eine fehr verschiedenartige Lebensweise. "Zahlreiche Urten des Meeres", bemerkt Brady, "verbringen ihr Dafein an ber Therfläche des offenen Meeres, und manche von ihnen werden nicht selten in unschätzbaren Mengen gesunden, so soll Calanus finmarchicus einen wesentlichen Bestandteil ber Nahrung des grönländischen Walfisches ausmaden, und es ift bemertenswert, daß die Ropepoden in den arttischen Gewässern nicht bloß hinsichtlich ber Urten= und Individuenzahl, sondern auch hinsichtlich ihrer Körper= arobe eine geneigerte Entwidelung aufweisen. Arttische Eremplare berselben Art übertreifen die aus unferen Gemäffern stammenden um ein Mehrfaches an Größe. Zahlreiche Arten hausen in der Regel ausschließlich in den Laminarienwäldern, welche an felfigen Ruften bis zur Linie ber tiefften Ebbe und barunter machjen. Das Laub ber Laminaria saccharina ift ein besonders geliebter Aufenthaltsort mancher, namentlich flachleibiger Gattungen, welche in ben Rauhigfeiten bes Blattwerfes Unterschlupf finden. In ben Bujcheln tleinerer Algen, mit denen die Felsen zwischen den Gezeiten oft jo dicht bewachsen find, kann man immer Spaltfüßer in Überfluß finden, aber ich habe nicht beobachten können, daß gewiffe Arten nun auch bestimmte Algenarten bevorzugten. Wahrscheinlich ift es ihnen überhaupt mehr um Schutz als um Rahrung zu thun, wenn sie jene marinen Waldungen jo gern aufjuchen. Das Brackwasser der Salzieen und kleiner Buchten, in welche Flüsse münden, hat seine eigne charafteristische Kopepoden-Fauna. Tümpel von Seewaffer oberhalb oder bei der Linie höchster Flut find fehr häufig von einer einzigen Uri (Harpacticus fulvus) bewohnt, welche nur jehr felten in offenem Waffer gefunden wird. Das Meer um die britischen Inseln herum ist bis in seine tiefften Tiefen von zahlreichen Spaltfüßern bewohnt. Süßwafferfeen scheinen dunner mit Kopepoden bevölfert zu fein, und was die frei schwimmenden Arten angeht, so kann man im allgemeinen wohl behaupten, daß je mehr mit Pflanzenwuchs ein Teich erfüllt und je kleiner er ist, desto größer die Wahrscheinlichkeit ift, daß er zahlreiche Spaltfüßer beherbergt.

"Die große Mehrzahl der Kopepoden-Arten ist frei schwimmend, eine beträchtliche Menge ist gleichwohl echt parasitisch und ernährt sich saugend von den Sästen der Fische, Ringelswürmer, Krebse und anderer Wassertiere. Sine andere Gruppe, die man halbparasitisch nennen könnte, sindet sich nicht saugend oder irgendwie an den Wirt besestigt, sondern frei beweglich in Körperhöhlungen verschiedener Meerestiere, besonders der Ascidien, sowohl der einsachen als zusammengesetzten. Manche Arten hat man auch auf Spongien, Seesigeln und Seesternen angetrossen, und vielleicht, bewiesen ist es noch nicht, ernähren sie sich saugend von deren Sästen. Die halbparasitären Spaltsüßer nehmen der

Beschaffenheit ihrer Freswerkzeuge nach eine vermittelnde Stelle zwischen den beißenden und kauenden frei schwimmenden Formen und den wirklich saugenden Fischläusen ein 2c."

Claus, der erste deutsche Kenner der Kopepoden, bemerkt: "Die Kopepoden ernähren sich von tierischen Stoffen, entweder von Teilen abgestorbener größerer Tiere, oder von kleineren Geschöpfen, welche sie sich zur Beute machen. Selbst ihre eignen Larven und Nachkommen verschonen sie nicht, wovon man sich täglich am Darminhalt der Cyklopiden überzeugen kann. Die Art der Ortsbewegung und der Ausenthalt variiert nach den einzelnen Familien und nach der Ernährungsweise. Die langgestreckten, schlanken Calaniden und Pontelliden sind die besten Schwimmer und sind saste Alle Meeresbewohner; bald durchsehen dieselben pfeilschnell in behenden, durch gleichzeitigen Nücschlag der Ruderäste ausgesührten Sprüngen das Wasser, bald ruhen sie frei von den Bewegungen aus, zwar an einem Punkte sirjert, aber nur durch das Gleichgewicht ihres Körpers im Wasser getragen, und lassen ihre besiederten Oberkieferplatten zur Herbeistrudelung kleinerer Gezschöpfe in raschen Schwingungen spielen.

"Anders die Enklopiden. Auch diese bewegen sich zwar in lebhaften Sprüngen, erzeugen aber keine Strudelung durch ihre Rieserteile, sondern legen sich mit den Borsten ihrer kleinen Antennen an Wasserpstanzen an. Mehr als diese noch sind die Harpatztiden und Peltidien auf das Leben an und zwischen Wasserpstanzen, Algen und Tangen angewiesen; daher sindet man die Süßwassersormen dieser Familien am häusigsten in seichten, pflanzenreichen Pfüßen und Gräben, die Formen des Meeres weniger auf hoher See als nahe am Ufer zwischen Seegewächsen aller Art, auch an Brettern und faulendem Holz und endlich zwischen Sertularinen und Tubalarinen (polypenartigen niederen Tieren). Die Coricäiden leben wie die Calaniden als tressliche Schwimmer im freien Meere, allein die Gedrungenheit und Form der Mundteile, die Klammerantenne und ihr gelegentzlicher Aufenthalt in Salpen verdächtigt sie als temporäre Parasiten."

Die vorderen Fühler sind bei den Weibchen meist einsach gegliederte, schlichte, sich nach vorn verzüngende Gliedmaßen, bei den Männchen aber erscheinen sie nicht selten stellenzweise angeschwollen, knotig, geknickt oder mit gezähnelten Platten versehen, um die Weibechen besser fassen und überwältigen zu können. Solche Modifikationen treten manchmal nur an einem Antennenpaar (Calanidae), manchmal auch an beiden (Cyclopidae) auf. Das fünste Fußpaar ist sehr verschieden entwickelt: bei manchen Calaniden bildet es einen frästigen Klammerapparat, sonst ist es in der Regel an beiden Geschlechtern rudimentär, aber bei den meisten Harpafticiden ist es beim Männchen zwar rudimentär, beim Weibchen aber blattartig umgesormt und eine Art Hilfsorgan zum Tragen oder Bedecken bes Eiersackes.

Überhaupt ist der geschlechtliche Dimorphismus bei Kopepoden ein weitgehender. Es gibt, wie Giesbrecht bemerkt, keinen Teil an ihrem Körper, durch den sich nicht die Männchen oder Weibchen bei einer oder der anderen Art unterscheiden könnten. Die Männchen werden übrigens nach den Beobachtungen von Herrik, lange bevor sie ihre desinitive Leibesbeschaffenheit erreicht haben, als Larven fortpslanzungsfähig, wodurch die an und für sich schon schwierige Systematik nicht erleichtert wird. Bei Notopterophorus, einer in niederen Seetieren hausenden Form, klammert sich das Männchen an das Weibeigen, bevor dasselbe seine letzte Häutung vollendet hat. Tritt dieselbe ein, so läst es los, klammert sich aber, wenn dieselbe vollzogen ist, sosort wieder an und vollzieht die Begattung, und das Weibchen läßt sich mehreremal und von verschiedenen Männchen hinterzeinander begatten.

Die Fruchtbarkeit der Spaltfüßer ist teilweise eine sehr bedeutende, und Jurine hat die Nachkommenschaft eines Weibchens unter der Voraussehung, daß dieselbe vollständig

zur Entwickelung gelange, ausgerechnet und ben Durchschnitt ber Ungahl ber verschiedenen Nachkommenschaften auf acht, den der Generationen auf vier angenommen. Das ergibt:

	Mad	tommen= dajten.	Lebensdauer derfelben.	Gefamtsumme.	Männdjen.	Weibden.
Stammmutter		8	1. Januar bis	320	80	240
			31. März			
Beibchen ber erften Genera	ntion:		1. April bis			
240		8	30. Juni	76,800	19,200	57,600
Weibchen ber zweiten Genera	ation:		1. Juli bis			
57,600		8	31. September	18,432,000	4,608,000	13,824,000
Weibchen der dritten Gener	ation:		1. Oftober bis			
13,824,000		8	31. Dezember	4,423,680,000	1,105,920,000	3,317,760,000
			Zusammen:	4,442,189,120	1,110,547,280	3,331,641,840

28as die Farbe anlangt, fo find viele pelagisch lebende Formen absolut durchsichtig, aber eine (Anomalocera Patersonii) ift wundervoll rot, blau und grun. Sonft find die meisten marinen Arten strobsarben und burchsichtig, nur hebt sich das Auge als brillant rotes Fledchen ab. Der äußere Cierfact ift, namentlich bei Gußwafferarten, häufig blau, grun ober braun. Übrigens find gerade die Sußwafferarten in ihrer Farbung fehr veränderlich, je nach ber Lokalität, an ber sie auftreten.

Ein Tierchen, welches gang besonders aus dieser Menge herausgehoben zu werden verdient und fich felbst bemerklich macht, ift bas Saphirkrebschen (Sapphirina fulgens). Sein Körper ist ein flachgedrücktes Oval von etwa 31/3 mm Länge. Obgleich ich dasselbe jehr oft selbst beobachtet habe, will ich boch die schöne Schilderung Gegen: baurs benuben: "Wenn man", fagt er, "bei ruhiger Gee von der Barte aus in die Tiefe spähet, jo wird das Auge nicht jelten ein Schauspiel gewahr, welches zwar an Groß: artigkeit von gar vielen Ericheinungen der Meereswelt übertroffen, an Lieblichkeit aber und Reiz von vielleicht nur wenigen erreicht wird. Zahllofe Lichtfunken tauchen auf, icheinbar leicht zu erreichen, aber in Wirklichkeit oft noch fabentief unter bem Spiegel. Bald hierher, bald dorthin, höher oder tiefer auch, bewegt fich in kurzen, aber raschen Capen jeder einzelne Funke, beffen Farbe bald faphirblau, bald goldgrun, bald wieder purpurn leuchtet; und dieses wechselvolle Spiel wird noch durch veränderte Intensität erhöht. Ein Meeresleuchten bei hellem Tage! Jede Bewegung bringt eine andere Erscheinung hervor, und jeder Ruderschlag führt die Barke über neue Scharen bin, bis irgend ein Wind die Oberfläche des Meeres frauselt und zu Wellen erhebt, und das ganze Schauspiel fintt in die Tiefe." Gegenbaur, ber in Meffina beobachtete, fügt hingu, baß fo startes Leuchten nur an wenigen Tagen im Januar vorkam, fonst spärlich und felten. 3d habe jedoch das ganze volle Schaufpiel auch an allen ichonen Tagen des März gehabt.

Mur die männliche Caphirine leuchtet, und zwar ift, wie wir von Gegenbaur erfahren, die den Hautpanger absondernde Zellenschicht der Sit der Farbenerscheinung. Das ganze bezaubernde Farbenspiel läßt sich mit dem Mifrostop beobachten, wobei sich ergibt, daß jede Zelle für sich, unabhängig von den Nachbarn, ihre Farben ausstrahlt. "So erscheinen gelbe mitten im Rot, rote mitten im Blau. Doch kann auch die Erscheinung auf benachbarte Zellen überschreiten; vom Rande einer blauen Zelle geht Blau auf die Nachbarzelle über, die eben noch rot war, und so dehnt sich zuweilen eine Farbe über eine große Strede aus. Zuweilen tritt plöglich in einer und berfelben Zelle ein farblofer Fleck auf, in der Mitte oder am Rande, größer oder kleiner, während der übrige Teil noch in voller Farbe prangt. Verwandelt man jest das durchfallende Licht in auffallendes, fo leuchtet der Fleck in vollem Metallglang, während die übrigen vorher und nachher gefärbten Partien dunkel sind.

"Die Zeiträume, innerhalb welcher die Phänomene verlaufen, sind verschieden lang; oft wechselt in einer Sesunde die Farbe dreimal, oft währt eine Farbe mehrere Sesunden lang. Mit dem Tode des Tierchens, wo sich der feinkörnige Inhalt der Leuchtzellen jedesmal gegen die Mitte zusammengedrängt, ist die ganze Erscheinung erloschen." Es geht aus derselben hervor, daß es sich um dieslerion der Lichtstrahlen von jener Körnchenschicht der Zellen handelt, nicht um ein sogenanntes Selbstleuchten. Doch will dieser Gewährsmann nicht behaupten, daß das Saphirkredschen nicht auch zu den nächtlichen Leuchttieren gehöre, zu welchen es von Thompson und Ehrenberg gezählt wird.

Wir sind im Obigen mit einer Neihe familienartiger Gruppen befannt geworden. Die Bewohner des süßen Wassers wurden früher unter dem Gattungsnamen Cyclops zusammengefaßt, ausgezeichnet durch das einzelne Stirnauge. Die Weibchen tragen gewöhnlich einen ober zwei Giersäcke an sich. Sie kommen überall im stehenden Wasser vor. Gine vorzugs-

weise im Meere lebende nahe verwandte Gattung ist Harpacticus. Nach einem englischen Journal hat das "Aussland" den Fund einer sonst im salzigen Basser lebenden Art dieser Gattung mitgeteilt. Der norwegische Zoolog Sars der jüngere, zog aus den tiessten Teilen eines Binnensees einigen Schlamm mit herauf und fand ihn zu seinem Erstaunen voll von einer Art kleiner, roter Kopepoden, in welcher er sogleich die Seespezies Harpacticus cheliker erkannte. Das Vorhandensein dieser Krustacee war ihm so unerwartet, daß er trot der von ihm ebenfalls gesundenen Süßwassersormen sich durch Kosten des Bassers überzeugen mußte, ob es nicht brackig sei. Die Analogie mit dem von Lovén in den Bunnenseen Schwedens ents



a. Weibehen und b) Larven von Cyclop. Lettere 150 mal vergrößert.

deckten, mit den hochnordischen Salzwassersormen forrespondierenden Krustern ist augenställig ein weiterer Beleg, daß eigentliche Meeresbewohner unter gewissen Umständen sich an das Leben im vollständig süßen Wasser gewöhnen können. Der See, in welchem Sars sischte, liegt so nahe an der Küste, daß irgend eine sehr hohe Flut oder ein wütender Sturm aus Westen seine Becken süllen konnte. Undere Salzwasserspezies mögen wahrscheinlich zu derselben Zeit in den See geführt worden und allmählich zu Grunde gegangen sein, als das Wasser seinen Salzgehalt verlor, während sich dieser kleine Kopepode, ohne sich anatomisch zu verändern, den neuen Verhältnissen akkommodierte.

Wir erwähnen noch die Gattung Notodelphys, deren Arten, ohne eigentliche Schmaroper zu sein, im Mantel und der Kiemenhöhle der Ascidien sich aufhalten, einer in der Folge näher zu beschreibenden Gruppe der Manteltiere.

Bei den Schmaroherfrebjen (Parasita) bilden sich ein Paar Fühlhörner und ein oder einige Paare der Kiesersüße zu Klammerorganen um, während gewöhnlich die Kieser als zum Stechen geeignete Stilette in einer Saugröhre liegen. Alle ziehen ihre Nahrung von anderen Tieren, namentlich Fischen. Ihr Verhältnis zu letzteren stuft sich in allen Graden ab, von der freiesten Vewegungsfähigteit, welche dem Schmaroker gestattet, seinen Wirt beliedig zu verlassen, dis zur unfreiwilligsten Seßhastigkeit, wobei das Vorderzende des Gastes so in das Fleisch des Vohntieres eingesenkt ist, daß man den eingegrazbenen Kopf nur durch Ausschneiden unversehrt erhalten kann. Mit diesem Seßhastwerden

ist immer eine rüchschreitenbe, den ursprünglich gegliederten Körperbau verwischende Berwandlung, wenigstens der weiblichen Individuen, verbunden, wobei der Körper weich und wurmförmig wird, oder auch wohl die abenteuerlichsten Gestalten annimmt, verziert und verunziert mit allerlei knotigen, ästigen oder lappigen Auswüchsen. In vielen dieser Fälle werden die Männchen zwar nicht auch zu dieser ungegliederten Unförmlichkeit reduziert, bleiben aber im Berhältnis zu ihren unschönen Gattinnen pygmäenhast klein und lassen sich von letzteren, an sie angeklammert, durchs Leben schleppen.

Unter den Schmaroperfrebsen unserer Sugmassersische zeichnen fich durch größere Bebendigfeit und burch häufigen Wohnungswechsel die Rarpfenläuse aus. Der gemeine Argulus foliaceus bat einen icheibenförmigen Vorderförper mit verfümmertem, zweilappigem Sinterleib. Zwei große, zusammengesette Augen liegen in den Geiten bes Ropfes. Sinter ben Mundteilen und Rieferfüßen folgen vier Paar langgestreckter, gespaltener Edwinmfüße. Wie ber Name besagt, balt sich Argulus foliaceus vorzugsweise auf unferen Narpfenarten auf, fehr häufig aber auch, wie Claus bemerft, am Stichling, seltener am Hecht, Barsch und an der Lachsforelle. Ja, er wird auch an Kröten= und Frojchlarven gesunden, und besonders fah ihn der genannte Beobachter den Arolott gern beimiuden. "Die Arguliden leben", teilt Claus mit, "vornehmlich vom Plasma des Blutes, also ber eigentlichen Blutfluffigfeit, ju bem sie fich sowohl mittels Stachels als vornehmlich durch die fpipen Mandibeln und Maxillen Zugang verschaffen. Schon die portreffliche Entwickelung ber Sinnesorgane und Schwimmfuße weift barauf bin, daß wir es nur mit stationaren Parasiten ju thun haben, die gelegentlich der Begattung und Gierablage ihren Aufenthaltsort verlagen und frei umberirren. Auch die Ginrichtung des Tarmfanales mit jeinen gablreichen verästelten Blindschläuchen macht es wahrscheinlich, daß auf eine tüchtige Mahlzeit eine längere Fastenzeit unbeschadet der Lebensenergie ber Tiere jolgen kenne. In der That habe ich beobachtet, daß der wohlgenährte Argulus viele Tage, ja wochenlang von jeinem Wirte getrennt ohne Nahrung zubringen kann und während dieser Zeit Säutungen besteht, dann aber wieder, an den Fischförper angeheftet, Die gahlreichen Anhänge seines Darmes mit Nahrungsfaft füllt."

Da wir über die Fortpflanzungszeit der niederen Tiere meist noch sehr unvollständig unterrichtet sind, so nehmen wir gern auch die weiteren Beobachtungen von Claus über diesen Punkt der Kaligiden entgegen. "Über die Zeit der Begattung und Fortpflanzung kann ich mitteilen, daß diese keineswegs auf das Frühjahr beschränkt ist, sondern daß noch mehrmalige Bruten im Sommer und Herbst auseinander folgen. Ende April, Anfang Mai beobachtete ich die erste Laichablage, ohne jedoch damit beweisen zu wollen, daß nicht auch gelegentlich schon eine um eine oder mehrere Wochen frühere Gierablage vorsommt. Die Brut schlüpft etwa 4–5 Wochen nach Absat des Laiches aus und mag etwa 6–7 Wochen bis zur ersten Sierablage nötig haben.

"Also etwa gegen Mitte oder Ende Juli würde die junge Generation im Sommer Gier produzieren, deren Abkömmlinge gegen Ende September Gier absehen. Rum wird freilich diese periodenweise Abgrenzung der Bruten im Jahre dadurch gestört, daß das Argulus-Weibchen selbst keineswegs mit der einmaligen Gierablage erschöpft ist, sondern nach unbestimmten, von der Ernährung abhängigen Intervallen zum zweitenmal Gierreihen abseht, ja wahrscheinlich zu einer mehrmaligen Brutproduktion besähigt ist. Sehr oft sah ich Argulus-Weibchen alsbald nach der Gierablage von neuem am Integument des Nährssiches sich anheiten (die Gier werden an Steinen und anderen sesten Gegenständen angektebt) und im Verlause einiger Zeit den erschöpften Gi-Inhalt wieder ersehen, d. h. eine Wenge kleiner Sikeime zur Neise bringen. So kommt es denn, daß man vom Juli an dis Ende Oktober die Gierablage beobachtete. Auch die Männchen haben eine entsprechende

Lebensenergie und vermögen während ihres auf Monate ausgedehnten Lebens eine Reihe von Weibchen zu befruchten, wie auch wohl die relativ viel beschränktere Zahl von Männchen mit dieser Fähigkeit im Zusammenhang steht."

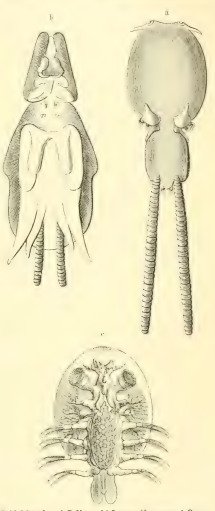
Weiter führen wir zunächst im Umriffe eine Fischlaus (Caligus) vor, beren flacher Körper mit einem großen, schildförmigen Kopfbrustftück beginnt. Ihre Familie umfaßt die-

jenigen Schmaroterfrebse, welche bei freier Beweglichkeit durch größte Entfaltung der Klauen, Klammer- und Saugwertzeuge ihrem Namen die meiste Shre machen. Sie halten sich auf der Haut, an den Flossen und besonders gern an den Kiemen der verschiedensten Seesische auf. Die Weibchen, welche man gewöhnlich mit den beiden Siersäcken findet, sind in weit größerer Unzahl als die Männchen vorhanden.

Einer anberen Familie (Dichelestina) gehört Lernanthropus an. An dem fleinen Kopfbruststück sehen wir drei Paar Klammerorgane. Die vorderen Beine des Abdomen sind fast verkümmert, die hinteren zu großen Platten umgestaltet. Aus der ganzen, ziemlich umfangreichen, sowohl an Seesischen als an Süßwassersichen wohnenden Familie haben sich die Männchen bisher der Beobachtung entzogen.

Aus der Familie der Lernaeonemidae stellt sich uns eine Brachiella vor, der Galerie weiblicher Schönheiten, die hier vereinigt sind, vollkommen entsprechend. Am Grunde des wurmförmig verlängerten Kopfbrustteiles sitzen ein Paar Kiefersüße, welche, gleich Armen verlängert, am Ende miteinander verwachsen sind und an dieser Stelle einen Saugnapf tragen, den sie in die Haut ihrer Wirte einsenken. Außer an den kleinen Mundwerkzeugen ist jede Spur einer Gliederung geschwunden.

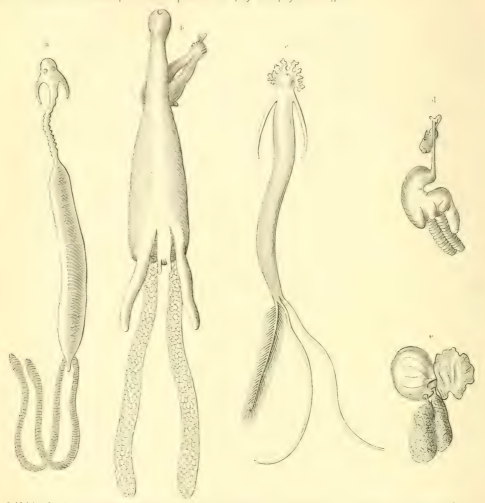
Die vier übrigen Gestalten sind Lernaeoceridae, welche durch eigentümliche Fortsätze und Auswüchse am Kopse charakterisiert sind. An dem mit



Fifchläufe: a) Caligus, b) Lernanthropus, c) Rar= pfeulaus (Argulus foliaceus). Alle 10 mal vergr.

sackförmigen Ausweitungen versehenen Leibe der Haemobaphes hängen ein Paar wie Locken zusammengedrehte Giersäcke. Bon diesem Leibe ist ein dünner, halsartiger Teil scharf abgesetzt. Der obere Teil desselben ist zurückgebogen, und das ganze Borderende von diesem Winkel an wird bei den Fischen, welche der Schmarober sich erkiest, in das vom Herzen nach den Kiemen führende Blutgefäß eingesenkt, während der übrige plumpe Körper zwischen den Kiemen ruht. Ein anderes edles Organ wählt die zur vorigen Familie gehörige Lernaedrema monilaris zu ihrem Siße, sie bohrt ihren Kops in das Auge der Heringe ein. Auch

die Pennella-Arten wollen des Tichters Wort: "Ach wüßteft du, wie's Fischlein ist so wohlig auf dem Grund" zu schanden machen, da das tief eingesenkte, wie mit wucherndem Gean überwachsene Borderteil gewiß keine angenehmen Empsindungen erregt. Eine gestühlvolle Seele kann einigermaßen durch die schlanke, iogar etwas an die menschliche Gestalt erinnernde Leibesform der Pennellen sich aussöhnen lassen.



Fijch făuje: a) Lernaeonema, 3 mai vergrößert; b) Brachiella, 9 mai vergrößert; c) Pennella, 5 mai vergrößert; d) Haemobaphes, natürliche Größe; e) Herpyllobius, 3 mai vergrößert.

Nur wenige dieser Schmaroger leben auf anderen Tieren als auf Fischen. Dazu gebört der auf verschiedenen Borstenwürmern der nördlichen Meere sich ausgewachsen, welche sich ganz in den Körper seines Opsers einsentt. Sin stielartiger Halt verbindet jenen Vorderteil mit dem kugelig angeschwellenen Leibe, an welchem die obligaten Siersäche mit Aussicht auf reichliche Nachkommenschaft nicht sehlen.

Wir zweiseln nicht, daß viele Leser sich mit Widerwillen von dieser Nachtseite der Tierwelt abwenden. Diese Menge von Fragen und Karifaturen, selbst ohne ein heiteres Dasein und anderen Geschöpfen zur beständigen Plage und Qual, können unmöglich, für sich betrachtet, einen wohlthätigen, bestiedigenden Eindruck machen. Sie dursten aber doch

in dem großen Bilde, das wir von dem "Kampfe um das Dasein" und den dabei beteiligten Streitern zu entwersen unternommen, nicht sehlen. Sie füllen eben einen Platz aus, der da war, und den sie sich erobert haben; nur aus dem Ganzen sind sie zu erflären, zu verstehen, zu würdigen; und noch oft im Verlause unserer Darstellung werden ähnliche Verhältnisse uns beschäftigen müssen.

Von der zehnten Ordnung, den Muschelkrebschen (Ostracoda), sei bloß erzwähnt, daß diese sehr alte Sippe aus kleinen Tieren besteht, welche keinen gegliederten Körper, aber 7 Paar Gliedmaßen haben und von einer hornigen dis kalkigen, oft elegant gerippten und gegitterten zweiklappigen Schale umgeben sind, welche seitlich zusammengedrückt, auf dem Rücken durch eine chitinöse Membran verbunden ist und unten mit einem Spalt offen steht. Die Schalen können durch einen Muskel geschlossen werden, und es kann sich das Tier vollkommen in dieselben zurückziehen. Die Artenzahl beträgt gegen 550; sie sinden sich im süßen und salzigen Wasser der ganzen Erde, und manche scheinen kosmopolitisch verbreitet zu sein. In die Tiessee gehen sie dis gegen 5500 m.

Die Tiere sind stets getrennt geschlechtlich und zeigen oft einen bedeutenden geschlechtlichen Dimorphismus, indem die Männchen höher entwickelte Sinnesorgane als die Weibchen und zu Faß- und Halteapparaten umgebildete Gliedmaßen haben. Ihre Geschlechtsorgane sind kompliziert gebaut, und ihre Samenelemente fallen durch ihre enorme Größe auf.

Bei Cypris ovum ift ein Spermatozoon fo lang wie das gange Tier.

Die Weibchen der meisten Arten legen ihre Gier an Wasserpslanzen, andere behalten bieselben bei sich in der Schale, bis die Jungen auskriechen. Die Metamorphose ist eine ziemlich verwickelte, und die Larve verläßt das Gi als Nauplius. Reben einer geschlechtlichen Fortpslanzung findet sich bei Cypris auch eine ungeschlechtliche. Die Krebschen ernähren sich von animalischer Kost, besonders von verwesenden Tierleichen.

Elfte Ordnung.

Die Kiemenfüßer (Branchiopoda).

Die meisten zu dieser aus mehr als 300 Arten bestehenden Abteilung gehörigen Krebse besitzen eine schilbförmige oder muschelähnliche Schale, welche, von der Rückenhaut auszehend, den Körper bis auf die Spitzen der Gliedmaßen zu verhüllen pslegt. Abgesehen aber von dieser, nicht allen Gattungen zusommenden Decke, scheiden sie sich von den übrigen Krebsen durch ein minder deutliches Zerfallen des Körpers in gesonderte größere Abschnitte und den mehr oder minder vollständigen Mangel eines Brustteiles mit seinen Gliedmaßen. Die Zahl der Segmente, welche die Abschnitte zusammensehen, ist sehr schwankend und variiert oft bei Arten der nämlichen Gattung. So ist sie dei Polyphemus 9, dei Apus productus 33, dei A. cancrisormis 39 und bei A. numidicus 46. Es sehlen häusig die Gliedmaßen, welche den Hilfstiesern der Zehnfüßer entsprechen würden, und mit ihnen oft auch das zweite Paar der Unterkieser. Desto ausgebildeter sind die Gliedmaßen des hinteren Körperabschinittes. Sie sind entweder alle oder nur die vorderen von ihnen blattsförmig und zu Kiemen und Flossen umgewandelt.

Indem auch bei ihnen das Verhalten zur Außenwelt sehr einfach und einförmig verläuft und durchaus keine Anhaltspunkte zu brillanten Schilderungen gibt, müssen die zum Teil sehr eigentümlichen Züge ihrer Fortpflanzungsweise und Entwickelung unser Interesse erregen und befriedigen. Bon den meisten Kiemenfüßern sinden sich die Weibchen massens dast, die Männchen selten. Ja, von einer der gemeinsten Gattungen, dem Kiesensuß, sind die Männchen überhaupt erst 1856 von Kozubowski entdeckt worden. Bon anderen tommen sie nur eine kurze Zeit des Jahres vor, und es folgen sich während der übrigen Monate mehrere Generationen ohne Zuthun der Männchen. Auch darin unterscheidet sich der Hause in seiner Gesamtheit von den anderen Ordnungen, daß seine meisten Mitglieder im süßen Wasser oder wenigstens in Binnengewässern leben. Dies deutet auf eine uralte Abzweigung von dem urweltlichen Stamme der Krebse.

Die Familie der Blattfüßer (Phyllopoda) umfaßt die größten der jett lebenden Branchiopoden und ist zwar nur in wenigen, aber außgezeichneten Gattungen verbreitet. Ihr dünnhäutiger Körper ist meist von einer schildsförmigen oder zweiklappigen Schale bedeckt und trägt an den zahlreichen Ringen des Nachleibes 10—60 Paare blattförmiger Schwimmsfüße mit Kiemenanhängen. Den Jungen sehlt sowohl die Schalenhülle als die reiche Körperzgliederung; auch erhalten sie ein fremdartiges Aussiehen durch die als Ruderorgane dienenden großen Fühler, welche bei den außgewachsenen Individuen mehr oder weniger eingehen. Sie schwimmen auf dem Nücken und sehen durch ihr massenhaftes Erscheinen an Orten, wo sie jahrelang nicht bemerkt wurden, denjenigen in Erstaunen, der nicht weiß, daß ihre Sier die Entwickelungsfähigkeit bewahren, auch wenn sie mehrere Jahre eingetrocknet lagen. Dies gilt besonders vom Kiemenfuß, welcher gern auf Wiesen nach Überschwemmungen sich einstellt. Ja, es scheint, daß für manche Arten das vorherige Eintrocknen eine Bedingung für die Entwickelung der Eier ist, bei anderen hingegen schadet es zwar nichts, ist aber durchaus nicht notwendig.

Die Gattung Kiemenfuß (Branchipus) gehört zu einer kleinen Gruppe mit gestielten, beweglichen Augen; auch ist sein Körper nicht von einer Schale umhüllt. Die meisten der bekannten 18 Arten sind im männlichen Geschlechte oft sehr dunt gefärdt und leben im süßen Wasser; das größte Interesse beausprucht aber der Salinen-Kiemenfuß oder das Salztredschen (Artemia salina), welcher nicht bloß im Meere, sondern auch in künstlich angelegten Salinen und in weit vom Meere entfernten, aber als Meeressüberbleibsel anzuschenden Salzsen und Salzlachen des Vinnenlandes massenhaft vorkommt. Das Tierchen wird nur wenige Missimeter lang. Ich sand dasselbe in den schon ziemlich konzentrierte Salzlauge enthaltenden Bottichen der Seefalzsaline bei Greisswald, und man erzählte, daß das jähe Absterden der Artemien das Zeichen für die Arbeiter sei, daß die Salzsösung hinlänglich durch Verdunstung an der Sonne konzentriert und zum Versieden geeignet sei. Auch in den Salinen des südlichen Frankreich und bei Triest und Odessa, in den natürlichen Salinen von Adana bei Tarzus, wo es von dem bekannten Reisenden Kotschy beobachtet wurde, in den Natronsen Lygyptens, nach Schmardas Vericht, und an anderen Orten ist das Tier gefunden worden.

Das Salzfrebschen ist eine von den Arten, bei welchen die Fortpflanzung durch Sier, ohne männliches Zuthun, die sogenannte Parthenogenesis, sicher beobachtet wurde. Die Mitteilungen hierüber von Karl Vogt und dem eine lange Reihe von Jahren mit diesen Erscheinungen beschäftigt gewesenen K. von Siebold geben uns zugleich weitere Einblicke über Vorkommen und Leben dieser Tiere. Vogt hatte aus Cette eine Sendung erhalten, welche in verschlossenen Gefäßen 36 Stunden unterwegs waren. Sie gediehen in einem mit Seewasser von ebendaher gefüllten Aguarium, legten Gier, und die Larven frochen aus.

"Bis jest habe ich", schrieb Bogt aus Genf, "in meiner ganzen Sendung noch kein Männschen können, während bei Branchipus diaphanus, den ich aus einer Pfütze auf dem etwa 4000 Fuß hohen Reculet des Jura im vorigen Jahre erhielt, und den ich dieses Jahr aus Siern im Aquarium zog, Männchen und Weibchen ungefähr in gleicher Anzahl vorhanden waren. Ich zweiste nicht, daß die Artemien noch in verschlossenen Gefäßen lebend in München ankamen."

Wir lassen uns nun von dem berühmten Münchener Zoologen weiter berichten. "Mit welchem Cifer", sagte er, "ich dieses Anerbieten ergriff, um mir endlich den langersehnten

Genuß zu verschaffen, die intereffanten Artemien lebend beobachten zu fönnen, läßt sich wohl benken. Ich hatte nichts Eiligeres zu thun, als umgehend den Wunsch auszusprechen, lebende Artemien zu besitzen. Professor Bogt willfahrte mit der größten Zuvorkommenheit mei= nem Wunsche und sendete am 23. August eine Partie dieser leben= ben Phyllopoden nach Berchtesgaden. Die Artemien famen mit der Post in einem bicht verschlossenen Glase glücklich lebend an. Auf das äußerste überrascht und erfreut, zählte ich 70 erwachsene und einige nicht ganz ausgewachsene muntere Artemien, zwischen welchen noch viele eben ausgeschlüpfte Embryos sich herumtummelten; nur fünf Leichen lagen am Boden des Glases. Noch muß ich bemerken, daß bas Glas drei Viertel Seewasser und ein Viertel Luft enthielt. Alle erwachsenen Artemien diefer Sendung waren Weibchen. Es scheinen bemnach die Salzlaken von Cette ebenfo wie die Salzteiche von Ville Neuve bei Marfeille, von welchen Joly fein Beobachtungsmaterial entnommen hatte, zu benjenigen Fundorten zu gehören, in welchen bie Artemia salina nur durch eingeschlechtige Generationen sich fort= pflanzt." Bon biefer ausschließlich weiblichen Generation wurden nun teils Gier produziert, welche jedoch nicht abgelegt wurden, da die Tiere vorher starben, teils lebende Junge geboren, und unter ben vielen lebend geborenen Artemien fah von Siebold abermals fein einziges Individuum sich zu einem Männchen heranbilden. Das auffallende Faktum, daß Tiere berfelben Zucht bald eierlegend, bald lebendig gebärend waren, glaubt unfer Forscher darauf zurückführen 311 muffen, daß bei den letteren die Gierschalendrusen weniger voll= ftändig entwickelt sind. "Das Gierlegen", ist seine Ansicht, "tritt bei Artemia salina nur bann ein, wenn die Gierschalenbrüsen sich so vollkommen entwickelt haben, daß sie die gehörige Menge gerinnbarer Stoffe absondern können, denn nur badurch werden die Gier der-



a) Kiemenfuß (Branchipus Grubei), Mänucken, b) dasjelbe Tier, Weithen, beide natürliche Größe; e) Salzkrebschen (Artemia salina), Mänuchen, vergrögert.

jelben eine feste, dauerhafte Schale erhalten können. Von einer solchen festen, widerstandsfähigen Schale umgeben, werden die Sier die Sigenschaft erlangen, im Schlamme versteckt, ja sogar im Schlamme vertrocknet, unter der Sinwirkung auch der ungünstigken äußeren Verhältnisse auszudauern und noch nach Verlauf von längeren Zeiträumen ihre Entwickelungsfähigkeit zu bewahren.

"Ift dagegen die Entwickelung der Gierschalendrusen bei einer trächtigen Artemie nicht gehörig zu stande gekommen, so sehlen die Bedingungen einer festen und dauerhaften Schale. Die Gier solcher Artemien erhalten dann nur eine ganz dünne Haut, infolgedessen die für die Entwickelung des Embryos günstigen Ginstlisse leicht auf den Ginhalt von außen einwirken und so die Embryobildung beschleunigen werden." Die Gier der Phyllopoden sind nach den Beobachtungen von Semper außerdem sehr eurytherm, d. h. die Temperatur,

bei welcher sie sich entwickeln können, schwankt zwischen bedeutenden Grenzen (0 Grad bis + 30 Grad Celsus). Aber bei 30 Grad erschien die junge Larve schon 24 Stunden nach der Siablage, bei 16—20 Grad erst nach mehreren Wochen.

Auch aus den Salinen in der Nähe von Triest verschaffte sich Professor von Siebold Artemien und ihre Sier, woraus er monatelang Brut ausschließlich weiblichen Geschlechtes zog. Er kounte daran die Beobachtungen über die Lebensweise ergänzen, die wir um so lieber mitteilen, als sie auch auf die übrigen Blattsüßer viel Licht wersen. "Die Hauptpstege", erzählt er, "welche ich von meiner Seite dieser Artemienbrut angedeihen ließ, bestand darin, daß ich Sorge trug, in den Wannen die Seewassermenge, welche bei der Wärme meines geheizten Arbeitszimmers, des Ausbewahrungsortes jener Wannen, stark verdunstete, durch Hinzugießen von Meerwasser zu ersehen, nachdem ich den Salzgehalt dieses Ersahwassers mittels destillierten Wassers dis zu einem gewissen Grade verdünnt hatte, wobei ich es niemals unterließ, diese sehr verdünnte Salzlösung vor dem Hinzugießen mehrmals hintereinander in einem Glasgesäß start zu schütteln, um dieses Wasser noch mit etwas atmosphärischer Luft zu imprägnieren.

"Um die Herbeischaffung von Futter für meine Artemienkolonien glaubte ich mich nicht bekümmern zu dürfen, da ich bemerkt hatte, daß der Berdauungsfanal der von mir erzogenen Artemien stets mit Schlammbestandteilen in ummterbrochenem Zusammenhang von der Mundhöhle bis jum After angefüllt war. Man fieht diefe Salzkrebechen fehr häufig und andauernd mit diefer Schlammaufnahme beschäftigt, wobei fie dicht über dem Grunde bes Waffers, mit dem Rücken ihres Leibes den lockeren Schlamm berührend, hin und her ichwimmen und letteren durch die raschen, regelmäßigen Bewegungen ihrer nie ruhenden Ruderfüßehen aufwühlen. Der aufgewühlte Schlamm gleitet alsbann bicht am Munde vorbei und wird auf der Mittellinie des Bauches entlang von vorn nach hinten fortgetrieben. Jedenfalls werden auf diese Weise die Artemien, wie die übrigen Phyllopoden, gewisse Bestandteile des aufgewühlten Schlammes mit ihren Mundorganen nach Willfür festhalten und verschlucken. Gehr häufig bemerkte ich, daß diese Tierchen bei diesem Geschäft längere Beit an einer und berfelben Stelle bes Grundes verweilten, und daß fie alsdann ihren ganzen Körper fenkrecht in die Sohe richteten. Auch in diefer Stellung, gleichsam auf dem Ropfe stehend, setzten sie ununterbrochen die Bewegungen ihrer Ruderfüße fort, durch welche fie den aufgewühlten Schlamm ebenfalls an ihren Mundteilen vorbeitrieben und nach und nad) eine förmliche Grube aushöhlten, in welche sie ihr Kopfende immer tiefer einbohrten. Berichiedene Individuen drehten fich bei dem Umberschwimmen auf dem ichlammigen Grunde plöglich um ihre Längsachse, so daß fie den Boden mit der Bauchfläche berührten. In dieser Lage verweilten die Artemien alsdann langere Beit auf einer und berfelben Stelle, ober fie frochen, Turchen burch ben Schlamm ziehend, langfam weiter. Gewiß wurden bei Diesem Benehmen, welches unter fortwährenden Ruderbewegungen stattfand, Futterstoffe von den Artemien aufgenommen und verschluckt.

"Außerdem schwammen diese lebhaften Salzkrebschen, wahrscheinlich wenn sie sich gestättigt fühlten, im freien Wasser ihrer Behälter nach allen Nichtungen ziemlich rasch hin und her, überschlugen sich öfter, wie es schien, aus Übermut, stießen zuweilen, als wollten sie sich necken, aneinander und fuhren sodann blitzschnell wieder auseinander. Bei diesem rastlosen Durchschwimmen ihrer Wasserbehälter werden diese Tierchen wahrscheinlich keine Gelegenheit vorübergehen lassen, die im freien Wasser flottierenden Futterstoffe, welche ihnen vor das Maul kommen, festzuhalten und zu verschlucken; dieses fortwährende Verschlucken von Schlammteilen ist den Salzkrebschen jedenfalls Bedürfnis, zumal da ihre Verdammgsorgane gewiß nur einen sehr geringen Teil dieser als Futter aufgenommenen Stoffe werden assimilieren können. Schon die außerordentlichen Häcesmengen, welche die Artemien

fortwährend auf den Grund ihrer Wafferbehälter fallen laffen, beuten auf die ungeheure Gefräßigkeit diefer Tierchen hin.

"Mittels des hier mitgeteilten Verfahrens ist mir die Aufzucht der Artemien-Embryos, welche der aus Triest übersendete Schlamm in sehr reichlicher Auzahl geliesert hat, auf das vortrefslichste dis zur vollständigen Geschlechtsreise gelungen. Immer waren es nur einzelne Individuen, welche in den verschiedenen Behältern von meinem Beobachtungs-material mit Tode abgingen."

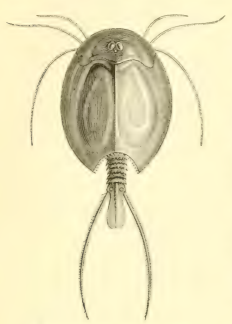
Im Jahre 1874 veröffentlichte ein russischer Forscher, Schmankewitsch, über Artemia salina aus den Salzquellen bei Odessa eine interessante und wichtige Arbeit. Bei Zerreisung eines Dammes wurde eine große Menge Salzkrebschen in einen mit abgesetztem Salze erfüllten Teil des Rujalniker Limans geschwennnt. Während nun nach Wiederherstellung des Dammes das Salzwasser durch Verdunstung sich konzentrierte, verwandelte sich die Artemia salina von Generation zu Generation in die aus konzentrierterem Wasser bekannte Artemia Milhausenii, die man wegen Mangels der Schwanzlappen und Schwanzborsten und wegen ihrer geringeren Größe nach diesen Beobachtungen als eine unter unzümstigen Lebensverhältnissen begradierte Form ansehen kann. Schmankewitsch erzielte diese Umwandlung auch durch künstliche Zucht bei langsamer Verdichtung des Salzwassers in den Zuchtgefäßen, und es gelang ihm, durch die entgegengesetzte Behandlung, d. h. durch stusenweise Verdinnung des Salzwassers, die Artemia Milhausenii in Artemia salina überzussühren. Bei der künstlichen Zucht der letzteren in nach und nach verdünntem Salzwasser bekan unser Forscher eine mit dem Kennzeichen von Branchipus Schaesseriverschene Form, "welche man gleichsam als eine neue Art Branchipus ansehen konnte.

"Überhaupt sind also die Arten des Genus Artemia zur fortschreitenden Ausbildung bei stusenweise verringerter Konzentration des Salzwassers geeignet, und sinden sie die hierzu nötigen Bedingungen in der Natur in denjenigen Salzpfüßen, welche nach einer gewissen Anzahl von Jahren durch fortwährende Auswaschung des salzhaltigen Bodens in Süßwasserpfüßen übergehen können. Und wirklich lebt die Artemia salina auch in solchen Salzpfüßen in der Nähe der Limane, in welchen bei geringer Konzentration des Wassers noch Branchipus spinosus, bei noch mehr abnehmender Dichtigkeit aber Branchipus serox und eine andere sonderbare Art Branchipus mit hakenförmig eingebogenen Schwanzlappen, Branchipus medius, sebt."

Weitere Beobachtungen erstreckten sich auf den Einfluß, welchen Temperaturerhöhung und die verschiedenen Grade des Salzgehaltes des Wassers auf die Fortpflanzungsverhältznissen. Man nuß mit Blindheit geschlagen oder aus Liebe zur Stabilität verstockt sein, wenn man solche Beispiele nicht als vollgültige Beweise für die Veränderlichkeit der Urt, dieses Angelpunktes der Abstammungslehre, gelten lassen will.

Ein weiteres, sehr merkwürdiges Phyllopod ist der Kiefensuß (Apus). Der Körper der zwei in Mitteleuropa lebenden Arten ist von obenher durch eine breite, schildsörmige Schale bedeckt, auf welcher vorn die beiden fast miteinander verschmelzenden Augen liegen. Sie haben nicht weniger als 60 Paare von Kiemensüßen, wovon jedoch beim Weibchen das elste in zwei Brusttaschen zur Aufnahme der Sier umgesormt ist. Sie leben in kleineren stehenden Gewässern, bei deren Sintrocknen die Tiere alle absterben, während der Fortzbestand durch die im festgewordenen Schlamme sich erhaltenden Gier gesichert ist. Man kannte von ihnen dis zum Jahre 1856 die Männchen nicht. Der Entdecker derselben hatte seine besondere Freude, daß dies Ereignis gerade mit der hundertjährigen Jahresseier der ersten über den "kredsartigen Kiesenschus" (Apus cancrisormis) erschienenen Monographie zusammentraf. Im Jahre 1756 hat nämlich der seiner Zeit berühmte Natursorscher, der

"evangelische Prediger" in Regensburg, Schäffer, "ansangs in der lateinischen und iho in der deutschen Mundart" die erste sorgfältige Abhandlung über den Kiesensuß gegeben. Troß viersähriger genauer Studien des Tieres war es ihm nicht gelungen, Männchen zu entdecken. Sine interessante Anekdete erzählt Schleiden vom Apus cancriformis, ich habe aber nicht ersahren können, wo er sie her hat. Als Goethe einmal in der Umgegend von Jena spazieren ging, brachte man ihm einen lebenden, eben gesangenen Kiesensuß, der seine Ausmerksamkeit außerordentlich sesselte. Er wollte mehr davon haben und bot sür den nächsten einen Speziesthaler, für den dritten einen Gulden und so weiter dis auf 6 Psennig herab. Aber obwohl viele Leute auf die Suche gingen, wollte es doch nicht gelingen, einen zweiten zu erhaschen.



Riefenfuß (Apus). Naturliche Große.

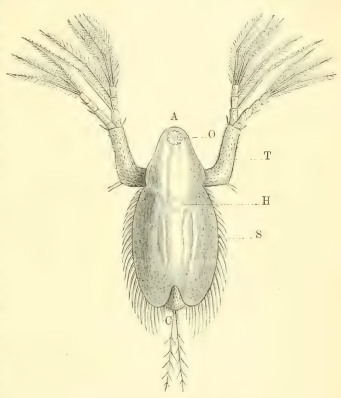
Sine andere Sattung mit sitzenden Augen ist Limnadia, deren Körper von einer großen zweiklappigen, beiderseits am Rücken besestigten Schale ganz eingeschlossen ist.

Der ausgezeichnete Kenner vieler und auch dieser niederen Tiere, Professor Lendig in Bürzburg, schildert sehr anziehend die allgemeinen Lebensverhältnisse der Familie der Wafferflöhe, Rladoceren oder Daphniden (Cladocera). "Frühmorgens, dann namentlich an warmen, ruhigen Abenden, auch ebenfo bei bedecktem Simmel schwimmen diese Tierchen, von denen die größten felten über 6 mm Länge haben, zunächst der Oberfläche des Wassers, senken sich aber in die Tiefe, so= bald die Sonne etwas ftark den Wafferspiegel bescheint. Manche Arten lieben es überhaupt mehr, sich nahe an dem schlammigen Grunde aufzuhalten als in die Höhe zu steigen. Schon dadurch, daß sie gewöhnlich scharenweise die stehenden und lang= sam fließenden Gewässer bevölkern, ja felbst, wie wenigstens mancher beobachtet haben will, durch

ihre übergroße Menge dem Wasser eine bestimmte Färbung verleihen, mußten sie Ausmertsamseit der Natursorscher seit langem auf sich ziehen; doch versteht es sich in andetracht ihrer geringen Körpergröße von selbst, daß immer nur solche Beodachter eine nähere Kenntnis von ihnen nehmen konnten, welche den Gebrauch des Mikrossopes nicht verschmähten. Aber gerade für zene Zoologen, welche nicht bloß die Außerlichseiten eines Tieres derücksichtigen, sondern auch sür den inneren Bau und die Lebenserscheinungen sich interessieren, ist das Studium dieser Geschöpse ein höchst anziehendes. Kann man doch bei vielen, begünstigt durch die große Durchsichtigkeit der Hautbedeckungen, den ganzen Organenkomplez am lebenden unverletzen Tiere durchschauen, ähnlich fast wie an zenen Maschinenmodellen, welche unter durchsichtiger, glänzender Umhüllung die Zusammensetzung und das Spiel der einzelnen Teile dem Blicke des Beschauers nicht vorenthalten. Und auch der Nichtzoolog ist angenehm überrascht, wenn er an einem unter dem Mikrossop ihm vorliegenden Tiere die Bewegungen des Auges, des Nahrungskanals, das pulsierende Herz, die den Körper durchperlenden Blutkügelchen und so vieles andere Lebende und Bebende gewahr wird.

"Indessen nicht jeder fühlt die Neigung ober, um nicht gar zu sagen, hat die Herablassung, die organischen Körper um ihrer selbst willen zu studieren, und insbesondere in ben tierischen Geschöpfen, mit dem Dichter zu reden, den höchsten Gedanken, zu dem die Natur schaffend sich aufschwang, nachzudenken'; vielmehr bestimmt sich das Interesse für die Tierwelt bei den meisten doch eigentlich nur danach, ob die Tiere dem Menschen auch wahre Dienste leisten. Um so mehr macht es mir daher Vergnügen, auch solchen Naturstrunden eine Mitteilung über die Daphniden geben zu können, welche ihnen diese kleinen, schwer sichtbaren Existenzen werter erscheinen lassen dursten, als sie vielleicht es vorher waren. Während eines längeren Ausenthaltes an den bayrischen Gebirgssen und am Bodensee habe ich nämlich gefunden, daß die Kladoceren und Cytlopiden (unter den Kopepoden)

die fast ausschließliche Nahrung ber geschättesten Fische dieser Seen ausmachen. Die Saiblinge und die Renken (Blaufellchen am Bodenfee) leben von folden kleinen Krebsen. Ich öffnete eine große Anzahl von genannten Fischen mit Rücksicht auf diesen Punkt, und immer bestand der Inhalt des Magens ohne andere Beimischung aus deraleichen mikroskopischen Krustentieren. Lettere müssen somit, was die Bahl der Indi= viduen betrifft, als die gaupt= bevölferung der bezeichneten Gewäffer angesehen werden. Bedenkt man, welche Bedeutung 3. B. das Blaufellchen (Coregonus Wartmanni). von dem jährlich über 100,000 im Bodenfee gefangen werden, für die Anwohner dieses Sees hat, so wird man zugestehen muffen, daß die kaum gewür= digten fleinen Muscheltrebse.

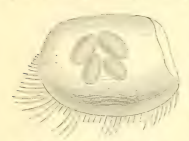


Bafferfloh (Acanthocercus). Start vergrößert.

insofern sie die Masse von Fischen ernähren, dem Menschen, wenngleich indirett, von großem Rugen sind."

Das Aussehen der Wasserslöhe ist sehr eigentümlich. Über den mit einer zweiflappigen Schale versehenen Rumpf ragt ein gewöldter, beschnabelter und von einem besonderen Helme bedeckter Kopf (A) hervor. Unter dem Ende des Schnabels liegen die inneren Fühlhörner, in zarte, nervöse Tastsäden ausgehend. Gleich unter der oberen Wöldung befindet sich das große Auge (O), das durch eine Anzahl Muskeln gedreht werden kann. Die äußeren Fühler (T) sind zu mächtigen, ästigen Ruderorganen umgestaltet, durch deren Schläge die hüpsende, slohähnliche Bewegung geschieht. Sehr versteckt unter dem Kopshelm und der vorderen Bucht der Schalen liegen die aus Dberlippe, Obers und Unterstiefer bestehenden Mundteile. Die zweiklappige Schale (S) ist eine Hautausbreitung dessienigen Körperabschnittes, welcher der Brust der Insekten entspricht. Gerade bei unseren Tieren läßt sich eine gewisse Ahnlichkeit mit den Flügeln der Insekten nicht verkennen,

mit denen man auch, und wohl mit ebenjo vielem Necht, die Seitenteile des Panzers der Zehnfüßer verglichen hat. Nur bei einzelnen durchsichtigen Insettenlarven kann man am lebenden Tiere so genau das Herz (H) und seine Thätigkeit beobachten wie an den Wassers sown küchen. Es liegt in der Mittellinie des Körpers am Rücken und hat meist die Form einer rundlichen Blase. Mit einer mundähnlichen Spalte schnappt es in raschem Pulsieren das Blut mit den Blutkörperchen auf, um es auf der anderen Seite durch eine zweite Spalte wieder auszuspeien und fortzutreiben. Als Utmungsorgane dienen die blattförmigen Andänge der 4—6 Paar Beine. Auch diese Krebse haben einen dem "Schwanz" des Flußekrebses entsprechenden Nachleib, welcher frei unter der Schale liegt und mit Krallen oder zwei Schwanzborsten (C) endigt. Er wird als ein kräftiges Ruderorgan benutzt.



Etart vergrößert.

Die männlichen Wasserslöhe sind durchgängig fleiner als die weiblichen und zeichnen sich bei den meisten Arten durch anders gestaltete, innere Antennen und ein zum Festhalten umgebildetes, erstes Beinpaar sowie gelegentlich auch durch sehr schöne blaue oder rote Schmuckfarben aus. Die Weibchen bringen, wie seit langem besannt, zweierlei Sier hervor: Sommereier und Wintereier. Letztere sind unter anderem durch stärkere schützende Hillen unterschieden. Das Erscheinen der Sommere oder Wintereier hängt übrigens viel weniger von der Jahreszeit als von dem Erscheinen der Männchen ab, und diese

treten immer auf, wenn die Bedingungen ber Ernährung im Rudgang begriffen find. Die sogenannten Commercier entstehen nämlich und entwickeln sich zu neuer Brut, ohne befruchtet zu fein, erinnern alfo an jene Gier der Bienenkönigin, aus welchen die Drohnen hervorgehen, ober an jene "Keime" der Blattläuse, aus welchen sich die Commergenerationen entwickeln. Cobald in bestimmter Jahreszeit die Daphniben - Mannchen auftauchen, gibt es "Wintereier". Die Verpackung berselben in das von seinem Entdecker Jurine für eine frankhafte Bildung gehaltene fogenannte Ephippium (Sattel) ift febr merkwürdig. Es loft sich nämlich die ganze Schale ober ein Teil berfelben ab und um= ichließt als Schuthülle ein, zwei ober ein ganzes Paketchen von Giern. Infofern fie nun in dieser Verpadung trot des Austrocknens der Gemässer und trot des Frostes den Winter überdauern, ift die Benennung "Wintereier" allerdings bezeichnend. Sehr intereffante Beobachtungen machte Weismann an Moina rectirostris, welche in lehmigen Pjüten nicht felten ift. Sier find bei den Weibchen beide Gierstöcke in Thätigkeit: der eine produziert ein Winterei und der andere mehrere kleinere Commereier. Werden die Tiere nun nicht von Männchen begattet, bann zerfällt bas Winterei im Gierftod, und feine Substanz wird resorbiert, hingegen gelangen die unbefruchteten Commereier zur parthenogenetischen Entwickelung.

Die zahlreichen Gattungen weichen namentlich neben der Gesantgestaltung des Leibes durch eine verschiedene Zahl der Füße und durch die Vildung der Ruderarme ab. Von ihnen gelten der gemeine Wassersloh und der große Wassersloh als die am weitesten verbreiteten Arten. Der Daplinia sehr nahe steht die abgebildete Gattung Acanthocercus. Durch Reduzierung der Schalen auf einen bloßen Brutraum erhalten die Gattungen Polyphemus und Bythotrephes ein eigentümliches Aussehen.

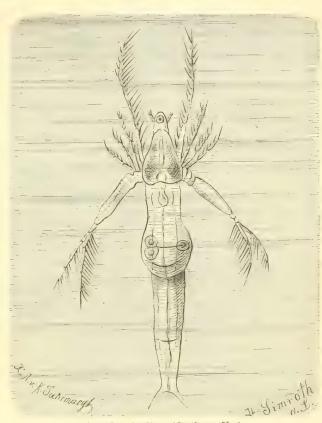
Wenn wir, auf das Verhältnis der Schale zum Körper Rücksicht nehmend, oben einige Gattungen in dieser Hinsicht "reduziert" nannten, so ist dieser Ausdruck vielleicht nicht gut gewählt. Die Daphniden mit der Defzendenzlehre messend, wird man vielmehr das Richtige treisen, wenn man die Formen mit tleiner, "reduzierter" Schale als diesenigen ansieht, welche die Ühnlichkeit mit ihren Vorsahren am getreuesten bewahrt haben. Hierin

beftärkt uns bie Leibesbeschaffenheit einer ber schönsten Daphniben, ber Leptodora hyalina, welche, oberflächlich schon seit längerer Zeit befannt, neuerdings burch Weismann gewissermaßen zum zweiten Male entbeckt wurde.

Das einige Millimeter lange Tierchen ift schlank und gestreckt, zeigt eine beutliche Glieberung in Kopf, Brust und Leib, und der hintere Teil der sonst den Hinteres bergenden Schale läßt die letten Hinterleibsabschnitte frei; die seitlich gestreckten äußeren Fühlhörner charakterisieren sich durch ihre Muskulatur und den Besatz mit Fiederborsten als Ruder; die nach vorn gestreckten Beine bilden einen Fangapparat. Da uns innerhalb der Klasse der Krebse wie in den anderen Tierklassen zahlreiche Beispiele zu dem sicheren

Schlusse führen, daß das Zurücktreten der Körpergliederung eine im Lause der Zeiten eingetretene Umwandlung bedeutet, so wird Weismann recht haben, wenn er die gegliederte schlause Gestalt der Leptodora für ein konserviertes Erbteil der Vorsahren hält. Über ihre Lebensweise hören wir Weismann:

"Obgleich erst von wenigen Forschern gesehen, scheint Leptodora hyalina doch ein fehr weites Verbreitungsgebiet zu besitzen und da, wo sie vor= kommt, auch in Menge zu leben. Zwar kann sie, als vom Raube lebend, niemals in solchen Masfen auftreten wie die Tiere, von welchen fie fich ernährt, haupt= fächlich also Enklopiden, doch führt sie schon P. E. Müller als häufig an, und ich selbst habe zwar manchmal vergeblich nach ihr gefischt, dafür aber auch unter günftigeren Verhältniffen über 100 Individuen in Zeit von



Leptodora hyalina. 12 mal bergrößert.

1—2 Stunden erhalten. Ich sischte meistens dicht unter der Oberstäche mit dem seinen Netze und halte die Ansicht von Müller, nach welcher sie überhaupt niemals in große Tiesen hinabsteigen soll, für richtig, und zwar deshald, weil ihre geringe Ruderkraft eine so weite Neise als schwer aussihrbar erscheinen läßt und jedenfalls nicht täglich zurückgelegt werden könnte. Dies müßte aber der Fall sein, wenn die Tiere, sobald sie von der Oberstäche verschwinden, in große Tiesen hinabstiegen; denn ich fand, daß sie während des Tages nur ausnahmsweise an der Oberstäche bleiben, nachts hingegen immer dort auzutressen sind. Stärkeres Licht meiden sie offenbar, und bei hellem Sonnenschein kann man sicher sein, kein einziges Individuum an der Oberstäche zu sinden. Auch dei Vollmond hatte ich regelmäßig nur eine schlechte Bente, die beste bei trübem Wetter oder in dumkeln Rächten.

"Abrigens könnte diese Lichtschen auch nur scheinbar sein, insofern die Enklopiden, von denen die Leptodora lebt, ganz dieselben Eigentümlichkeiten im Auf- und Niedersteigen zeigen, und es also denkbar wäre, daß diese empfindlich gegen Licht wären und die Leptodora ihnen nur nachzöge. Daß Enklopiden sehr stark durch Licht beeinflußt werden, läßt sich im Aquarium leicht feststellen, indem sich die Tierchen stets da sammeln, wo das Licht einfällt oder an sich einen starken Lichtresser bildet. Direktes Sonnenlicht und zu scharfes dissusses Licht scheinen sie zu meiden.

"P. E. Müller hat bereits die Kladoceren nach ihrem Aufenthalt in zwei Gruppen geteilt: pelagische und Usersormen; Leptodora gehört zu der ersten Gruppe, sie ist ihrem ganzen Körperbau nach auf das Schwimmen in reinem, von Pslanzen freiem Wasser anzgewiesen, und demgemäß sindet sie sich nicht in der Nähe des Users, sondern, wenigstens im Bodensee, erst dort, wo der See tieser wird. Sie rudert nur mit den Antennen, und zwar ruckweise, wie alle Daphniden, auch bringt sie sich nur langsam vom Flecke, und ihre große Durchsichtigkeit und deshalb fast vollständige Unsichtbarkeit mag für sie wohl Eristenzbedingung sein, da sie zur Jagd auf Beute viel zu schwerfällig ist. Sie lauert auf ihre Beute und hat in dieser Humischt viel Ühnlichkeit mit der durch ihre Durchsichtigkeit berühmten Larve von Corethra plumicornis (einer Mücke), welche jedoch im Punkte der Unsichtbarkeit von ihr noch bei weitem übertrossen wird.

"Gerade wie die Corethra-Larve, so liegt auch die Leptodora horizontal ausgestreckt ruhig im Wasser und harrt, dis ihr die Beute zwischen die aufgesperrten Fangbeine gerät. Während bei Corethra besondere hydrostatische Apparate, die großen Tracheenblasen, dem Körper die horizontale Lage sichern, ist bei Leptodora der Magendarm so weit nach hinten

gerückt, daß er dem schweren Thorax und Ropf das Gleichgewicht hält.

"Wie sehr das Tier nur auf das Schwimmen angewiesen ift, sieht man am besten an gesangenen Individuen. Sobald Algen oder Schmutzteile im Wasser sind, hängen sie sich an die Auderarme der Leptodoren, die dann oft eine ganze Schleppe nach sich ziehen und dadurch am Schwimmen sehr gehindert werden. Trotzem aber versuchen sie nie, sich der Füße zum Laufen oder Klettern zu bedienen, und nur im äußersten Notfall, wenn sie irgendwo festhängen, suchen sie sich mit dem Abdomen vorwärts zu helsen, indem sie die Spike desselben dis unter den Kopf schieden, dort festhaken und dann gerade strecken.

"Aur in ganz reinem Wasser dauern die Tierchen aus; deshalb gelingt es auch nicht, dieselben länger als 14 Tage im Aquarium zu halten, und auch während dieser Zeit pstegen sie zur Untersuchung unbrauchbar zu werden, weil Massen von Borticellen sich an sie setzen und ihre Durchsichtigkeit zerstören. Nicht selten auch werden sie von einem Pilze (Saprolegnia) befallen, der durch die Haut nach innen wuchert und allmählich den Tod herbeiführt"

Gefunden wurde Leptodora bis jest außer im Boden- und Genfer See auch in den bänischen und schwedischen Seen, bei Cahne und, um vollständig zu sein, im Bremer Stadts graben. In Amerika kennt man sie aus dem Oberen See.

Rur wenige das Meer bewohnende Rladoceren sind bisher befannt geworden.

Die Würmer.



Die Würmer.

Dem Kreise der Wirbeltiere und Gliederfüßer reiht sich als dritter der der Würmer (Vermes) au.

Rein Tierfreis hat eine so bewegte Geschichte, und von keinem ist sie auch in der Gegenwart noch so wenig abgeschlossen wie von diesem. Ginerseits hat man seit Linnés Zeiten allerlei Formen abgebröckelt, anderseits aber auch wieder allerlei hinzugefügt und noch zur Zeit ift kein Typus der Wirbellofen weniger in sich abgeschoffen, und es ift von feinem schwieriger, eine gemeinsame Charakteristik zu geben, als von dem der Würmer. Was man nirgends fonstwo von Tieren unterzubringen wußte, hat man seit je unter die Würmer gestedt. Wie haben sich boch feit Linné die Zeiten geandert! Damals lernte man, daß es fechs Tierflaffen gabe: Sauger, Bögel, Amphibien, Fische, Insetten und — Bürmer. Bas war nicht alles in diesen großen Topf "Würmer" hineingeworfen! Und wie sicher wußte man, daß die Bürmer "ein Berg mit nur einer Kammer, ohne Vorkammer befäßen, kaltes, weißliches Blut und keine Fühlhörner, sondern bloß Fühlfäden". Auf Regenwurm, Schnecke, Geeftern, Polyp mußten jene Worte paffen. Auch in dem Suftem Cuviers find die Würmer eine fehr verwundbare Stelle. Gine Abteilung, die Gliederwürmer, deren Körper unverkennbar aus Ringeln zusammengesett ift, reihte er an die Gliederfüßer und nannte die so gebildete Tiergruppe Gliedertiere; die anderen, Eingeweidewürmer und dergleichen, verwies er zu den Strahltieren, zu denen nur einzelne verborgene und höchst problematische Beziehungen obwalten.

Die Urtiere, Hohltiere, Stachelhäuter, Weichtiere und zusammen die Salpen und Seescheiden bilden jetzt besondere Tierkreise; das Lanzettsischen (Limax lanceolata bei Pallas) ist als am tiessten stehendes Wirbeltier erkannt, der Inger (Myxine glutinosa), den Linné gleichfalls zu den Würmern stellte, hat sich als ein merkwürdiger Fisch aus der Gruppe der Nundmäuler entpuppt. Auf der anderen Seite sind die lange erst als Insuforien, dann als Gliedersüßer angesehenen Kädertiere und die Armfüßer, die während mehrerer Jahrhunderte als Muscheln galten, unter die Würmer versetzt worden, und man hat versucht, ihnen die Moostierchen folgen zu lassen.

Sbenso schwankend sind die Meinungen über die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Wurmklassen zu einander und des ganzen Kreises zu den anderen Tierkreisen. Man hat, indem man sich wieder auf den Cuvierschen Standpunkt stellte, die Analogie gewisser Würmer mit den Gliederfüßern, anderer mit den Quallen betont. Rein, sagt ein anderer, die nächsten Berwandten sind die Stachelhäuter, gewissermaßen aus Verwachstung hervorgegangene Wurmkolonien. — Weit gesehlt! meinen die dritten, die nächsten Beziehungen bestehen zwischen Wirbeltieren und Würmern, und zwar Ringelwürmern. Sin Vierter und Fünfter lassen die Ansicht näherer Verwandtschaft zwischen Lurm und Wirbeltier

gelten, aber ber eine von ihnen fieht in den Schnurwürmern (Nemertini), der andere gar in den Pfeilwürmern (Sagitta) die verbindenden Glieder.

Cine andere Hypothese stügt sich auf die unbestreitbare Ahnlichkeit, welche zwischen den Larven von vielen Moostierchen, Ringel-, Stern- und Strudelwürmern und Mollusten sowie den ausgedildeten Rädertieren eristiert, und nimmt als Ahnen der ganzen Gesellsichaft ein rädertierartiges Geschöpf, die Trochophore, an. Freilich wird dabei vorausgesiett, daß es unmöglich sei, daß Larven sehr verschiedener Tiere durch weitgehende Ahnlichkeit in der Lebensweise auch in ihrer Organisation eine weitgehende Ahnlichkeit erlangen könnten. Sine Voraussehung, der man untrügliche Nichtigkeit doch keineswegs zusprechen kann.

Mit dem Worte Wurm verbindet jedermann die Borftellung eines seitlich jymmetrischen, mehr ober weniger gestreckten Körvers, welcher bald malgenförmig ift wie beim Regenwurm, bald eine ausgeprägtere, platte Bauchseite hat wie beim Egel, bald völlig platt ift, wie wir an den Bandwurmgliedern seben. Im allgemeinen sind die Hautbedeckungen von weicher Beschaffenheit, und sehr allgemein sind wenigstens in einer gewissen Lebensveriobe gemiffe Stellen ber Oberfläche mit Klimmerharchen versehen. Der Mangel biefer mitrojfopischen Organe bei allen Insekten, Spinnen, Tausenbfüßern und Krebsen gegen= über ben so reichlich damit ausgestatteten Bürmern ift sehr bemerkenswert. Unmittelbar mit der haut pflegt ein zusammenhängender Schlauch der Quere und Länge nach fich freuzender Musteln verbunden zu fein. Die Zusammenziehungen des Körpers, die schlängelnden Schwimmbewegungen, die Bewegungen einzelner Körperabichnitte, 3. B. der Saut= frummeln, auf denen die Borften fteben, werden von diesem Sautmuskelichlauch und feinen Teilen beforgt, und es beruht die Möglichkeit dieser Bewegungen darin, daß nicht, wie bei ben Gliederfüßern, die Sautbedeckungen zu einem Stelett verhornen. Daß ein Wurm keine Beine hat, mit diesem wichtigen Charafter ift auch der Laie befreundet. In Abwesenheit derselben schlängelt eben der Körper, einige Würmer mit horizontalen Wellenbewegungen gleich ben Schlangen, andere, 3. B. die Egel, mit vertifalen. Auch bedienen fich viele Burmer beim Kriechen stummelartiger Hervorragungen ber Haut und des Hautmustelschlauches, in welche einzelne Borften ober gange Borftenbundel eingepflangt find. Endlich treten Saugnäpfe als Hilfsbewegungsorgane bei parasitischen und frei lebenden Würmern auf.

Wenn der Wurmtörper eine Gliederung zeigt, so ist dieselbe von der der echten Gliedersfüßer dadurch wesentlich verschieden, daß diese Glieder gleichförmig (homonom) sind. Die ansänglich bei den Gliedersüßern als gleichförmig auftretenden Segmente sind im sertigen Tiere sehr verschieden ausgedildet, nach dem Prinzip der Arbeitsteilung. Die niedrige Stellung selbst des gegliederten Wurmes offenbart sich in der nicht oder weniger durchzessührten Arbeitsteilung und damit verbundenen Gleichförmigkeit der Körperglieder. Beim Insett solgen hinter dem Kopfe die Brustsegmente, welche vorzugsweise die mächtigen Beinzund Flügelmusteln beherbergen, und dann kommen jene Leidesglieder, in welchen der größte Teil des Darmkanales und die Fortpslanzungsorgane ihren Platz sinden. Zu dieser scharf ausgeprägten Trennung in verschiedene Körperabschnitte hat sich der Wurm nicht aufgesichwungen, oder noch richtiger müssen wir wohl sagen, soweit er sich dazu aufgeschwungen hat, ist er allmählich zum echten Gliedersüßer geworden.

Das Nervensystem ber höheren Würmer ist von demjenigen der Gliederfüßer nicht zu unterscheiden, sobald man nur von jenem äußersten Zusammenziehen der Bauchganglienkette absieht, welche mit der Konzentration des Körpers dei Krabben, Spinnen 2c. Hand in Hand geht. Zahlreiche niedere Würmer besitzen nur einen oder zwei Nervenknoten in der Nachengegend mit zwei davon abgehenden, längs des Bauches verlausenden Nerven. Die Sinneswerkzeuge, namentlich die Augen, sind in dem Maße entwickelt, wie die Lebensweise der betreffenden Würmer eine mehr oder weniger freie und umherschweisende

ist. Wie bei den höhlen bewohnenden Käsern und Krebsen eine Verkümmerung des Gesichtes Plat griff, haben auch die in das Junere anderer tierischer Organismen sich zurückziehenden Würmer mit dem Bedürsnis den normalen Bestand der Sinneswerkzeuge verloren.

über ben Berdauungsapparat aller Bürmer gusammen ift kaum etwas zu sagen. Manche parasitische Würmer sind gänzlich ohne Darm. Sie haben die Bequemlichfeit, nicht fressen zu brauchen und sich doch durch die unwillfürlich vor sich gehende Saut= auffaugung trefflich auf Koften ihrer Wirte zu nähren. Andere niedere Würmer haben einen Darm gleich einem Beutel, andere wie ein Net; bei benen, welche raich verdauen und umseten, ift er schlank und kurz, die langfam verdauenden, welche auf einmal Massen von Nahrung aufnehmen, wie die Blutegel, haben entsprechende Magenerweiterungen, gleich Borratskammern. Gleichen Schritt mit ber Entwickelung bes Darmkanales halt bas Blutgefäßinstem. Un vielen höheren Würmern kann man es im Leben bis in die feineren Details beobachten. Man findet bann bas meift rötlich gefärbte Blut in einige gröbere und viele feinere Abern eingeschlossen, und diese entweder vollkommene oder wenigftens relative Abgeschloffenheit bes Gefäßsystems, in welchem die größeren Stämme an Stelle besonderer Bergen pulfieren, ift wiederum eine darafteristische Gigentumlichkeit wenigftens der Gliederwürmer. Als Atmungsorgan dient bald die gesamte Sautoberfläche. bald finden sich an berfelben kiemenartige Anhänge, bald find gefäßartige innere Organe vorhanden, welche eine Vergleichung mit ben Luftgefäßen ber Insetten zulaffen, indem fie bas zur Atmung dienende Wasser tief in den Körper hineinleiten. Die kompliziertesten Fort= pflanzungsorgane, gerade bei den niedrigeren Würmern verbreitet, wechseln mit fehr ein= fachen, und alle möglichen Formen der Fortpflanzung, Knofpenbildung, Berwandlung, Ent= widelung mit wechselnden Formen (Generationswechsel), Larasitismus vom Gi an bis jum Tode, Parafitismus im Alter bei freien Jugendzuständen, Parafitismus in der Jugend bei freier Lebensweise im Alter, Freiheit in allen Alterszuftanden — alle diese Formen der Lebensweise und Entwickelung werden in buntefter Mannigfaltigkeit an uns vorüberziehen.

Nach diesen Andeutungen kann es nicht wundernehmen, wenn man den Kreis der Würmer in fast ebensoviele Alassen zerspalten hat, als in den vorhergehenden Bänden des "Tierlebens" zusammen abgehandelt worden find, und wenn wir innerhalb dieser Klassen weit größere Extreme antressen als in dem Kreise der Wirbeltiere und der Gliederfüßer. Welche Abweichungen und Umbildungen schon derjenige Parasitismus hervorbringt, welcher sich auf das Leben und Ansiedeln auf anderen Tieren beschränft, haben die Schmaroperfrebse genugsam gezeigt. Biel tiefere, ben Bau und die Entwickelung treffende Beränderungen muß man also bei denjenigen Würmern erwarten, welche im Inneren ihrer Wirte in den verschiedensten Organen ihren Aufenthalt und ihre Nahrung finden. Man ift daher wohl geneigt, und auch die Tierkunde hatte diesen Weg eingeschlagen, anzunehmen, daß alle sogenannten Gingeweidewürmer eine zusammengehörige, abgeschlossene Klasse bildeten. Bon dieser auf einseitiger Berücksichtigung des Aufenthaltes beruhenden Unficht, bei welcher man sich schon großer Intonjequenzen schuldig macht, ift die neuere Wiffenschaft gänzlich zurückgefommen. Die Gingeweidewürmer find untereinander jo verichieden wie die zeitlebens frei lebenden Würmer, und es bestehen noch viel zuhlreichere Abergangsformen von dem einen zu dem anderen, als wir oben bei den Edmaroperfrebjen und den übrigen freien Kopepoden sahen.

Wir teilen die Würmer in folgende Klaffen: 1) Räbertiere (Rotatoria), 2) Sternswürmer (Gephyrei), 3) Binnenatmer (Enteropneusta), 4) Ringelwürmer (Annelides), 5) Rundwürmer (Nemathelminthes) und 6) Plattwürmer (Plathelminthes).

Erste Klasse.

Die Bädertiere (Rotatoria).

Schon die Rrebfe haben und in folche Regionen der niederen Tierwelt geführt, wo bas unbewaffnete Auge nicht mehr ausreicht, auch nur ben äußeren Umriß ber betreffenden Geschöpfe mit einiger Deutlichkeit zu erkennen. In bemjelben Kalle befinden wir und einer großen Rlaffe von Tieren gegenüber, beren Entbedungsgeschichte eben wegen ihrer Rleinheit und ihres Vorkommens aufs innigfte mit berjenigen ber Infuforien verbunden war und welche in ber heutigen Lebewelt eine fehr eigentümliche Stellung einnehmen. Der berühmte Berfaffer einer Urfunde deutschen Fleißes, Chriftian Gottfried Chrenberg in feinem Werte: "Die Infusionstierchen als vollkommene Organismen", hat gezeigt, wie man feit ber Ersindung ber Mifrostope teils aus bloger Kuriosität, zur Ergötung bes Auges und Gemütes, teils im wissenschaftlichen Drange allmählich sich mit bem "Leben im fleinsten Raume" vertraut machte, bis ihm felbst, dem großen Naturforscher, es vergönnt war, ein neues, nun erst flares Licht über diese mifrosfopische Welt zu verbreiten, darin zu sichten, zu ordnen und die Rädertiere als eine in sich geschlossene Tierflage von den eigentlichen Infusorien zu trennen. Nicht hier, sondern bei Gelegenheit der Infujorien haben wir einige Luntte aus jener Entdedungsgeschichte mitzuteilen, aus welcher hervorgeht, daß schon 1680 Leeuwenhoef einige Formen der Rädertiere fah und gut beschrieb. Die systematischen Schieffale dieser Wurmordnung find überhaupt ziemlich wechselvolle gewesen, bald als niederste Arebse, bald als felbständige Rlaffe der Gliederfüßer angesehen, haben sie vorläufig ihre Stelle bei den Würmern erhalten, an deren Spite wir sie nach dem Vorgang von Claus stellen wollen.

Die Rädertiere, deren größere Arten eine Länge von einem halben Millimeter und etwas darüber erreichen, haben fast ausnahmsloß einen durchsichtigen Körper, den man, solange er lebt, dis in die innersten Teile der Organe durchsichtigen Körper, den man, solange er lebt, dis in die innersten Teile der Organe durchsichauen kann. Dabei sind die Hautbedeckungen von solcher Festigkeit und Prallheit, daß die Behandlung unter dem Mikrostop bei einigem Geschick mit keiner Schwierigkeit verdunden ist. Ich führte oben an, wie die Betrachtung mancher kleinen Krehse, z. B. der Wasserslöhe, uns die anziehendsten Schauspiele gewährt. Die meisten Rädertiere sesseln unter dem Mikrostop in gleichem Grade das Auge. Form und Bau zeigen aber ein so apartes Gepräge, daß unsere an den Holzschnitt anknüpsende Beschreibung den Leser, der hierbei an Bekanntes kaum sich halten kann, so lange kalt und unbefriedigt lassen muß, dis ihm ein besreundeter Natursforscher eins der überall zu habenden lieblichen und munteren Wesen bei 200—300maliger Vergrößerung wird in Natura vorgestellt haben. Die Rädertiere sind bei vielsach wechselnder äußerer Form von so großer Übereinstimmung im Bau, daß eins genau studiert zu haben saft so viel heißt, als alle kennen.

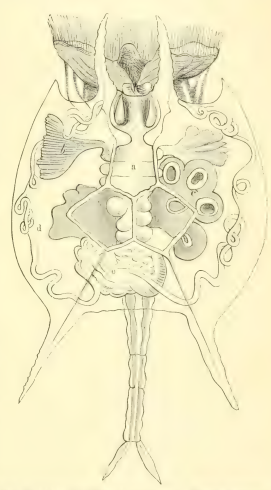
Wir betrachten eins der Schildrädertiere, den Noteus quadricornis, bei welchem die den Rumpfteil umgebenden Körperbedeckungen die Gestalt eines slachen, schildsörmigen Panzers angenommen haben. Die vielen seinen Buckelchen auf der Obersläche des Panzers sind im Holzschnitt fortgeblieden, um die inneren Organe nicht unklar zu machen. Man hat allen Grund anzunehmen, daß sowohl die panzerartigen wie die weichen Hautbedeckungen aus jener die Gliedertiere charakterissierenden Substanz, dem Chitin, bestehen.

Ihr Bau. 97

Der Panger unferes Muftertierchens ist vorn zierlich ausgeschweift und mit hornartigen Fortfäten versehen. Unter ihm kann sich ber mit weicher Saut bedeckte Borderteil gang bergen. Beim Schwimmen und Freffen entfaltet bas Tier fein Raberorgan. Zwei halb= schüffelförmige, durch Muskeln einziehbare und durch Sintreten von Blut aus der Leibeshöhle herausstülpbare Fleischlappen tragen auf ihrem freien Rande eine Reihe zarter Wim= pern, welche willfürlich in schwingende Bewegung versett werden können und dann in

ihrer Gefamtheit bei manchen Räber= tieren den Eindruck machen, als ob zwei Räder sich rasch um ihre Achse drehten.

Diefe Erscheinung, nach welcher man die ganze Klasse benannt hat, ist für jeden, der sie zum erstenmal sieht, so überraschend, daß man sich nicht wunbern kann, wie sie bis in die neuere Zeit den Eindruck des Wunderbaren gemacht hat und noch im Jahre 1812 zu ber ernstlichen Annahme verleitete, es sei eine wirkliche Rabbewegung. Man hat eine Reihe von Erklärungen dafür aufgestellt, unter anderen sie mit jenem unterhaltenden optischen Spielwerk ver= glichen, wodurch an einer engen Öffnung eine Reihe von Figuren in verschiedenen, einander folgenden Stellungen vorüber= ziehen und man den Eindruck hat, als ob eine einzige Gestalt sich bewegte. Chrenberg fagt: "Jede Wimper dreht sich nur einfach auf ihrer Basis so wie der Arm eines Menschen in seiner Gelenkpfanne und beschreibt dadurch mit ihrer Spite einen Kreis und mit der ganzen Länge einen Regel. Selbst ohne Verschiedenheit in der Zeitfolge des An= fanges muß dabei durch das dem Auge bald Räher-, bald Fernerstehen der Wimpern eine gewisse Lebendigkeit in den Rreis kommen, die, fobald alle Wimpern sich nach gleicher Richtung umbreben, Shild-Radertier (Noteus quadricornis). 300mal vergrößert. einem laufenden Rade gleichen wird."

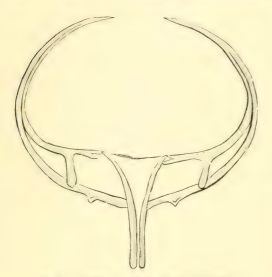


Jedenfalls handelt es fich um rasch aufeinander folgende einzelne Gesichtsaffettionen, welche sich derartig ab- und auslösen, daß sie den Eindruck einer einzigen zusammenhängenden Bewegung machen. Beim Noteus sehen wir zwischen ben beiden großen Räderlappen einen chenfalls mit Wimpern bedeckten Regel. Zahlreiche Abanderungen in der Entwickelung des "Räberorgans" kommen in der Klasse vor. Die abweichendste Form haben wohl das Krang = und das Blumentierchen Floscularia ornata (f. die Abbildung S. 103).

Das Wirbeln und Strudeln der Näderorgane läßt die Tiere sehr elegant und mit einer langsamen, spiraligen Drehung schwimmen. Zugleich wird durch diesen Etrudel und ben Wimperbesatz des in den Mund hineinführenden Trichters die Nahrung zugeführt,

und dies geschieht namentlich, wenn sich das Tier mit hilse seiner am hinterende besindlichen Zange gleichsam vor Anker gelegt hat und dann die Wimpern spielen läßt. Thut man dann in den Tropsen, in welchem man das Rädertier unter dem Mikroskop beobachtet, sein zerteilten Farbstoss, Indigo oder Karmin, so kann man die hestigen Wirbel und das Anhäusen der Nahrung vor dem Munde verfolgen.

Die Rädertiere sind mit einem Paar Kiefer ausgestattet. Beim Noteus sind die selben ungefähr handförmig, in vielen anderen Fällen gleichen sie einer Spitzange; bei allen Gattungen haben sie eine so bestimmte Form, daß sie nicht minder charafteristische Kennzeichen abgeben als die Zähne der Säugetiere, und daß man gerade so wie bei diesen aus ihrer Form auf die Lebensweise des Tieres schließen kann. Ich erinnere mich aus der Zeit, als ich ein eifriger Schüler des Professors Chrenberg war, daß ihm von weitzher ein Gläschen mit Wasser geschieft wurde, in welchem ein Rädertier sich besinden sollte.



Riefer des Mudenauges. 300 mal bergrößert.

Dem Sender lag daran, zu wissen, welche Art es fei. Trop eifrigen Suchens mit ber Lupe war wenigstens von einem lebendigen Rädertiere nichts zu entdecken; es war, ob= wohl mit Schnellpost gegangen, abgestorben. "Aber die Kiefer müssen doch da sein, auch wenn der übrige Körper sich zersetzt hat!" fagte mein Lehrer, und richtig, als das Wasser behutsam abgeschüttet war, fanden sich im letten Tröpfchen die gesuchten Dr= gane und ließen die sichere Bestimmung ber Spezies zu. In ber Mitte bes Noteus zieht sich ein buchtiger, sehr geräumiger Darmfanal (a) herab. Allen Rädertieren kann man in den Magen sehen und dabei wahrnehmen, wie die aufgenommene Speife durch eine Wimperbekleidung der Darm= wandung in einer freisenden Bewegung er= halten wird. Es wird badurch ungefähr die

peristaltische Bewegung anderer Tiere ersett. Die beiden slügelförmigen Anhänge (b), welche auf dem oderen Teile des Darmkanales aufsitzen, lassen sich mit den Speichelzdrüfen vergleichen. Ein besonderes Gefäßsystem hat kein Nädertier, nicht einmal ein isoliertes herzartiges Organ, welches allen Gliedertieren eigen ist. Die Blutslüßigkeit ist eben ganz frei in der die Eingeweide umgebenden Leideshöhle enthalten, und zwar in einem Zustande der Verdünnung durch willkürlich aufgenommenes Vasser. Man sieht häusig die Rädertiere zusammenzucken und dabei ihren Körperumfang deträchtlich verringern. Dies kann gar nicht anders geschehen als durch das Auspressen eines großen Teiles der in ihrem Leide enthaltenen Flüßsigkeit, an deren Stelle deim Wiederausblähen des Körpers wohl durch eine Össung im Nacken Vasser aus der Umgedung eintritt. So aussaltend diese Vlutverschwendung erscheint, hat sie bei anderen niederen Tieren, z. B. den Polypen, doch ihr Analogon und ist als eine Thatsache hinzunehmen. Eine andere regelmäßige Aussicheidung aus dem Vlute sinder durch die geschlängelten beiden Kanäle (d) statt, welche in eine von Zeit zu Zeit sich entleerende Vlase (e) einmünden (f. Abbild. S. 97).

Unser Noteus zeigt einen sehr entwickelten Gierstock (c). Man hat die Rädertiere lange Zeit für Hermaphroditen gehalten, weil man keine männlichen Generationswerkzeuge finden konnte. Es stellte sich aber heraus, daß man von fast allen beschriebenen Arten

nur Weibchen gesehen hatte, und daß die Männchen, selten und seltener als bei vielen niederen Arehsen, auf die wunderbarste Weise in ihrem Bau von den weiblichen Individuen abweichen. Durchweg sind sie viel kleiner und sind ihnen bei gänzlicher oder fast vollständiger Verfümmerung des Darmkanals die Freuden der Tafel versagt; sie spielen überhaupt eine höchst untergeordnete Nolle, scheinen nur eine kurze Zeit des Jahres von dem anderen Geschlechte gelitten zu werden und dann vom Schauplatze zu verschwinden. Nur durch ihr Zuthun entwickeln sich wie bei den Daphniden unter den Phyllopoden Wintereier, sonst geht die Vermehrung nach Produktion weichschaliger Sommereier vor sich.

An die Familie der Shildrädertierchen mit dem Panzer und dem längeren, geringelten und dem Endgriffel verschenen Fuße schließt sich die panzerlose Familie der Kristallfischen (Hydatinaea) an mit kurzem Fuße. Besonders an der weitversbreiteten, in kleinen, stehenden Gewässern und in freistehenden Wasserbehältern oft millionenweise vorkommenden Hydatina senta machte Chrenberg seine Ersahrungen über den komplizierten Bau dieser mikroskopischen Wesen.

"In fleinen Cylindergläfern von der Dicke ftarker Federspulen find fie fehr gut gu beobachten und schon mit blogem Auge erkennbar. Haben sie darin Nahrung, so legen sie alsbald bicht unter dem Wafferrande ihre horizontal gelegten Gier am Glafe ab, die man mit der Lupe deutlich erkennt und unter bem Mifrostop im verstöpfelten weißen Glase beobachten kann. Mit einer pinselartigen Federspige kann man sie abnehmen, auf ein flaches Glas bringen und sie offen betrachten. Schon nach 2-3 Tagen sieht man reichliche Bermehrung der Tiere und leere Gierschalen unter den vollen Giern. Aber das Erkenntnisvermögen, die Wahlfähigkeit und den Ortssinn, auch einen Gesellschaftssinn dieser Tierden kann kein Zweifel bei benen bleiben, welche sie mit Luft beobachten. Man mag biefe Erscheinungen Instinkt, oder wie man will, nennen, so bleiben es jedenfalls Geiftesthätig= feiten, die man boch nur aus Citelfeit gern niedriger ftellt, als fie es find." Wir muffen hier zur Ergänzung unserer obigen Angaben über den Bau des Noteus hinzusügen, daß man bei allen größeren Rädertieren in der Schlund- und Nackengegend eine ansehnliche Nervenmasse, dem Schlundring der Gliedertiere entsprechend, entdeckt hat, und daß bei vielen mit dieser Art von Gehirn Augen mit ordentlichen, lichtbrechenden und zur Bilderzeugung bienlichen Linfen in unmittelbarer Berbindung ftehen. Über die ans Fabelhafte grenzende Bermehrung der Hydatina senta lesen wir ferner in dem großen Infusorienwerke Chrenbergs: "Gin junges Tierchen bildete schon in 2-3 Stunden nach bem Auskriechen die ersten Cifeime aus, und binnen 24 Stunden fah ich aus zwei Individuen durch Gibildung (Keimbildung; — ich weife auf die Sommereier der Daphnien) 8 entstehen, 4 aus einem größeren, 2 aus einem fleineren. Bei gleicher Fortbildung von täglich 4 Giern und beren Ausschlüpfen gibt dies in 10 aufeinander folgenden Tagen eine mögliche Produktion von 100,048,576 Individuen von einer Mutter, am folgenden elften Tage aber 4,000,000. Dergleichen Berechnungen find nun zwar, besonders für längere Zeiträume, deshalb sehr unsicher, weil eine folche Produktivität bei einem und bemselben Organismus nie sehr lange anhält; allein, wenn es sich um die Erklärung der fast plöglichen Erscheinung großer und auffallender Mengen folder Organismen handelt, fo geben die obigen Erfahrungen dem nud= ternen Beurteiler Mittel an die hand, um alle eingebildete Zauberei und Mystif in das Geleise der gewöhnlicheren, an sich weit mächtiger ergreifenden wahren Naturgesetze zu bringen."

Manche Formen legen ihre Gier ab, andere tragen sie an ihren Leib gehestet mit sich herum, und die dritten endlich sind lebendig gebärend. So der gemeine Rotiser vulgaris. Hier durchlaufen die Gier in der Leibeshöhle ihre Entwickelung und werden so groß, daß

sie vom Gehirn der Mutter bis in den Anfang des Fußes reichen. Bald fangen sie an in dem Leibesraum herumzutasten und legen sich so, daß ihr Kopf neben der Kloake des elterslichen Individuums zu liegen kommt, deren Wandung sie, da eine besondere Geburtsöffnung nicht vorhanden ist, durchbrechen, um durch den After den mütterlichen Körper zu verlassen.

Unter den Hydatinaeen befinden sich mehrere Niesen der Klasse, und zwar in der Gattung Rückenauge (Notommata), zu deren Kennzeichen das große eine Auge gehört. Sehr verbreitet ist die Notommata myrmeleo, ein gefräßiges Raubtier, dessen Charakter sich auch in dem einer Spitzange gleichenden Kiesergerüste ausspricht. Die wichtigeren Organe liegen in diesem Tiere, das man auf seinen rastlosen Fahrten sehr gut mit bloßem Auge versolgen kann, überaus klar zu Tage (s. Abbild. S. 101). Die Fangzange (g) wird aus einer trichtersörmigen Mundvertiesung vorgeschoben. Daran schließt sich ein dünner Schlund. Um Ende desselben liegen ein Paar Doppeldrüsen (a), die Speicheldrüsen. Der unregelmäßig kugelige Körper (b) ist der Magen. Der Darm (c) mündet gemeinschaftlich mit dem Gierstock (d) in die Kloake, welche in dem abgezeichneten Exemplare gerade ein durchpassierendes Si enthielt. Höchst entwickelt, wie dei den meisten großen Rückenaugen, sind die Wassers oder Ausscheidungsgesäße (e) mit der kontraktilen Blase (f).

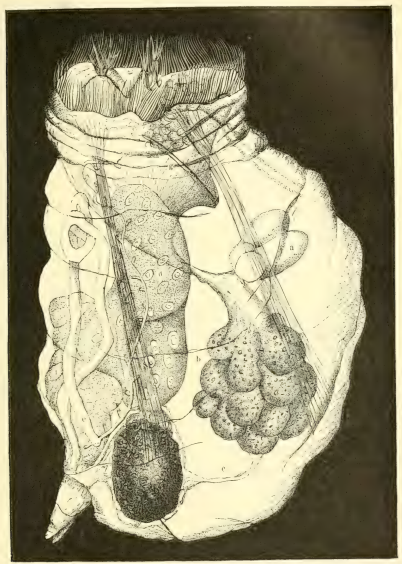
Eine sehr merkwürdige Form ist die vom vielgereisten Schmarda in Oberägypten aufgesundene Hexarthra polyptera, welche allerdings mit ihren drei Paar symmetrisch angeordneten, an der Bauchseite stehenden beweglichen Anhängen ganz ungemein an einen

Gliederfüßer erinnert.

Die am meisten besprochenen und gemeinsten aller Rabertiere, an welchen bie Rabbewegung am frühesten gesehen wurde und am öftesten und leichtesten fich beobachten läßt, gehören in die Familie der Weichrädertierchen (Philodinaea). Unter ihnen zeichnet fich die Gattung Rüffelrädchen (Rotifer) durch zwei auf einer Art von Stirnruffel befindliche Angen und einen gabelartig endenden Tuß aus, welcher, wie in der gangen Kamilie, nach Urt eines Fernrohres ein= und ausgezogen werden kann. Der eigentliche Aufenthalt des Tieres sowie der meiften feiner Genoffen find ftehende Gemäffer, in denen es sich zwischen den Wasserfäden und Algen so anhäufen kann, daß es die kleinen Pflanzen wie ein Schimmel überzieht. Doch leben viele auch im Meere und hier in der Regel ent= weder auf der Oberfläche des Wassers oder parasitisch auf Krebschen, bei Ringelwürmern, in Sautgrübchen von Synapten 2c. Andere leben zwar im Teuchten, aber doch nicht eigent= lich im Waffer und find auch in der Regel Schmaroter. Gine Art (Drilophaga bucephalus) hauft äußerlich auf ber Haut eines fleinen Regenwurms (Lumbriculus variegatus) des füßen Waffers, fann sich aber von seinem Wirte lostofen, bavonkriechen ober, indem sie ihr Räderorgan entfaltet, elegant von dannen schwimmen. Andere wohnen in ber Leibeshöhle von Regenwürmern und Nacktichneden. In der jeltsamen Rugelalge (Volvox globator) findet sich ein Räbertier (Notommata parasitica), welches die in der jelben enthaltenen Tochterfolonien frift und an ihre Stelle feine Gier legt. Gine raberlofe Urt (Acyclus inquietus) siedelt sich in Rolonien anderer festsitzender Rädertiere (Megalotrocha) an, welche es an Große weit übertrifft, und fie ift nun nicht in dem Sinne parafit, daß fie fich von dem Körper ihrer Genoffen ernährt, fie geht bloß als fogenannte Rom= mensale bei ihnen zu Tisch. Sie ragt wie ein Riese über die anderen hervor, zieht sich aber oft zusammen, um mit ihrem Maule in das Niveau des von den Megalotrochen erzeugten Wimperstromes zu gelangen, welcher die Nahrung auch für sie mit herbeiwirbelt. Notommata petromyzon heftet sich an die Kolonien der Glockentierchen und legt hier feine Gier ab.

Lon hervorragendem Interesse sind aber einige Verhältnisse, welche zwischen Pflanzen und Rädertierchen vorfommen, und die man erst in neuerer Zeit kennen gelernt hat. Auf

einer Süßwasseralge (Vaucheria geminata) leben in Nordamerika Rotatorien, welche wahrscheinlich durch irgend einen Reiz an den Fäden derselben Auswüchse hervorbringen, in denen sie hausen und ihre Sier ablegen. Die interessantesten Mitteilungen in dieser Beziehung verdanken wir aber dem Dr. Zelinka in Graz.



Mudenauge (Notommata myrmeleo) von der Seite. (Rad dem Leben von Simroth.) 200 mal vergroßert.

Gewisse, auf seuchten Plätzen wachsende Lebermoose aus der Familie der Jungermanniaceen, und zwar zu den Gattungen Lejeunia und Frullania gehörig, besonders aber Radula complanata, werden von zahlreichen Individuen einer Nädertierart (Callidina parasitica) bewohnt. Die betreffenden Moose sinden sich auf der Ninde von Sichen und Buchen und sind auf der Unterseite mit glockenartigen Vildungen oder Kappen (besonders Frullania dilatata) versehen, in denen je 1—3 Rädertiere stecken, aber mehr an den Rebenzweigen und nach der Spitze derselben zu. Die abgestorbenen Kappen vermeiden sie, weil entweder an diesen die Sauerstoffabscheidung aufgehört hat, oder weil diese, in Verwesung begriffen, die umgebende Feuchtigkeit verderben. Wenn die Kappe beschädigt wird, dann wandern die Tiere aus, friechen hastig an der Pslanze herum, dis sie eine unbeschädigte neue aufgesunden haben. Bei seuchter Witterung und bei heller zusolge des nächtlichen Taues sind die Moosrasen meist seucht genug, daß die Rotatorien sich in ihnen entsalten tonnen; dann schauen sie mit ihren Näderapparaten aus den Kappen heraus und wirdeln eistig. Sollte die Pslanze sa einmal zu trocken werden, nun — so ist das auch noch kein Unglück. Unsere Callidina zieht sich dann in den Grund ihres Häuschens zusammen, versinkt in ein latentes Leben und träumt dahin, auf bessere, seuchtere Zeiten wartend.

Aber das Nädertier hat, abgesehen von der Wohnung, noch einen Vorteil von der Pslanze, welcher aber zugleich einer für diese ist. Diese Moose werden nämlich von parazitischen Algen heimgesucht, welche denselben sehr beschwerlich fallen und ihr Wohlsein weientlich beeinträchtigen, von diesen aber ernähren sich die Notatorien, welche somit große Wohlthäter für die Jungermanniaceen werden. Wieder ein ausgezeichneter Fall von Symbiose, wie wir schon welche von Einsiedlerkrebsen und Secanemonen kennen lernten, und Zelinka ist geneigt, die Entwickelung der Kappen auf die Gegenwart der Nädertiere zurückzussühren, welchen die Pslanzen dadurch gewissermaßen entgegenkommen. Es sind Lockmittel, damit sich die gern gesehenen, weil nützlichen Gäste wohl fühlen und sich gern niederlassen.

Die betreffenden Nädertiere sind blind und führen hauptsächlich ein nächtliches Leben, und sollte ja einmal Türre eintreten, dann können sie dieselbe, wie gesagt in einer Art Lethargie besangen, vergessen. Noch nach Monaten, vielleicht Jahren kann man sie durch Anseuchtung der ausbewahrten Moosstückchen zu frischer Thätigkeit entsachen. Sine Kälte von 26 Grad Selsius war den Sallidinen ebenfalls gleichgültig. Brachte man Moosstasen im Winter in nicht zu warme Lokale und beseuchtete sie mit frischem, kaltem Wasser, so zeigten sich ihre Gäste ebenso reichlich wie in anderen Jahreszeiten.

Über das berühmte Sintrocknen der Notatorien verdanken wir besonders einem anderen Forscher, Dr. Plate, nähere Mitteilungen, aus denen hervorgeht, daß dieser Borsgang zwar auftritt, früher aber in seiner Berbreitung und Bedeutung überschätzt worden ist.

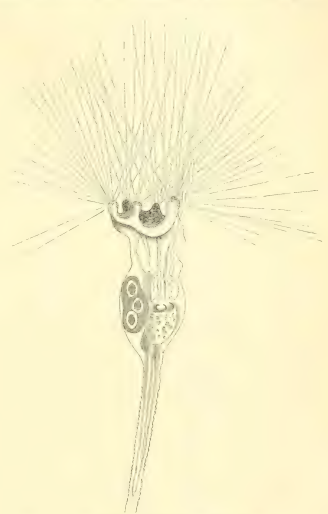
Schon Davis hatte nachgewiesen, daß eine Callidine nur dann zum Leben zurückfehrt, wenn sie nicht ganz eingetrocknet war, dieses Sintrocknen geht aber sehr schwer vor sich, da sich die Tiere vorher mit einer Schleimschicht umgeben. Plate wies nun nach, daß tein Rädertier, das dauernd im Wasser lebt, im stande ist, nach dem Sintrocknen wieder bei neuer Beseuchtung zu sich zu kommen. Umgekehrt vermochte Callidina magna, und wahrscheinlich verhält es sich so mit allen Moosphilodinen, nicht auf die Dauer im Wasser zu eristieren, obwohl doch dieses ihr eigentliches Lebenselement von Haus aus ist. Sie haben sich im Laufe der Zeiten nun einmal so angepaßt, daß nur ein intermittierendes Tasein, kurz abwechselnde Periode von Feuchtigkeit und Dürre, von aktivem und latentem Leben ihnen zusagen.

Früher hatte man die Verhältnisse der geographischen Berbreitung unserer Tiere, die eine enorm weite ist, auf die Fähigkeit zurückgeführt, daß sie eben auf ein Minimum zurückgezogen eintrochnen und dann vom Winde überallhin verschlagen werden könnten. Es scheint aber, daß diese Erscheinung mehr auf ihren Lintereiern beruht. Allerdings ist es richtig, zwischen den Flechten und dem Moose auf Dächern und im Sande der Dachrinnen sind sie zu sinden, und sie scheinen fast überall fortzukommen. Ehrenberg traf dieselben Urten in Moos von Potsdam und Berlin wie in solchem von den Zedern des Libanon, und dieselben Callidinenarten scheinen ganz Europa, Nordamerika und Neuseeland zu bewohnen. Schmarda sand Rädertiere in dem konzentrierten Salzwasser des Teiches el Kab in Oberägnpten und in den Höhen der Kordisleren, Ehrenberg wies sie nach (Philodina

roseola) im Schnee der Alpenspitzen, wo sie von besonderen Algen leben, und in Erdsproben, welche die Gebrüder Schlagintweit im Himalaja in einer Höhe von 18,000 Fußgesammelt hatten, und Dr. Joseph entdeckte neun Arten in den Höhlen Krains.

Als einen Repräsentanten aus einer letzten großen Familie, welche man als bie röhrenbewohnenden Rädertiere bezeichnen kann, da wenigstens die meisten in Gülsen

stecken, führe ich noch das Blumentierchen (Floscularia) vor. Das auf= fallendste an ihm ist eine extreme Umbildung des Räderorgans. Statt bes= felben erblicken wir auf den fünf kegelförmigen Ber= vorragungen des Kopfran= bes Büschel langer, zarter Fäden, die schon deshalb nicht Wimpern genannt werden fönnen, weil sie starr und fast unbeweglich find. Faft im Mundtrichter findet sich der die Nahrung zuwirbelnde Wimperbefat. Das Tier ist von einer feinen, gallertigen Hülle umgeben, in welche es sich, wie ähnliche Gattungen. durch Zusammenschnellen bes Fußes zurückziehen fann. Um merkwürdigsten verhalten sich wegen einer gemeinschaftlichen Sülle die Rugeltierchen (Conochilus), indem eine ganze Anzahl weiblicher Individuen in einer frei schwim= menden Gallertkugel fo stecken, daß sie mit den Röpfen über die Oberfläche der Rugel hervorragen und



Blumentierchen (Floscularia ornata). 200 mal vergrößert.

durch gemeinsame Wimperthätigkeit mit vereinten Kräften die einen Teil ihrer Welt bebeutende Rugel in gemessene, drehende Bewegung versetzen. Die Männchen dieser Art leben aber einzeln und ohne Hülle. Manche (3. B. Melicerta pilula) bauen sich sehr elegante Wohnhülsen aus Ballen ihres eignen Kotes.

Am besten läßt sich an die Nädertiere eine wenig zahlreiche Gesellschaft kleiner Geschöpse anschließen, deren umsassenste Untersuchung wir wieder Zelinka verdanken. Es sind dies Bauchhärlinge (Gastrotricha oder Ichthydinae). Diese Tiere sind von abzesslachter stasschaft die der Neihen sie wurmsörmiger Gestalt, haben unten zwei Längsreihen von Wimpern, welche wieder in queren Neihen stehen. Auf dem Nücken haben sie Hornschüppehen oder Borsen, ebenso stehen in der Nähe des Mundes verlängerte Wimpern. Ihre Nahrung besteht aus kleinen tierischen oder pstanzlichen Organismen. Ost fangen sie ziemlich große Insusorien, welche sie durch schlagende Bewegungen ihres Kopses zerstoßen. Sie schwimmen dald nach Nahrung herum, bald bleiben sie ruhig vor Anker liegen und wimpern sich mit ihrem Wimperkleide die Nahrung zu. Meist verschlucken sie dieselbe hastig mit bedeutenden Duantitäten Wasser, das der Vorderdarm rasch hinabstürzt dis zum Enddarm, während die Nahrung durch eine Art Reusenapparat im Mittelbarm angehalten wird und langsam oder bisweilen mit ruckweiser Bewegung, wie sie verdaut wird, dem Uster zu wandert. Die Tiere schwimmen aber immer nur nach vorn, können dabei allerdings rasche Wendungen aussiühren. Bon Sinnesorganen sind nur Tastapparate vorhanden.

Die Gaftrotrichen scheinen Zwitter zu sein, doch konnte Zelinka niemals männliche Geschlechtsorgane finden. Die Individuen, welche ihre Gier ablegen wollen, suchen in Algenbündelchen oder leeren Schälchen von Muschelkrebschen geeignete Verstecke für diefelben, welche aber immer erst sehr sorgsam von allen Seiten betastet und gemustert werden. Die Gier selbst haben auf ihrer Schale allerlei Ankerapparate, Stacheln, mit Widerhaken verschene Säulchen und Pyramiden, durch welche sie sest verankert werden können.

Man fennt nur Güßwasserarten.

Zweite Klasse.

Die Sternwürmer (Gephyrei).

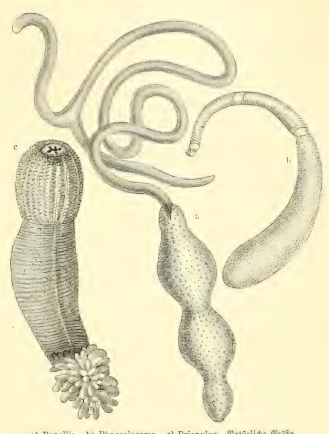
Auch die Sternwürmer (Gephyrei) haben betreffs ihrer Systematik eine ziemlich bunte Geschichte hinter sich. Die älteren Naturforscher sahen in ihnen bald Ningelwürmer (Pallas), bald Seewalzen (Fabricius) oder gar Krazer; Cuvier zählt sie zu den Echinodermen, aber schon Nolando (1821) betrachtet sie als Vindeglieder zwischen diesen und den Ningelwürmern, in welcher Anschauung ihm der französische Zoolog Quatrefages folgt, der die Klasse zuerst als Gephyrea (nach dem griechischen Wort für Brücke, also Brücken- oder Verbindungstier) benennt.

Später hat man gelegentlich wohl einmal die Nädertiere ober gar, als man das Männschen von Bonellia näher kennen gelernt hatte, die Strudelwürmer für verwandt angesehen, gegenwärtig dürste wohl ziemlich allgemein die Ansicht verbreitet sein, daß die Sternwürmer entartete Ningelwürmer seien. Selenka definiert die Alasse so: "Anneliden mit degenerierter Segmentation und ohne äußere Gliederung, ohne Fußstummel und ohne Nückenkiemen. Das Gesäßsystem ist geschlossen, es sind 1—3 (selten 6) Paar Segmentalorgane vorhanden. Selten sinden sich zahlreiche Borsten, meist keine. Die Geschlechter sind getrennt."

Als ich im Frühjahr 1852 zum erstenmal die dalmatinische Insel Lesina besuchte, um dort niedere Tiere, namentlich Würmer, zu studieren, führten mich die vom gleichen Interesse besechten und schnell gesundenen Freunde Botteri und Boglich über die Berge hinab nach der Bucht von Socolizza, an deren Strande wir zahlreiches Getier würden sammeln können. Schon mancher Stein war umgewendet, Neresden und andere Borstenwürmer in

bie Gläser gewandert, neue mikrostopische Ausbeute stand für daheim in Aussicht, als ich etwa 1 Fuß tief unter Wasser unter einem großen Steine ein intensiv grünes, wurmartig sich bewegendes Wesen bemerkte. Ich faßte schnell zu, der Stein wurde weggehoben, und mein vermeintlicher Wurm erwies sich als der mit zwei seitlichen Flügeln endigende Rüssel eines dis dahin von sehr wenigen Zoologen gesehenen Wurmes, der Bonellia viridis. In einem Becken erhielt ich ihn einen Tag lebend, und wir konnten uns zuerst an den wuns

derlichen Bewegungen nicht fatt feben. Gin grüner Farb= stoff, der sich dem Weingeist, in dem man das Tier aufhebt, mitteilt, aber nicht der gleiche, wie der des pflanzlichen Blatt= grüns, wie man früher vermutete, sondern ein felbstän: diger ift, färbt Körper und Rüssel. Ersterer ist mit vielen kleinen Warzen bedeckt und der mannigfaltigsten Zusammen= schnürungen und Ginziehungen fähig, bald kugelig, bald ei= förmig, bann wieder gleiten Wellenbewegungen von hinten nach vorn, wo sie sich in leich= ten Schwingungen bem Rüssel mitteilen. Dieser ist womög= lich ein noch größerer Proteus als der Körper, indem er von einigen Centimetern sich bei den größeren Eremplaren (von etwa 8 cm Körperlänge) auf 1/2 m und darüber ausdehnen fann. Die Mundöffnung an unferem Wurme ift am Grunde des Rüffels, der eine mit Wim= pern ausgefleibete Längsfurche



a) Bonellia. b) Phascolosoma. c) Priapulus. Naturliche Größe.

hat, die Afteröffnung am Hinterende. Charakteristisch sind auch noch zwei kurze, starke Borsten unweit des Borderendes.

Mehr als sich ausstrecken und zusammenziehen that meine Bonellia nicht. Nach Beobachtungen von Lacaze-Duthiers verläßt sie gelegentlich ihre Schlupswinkel und kriecht
mit Hilfe ihres Rüssels, dessen beide Vorderhörner wie Saugnäpfe sungieren. Der Wurm
kann in sehr enge Felsenspalten schlüpsen, da sein Körper äußerst schmiegsam ist. Es hat
sich später gezeigt, daß er an dem Strande von Socolizza eins der gemeinsten Tiere ist;
er liebt aber nicht das volle Tageslicht, sondern die Morgendämmerung. Man sindet ihn
aber jederzeit, wenn man in dem mit Sand gemischten Gerölle 1/2—1 Fuß tief gräbt. Wir
kennen nun sein Vorkommen von Finme dis zu den Valearischen Inseln und an der Küste
von Kanada (Nova Scotia).

Diese nach dem Turiner Entomologen Bonelli genannten Tiere find, wie schon ihre sonderbaren Gestalten zeigen, sehr aparte Geschöpfe. Sie leben sämtlich in größter

Zurückgezogenheit, machen, soweit man dahinter gekommen, auffallende Verwandlungen durch und werden selbst von den meisten Küstenbewohnern ihres Stilllebens halber, und weil sie völlig ohne Nugen und Schaben sind übersehen.

So sonderbar wie ihre Gestalt ist auch das geschlechtliche Verhältnis der Vonestien. Früher kannte man bloß die im obigen beschriebenen Weibchen. Lacazes Duthiers hatte zwar die Männchen schon gesehen, aber für Parasiten gehalten. Wir verdanken ihre genauere Kenntnis vor allen dem Gießener Prosessor J. W. Spengel.

Die Männchen schwimmen im Larvenzustande als kleine, mit Wimpern bedeckte Würmschen vom Habitus gewisser Strudelwürmer umher, unstet und gewissermaßen suchend, bis sie in die Nähe des Nüssels eines weiblichen Tieres gelangt sind. Sobald sie diesen berührt baben, lassen sie sich auf demselben nieder, kriechen an ihm eine Weile auf und ab und zwar meist entlang der Wimpersurche, machen endlich an irgend einer Stelle Halt und verbleiben geraume Zeit an dieser. Tarauf begeben sie sich durch die Mundöffnung in die Speiseröhre, wo man ihrer bisweilen eine ganze Anzahl, dis zu 18 Stück, bei einander sindet. Hier wird ihre Verwandlung vollendet, worauf sie die Speiseröhre verlassen, die Geschlechtsössnung ihres Weibchens und Wirtes zugleich aufsuchen, um sich im vorderen Abzichnitt des Genitalapparates, östers auch in größerer Zahl, dis 10 und mehr, häuslich niederzulassen und die Verschung zu vollziehen. Vielleicht nur bei Nankensüßern kommt, wie wir in dem Vorhergehenden sahen, eine ähnliche Verschiedenheit in der körperlichen Bezschaffenheit und Lebensweise der beiden Geschlechter vor.

Giner über alle Meere verbreiteten Familie ber Sternwürmer gehört Phascolosoma an. Die meisten Arten dieser und einiger anderen Gattungen wohnen in selbstgebohrten Gängen in Steinen und Felsen. Ginzelne Arten, 3. B. das 3-5 cm lange Phascolosoma granulatum, findet sich zu Millionen an gunstigen Lokalitäten der dalmatinischen Ruste, in geschützten Buchten mit Legetation ber Strandzone. Nur ist es fein leichtes Geschäft, sich ihrer zu bemächtigen. Sat man sie auch an dem nicht vollkommen zurückgezogenen Rüffel erfaßt, so reißen sie, sich hinten aufblähend, eher ab, als daß sie nachgeben. Man nuß alfo das feste Gestein mit dem Sammer zerschlagen, wobei natürlich mancher ber hartnäckigen Bürmer seinen Teil für immer bekommt. Sat man endlich eine Unzahl in einem Beden vor sich stehen, fo geht der Arger erst recht an. Gie liegen anfangs wie tot da, kleine Würste, das ruffelartige Vorderteil vollständig eingestülpt. Rach einiger Zeit fangen sie an, wie Handschuhfinger sich auszuhrempeln, gelangen aber bei 20-50 maligen Versuchen felten bagu, bas äußerste, mit kleinen, fingerförmigen Fortfähen versehene Ende des Muffels gum Borichein zu bringen. Und haben fie es wirklich feben laffen, fo ziehen fie es ficherlich im nächsten Augenblick wieder ein. Zu ihrer Entschuldigung darf man nicht vergessen, daß ihre Situation in einem offenen, lichten Gefäß allerdings eine gang andere ift als in ihrer Steinröhre, vor welcher die rötlichen und grünlichen Algen ein fanftes, wohlthuendes Licht verbreiten. Denn obwohl augenlos, find sie, gleich fo vielen anderen augenlosen Tieren, für den Lichtreiz fehr empfänglich.

Für die systematische Stellung ist außer dem einziehbaren Rüssel auch die Lage der Darmössnung näher dem Vorder- als dem Hinterende am Rüssen wichtig. Mit diesen Sigenschaften verbindet der Spritzwurm (Sipunculus) eine längs- und quergerippte und dadurch genetzte Haut. In den europäischen Meeren, aber auch in den ost- und westindischen,
lebt vom flachen Vasser an bis in Tiesen bis zu 2400 m der gemeine Spritzwurm
(Sipunculus nudus), der die Länge von 15 cm erreicht.

Das dritte der auf S. 105 abgebildeten Tiere, Priapulus, zeigt auch schon im Außeren eine so eigentümliche Bildung, daß er eine Sonderstellung beansprucht. Der vordere, schwach keulenförmig verdickte Körperteil ist der Rüssel, auf dessen vorderer, abgestutzten Fläche die

ziemlich große Mundöffnung sich befindet. Die Längsrippen bes Rüffels find mit kleinen, icharfen Spitchen befett. Der eigentliche Rörper ist vom Ruffel burch eine Ginschnürung getrennt und burch beutliche Furchen geringelt. Der Schwanz ericheint als ein buichel= förmiger Anhang des Körpers, und auf der Grenze zwischen ihm und dem Körper liegt die Darmöffnung. Bas über die Verbreitung und Lebensweise der Priapeln befannt geworden, hat Chlers zusammengefaßt. Das Vorkommen des Priapulus ideint auf die Ruften der nördlichen Meere beschränkt zu fein, hier aber wird bas Tier, je weiter nach Norden, um fo häufiger. In feinem gangen Berbreitungsbezirk von Grönland, Island, Rorwegen bis zu den britischen Rüften lebt der Burm auf dem thonigen oder fandigen Boden in verschie= bener Tiefe. Er gräbt fich, wie es scheint, burch Borstoßen und Zurudziehen bes Ruffels Gänge von der Länge des Rörpers, die durch ein aufgeworfenes Säufchen kenntlich find. In biefen liegt er ruhig, während ber Schwanz allein in das umgebende Wasser hincinragt. Alle Beobachter, welche lebende Tiere vor Augen hatten, erwähnen das Ginziehen des Ruffels, wenn das Tier beunruhigt war, und ein darauffolgendes plögliches Wiederausstülpen im Rubezustande, gang ähnliche Vorgänge, wie man sie auch beim Spritwurm beobachtet. Un einem Priapulus, der drei Wochen lang im Aquarium fich hielt, wurde nie beobachtet, daß bas Tier irgend einen befonderen Versuch machte, Futter zu sich zu nehmen. Im Sonnenfchein wurde es lebhaft, zog den Ruffel ein und ftulpte ihn rafch und plotlich aus, ent= faltete ben großen Schwanzanhang und zog ihn wieder ein, bog den Körper, dehnte ihn aus und verfürzte ihn ohne eine bestimmte Ordnung der Beränderungen. Was die Nahrung betrifft, so unterliegt es feinem Zweisel, daß der Priapulus Pflanzenfresser ist; der Inhalt bes Darmes spricht bafür.

Ein an der nordwestlichen deutschen Küste, besonders in den weiten Wattenmeeren der westfriesischen Inseln gemeiner Sternwurm ist Echiurus Pallasii, ein 10—15 cm langes Tier von Gestalt einer etwas vor der Mitte eingeschnürten Burst mit zahlreichen Querreihen weißlicher kleiner Papillen auf der gelblichen Haut, einem kurzen Rüssel von Gestalt einer Kohlenschausel, der bei Bennruhigungen sehr leicht abgeworfen wird. Um Vorderende stehen zwei Haken, am hinteren zwei Kränze spitzer Vorsten. Das Tier bewohnt in verschiedenen Tiesen selbstgegrabene Röhren in Sand und Schlick. In der Regel sind diese Röhren doppelt, d. h. es sausen ihrer zwei parallel nebeneinander und vereinigen sich unten durch einen Quergang.

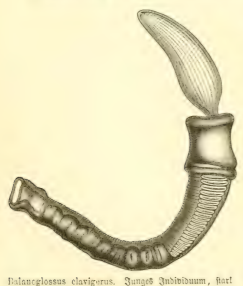
Intereffante Beziehungen exiftieren zwischen Sternwürmern und Korallen, über welche Semper berichtet: "In den tropischen Meeren lebt eine fehr eigentumliche Gattung fleiner Korallen, genannt Heteropsammia, beren Individuen gang regelmäßig einen Wurm (Aspidosiphon) beherbergen; diefer gehört zu ber Rlaffe ber Sipunkuliden. Es ist schwer zu begreifen, welchen Vorteil beide Tiere von ihrer Vergesellschaftung haben können; doch muß dies wohl der Fall fein, da nie eine Koralle ohne jenen Burm gefunden wird. Ich habe felbst zahlreiche Exemplare der Heteropsammia Michelini im Philippinischen Meere gefischt und nicht eins ohne den Wurm gefunden; ebenso geht aus den Abbildungen und Beschreibungen anderer Arten berselben Gattung hervor, daß überall das Wohnloch des Gaftes in der Koralle gefunden murbe. Run ift ferner die Gegenwart der Sipunkuliden bie Urfache einiger fehr auffallenden Abnormitäten im Bau der von ihnen bewohnten Rorallen; Eigenschaften, welche man geradezu als spezifische Charaftere der betreffenden Arten ober der Gattung angeschen ober beschrieben hat. Bei den jüngeren Gremplaren ist bie Basis der frei lebenden Koralle kann größer als der Umfang des Kelches; bei den völlig ausgewachsenen bagegen ift jene sehr viel größer. Dies ist ber erste Gattungscharafter, welcher durch die Anwesenheit des fremden Tieres hervorgerufen zu sein scheint. Denn bas lettere fest sich an die Basis ber gang jungen Koralle an und wächst mit dieser fort, aber wie es scheint schneller als jene, so daß der Burm, um nicht bei einem raschen Wachstum

allmählich über die Bajis hinaus zu wachjen, nun fich in eine Spirallinie frummen muß. Dabei scheint er die Basis der Koralle zugleich so zu reizen, daß sie stärker als der eigentliche Relch wächst, und fo kommt es, daß allmählich die Bafis den Relch bedeutend überragt. Auch die (Korallen) Gattung Heterocyathus wird in einzelnen Arten ganz so wie Heteropsammia von Sipunfuliden bewohnt und in ihrem Wachstum verändert.

"In den Gattungen Heteropsammia und Heterocyathus wird aber zweitens auch noch ein anderer Charakter der Gattung durch den Sipunkuliden in sehr eigentümlicher Weise verändert. Alle mit solchen Würmern behafteten Spezies der beiden Gattungen zeigen nämlich sowohl an der Unterseite des Fußes als auch an seinen Seitenteilen eine fehr verichieden große Bahl von Löchern, welche in allen sustematischen Werken als spezifische ober gar als Gattungsmerfmale beschrieben und besonders hervorgehoben werden. Diese Löcher aber stimmen gar nicht mit den Gigentumlichkeiten der Familie überein, denen jene Gattungen angehören; denn bei Heterocyathus follte eigentlich die Seitenwand der Koralle gang ohne Löcher sein, und bei Heteropsammia, welche zu der Gruppe der Korallen mit porojen Wandungen gehört, find die hier beschriebenen Löcher völlig verschieden von denen, welche der Koralle selbst eigen. In beiden Fällen werden die Löcher durch den Wurm hervorgebracht; bies beweist ihre Unregelmäßigkeit in ber Zahl sowohl als in ber Stellung; fie führen dirett in die spiralig gewundene Höhlung, in welcher der Wurm lebt, und sie folgen genau ber Wachstumsrichtung bes letteren. Diese Löcher stehen in keiner Verbindung mit den Hohlräumen der Koralle felbst."

Die Sternwürmer gehen im Meere bis zu 4570 m Tiefe, und zwar gehen die in Steinlöchern, Muschelschalen und Röhren hausenden Formen tiefer als die frei lebenden. In der Ditsee kommt eine Art (Halicryptus spinulosus) noch bei Danzig, ja felbst bei Reval, also in fast füßem Gewässer, mindestens in Gesellschaft echter Süßwassertiere vor.

Im Anschluß an die Sternwürmer sei einer kleinen, nur aus wenigen Arten und einer



Balancglossus clavigerus. Junges Individuum, ftart

Sattung bestehenden Wurmklasse vielleicht besonderen Tierkreises, der Binnenatmer ober Enteropneusta, gedacht. Ihrem Bau nach find die Tiere wurm=, aber ihrer Entwickelung nach echinodermenartig. Der Körper ift gestreckt, gegen 15 cm lang, brehrund, nach hinten hin, wo er abgestutt endet, sich langsam verjüngend. Um Kopfende findet sich ein sehr beweglicher, fontraftiler Ruffel von Giform, welcher an ber Stelle, wo er fich mit dem übrigen Körper ver= bindet, ftark eingeschnürt ift. Auf bem Ruffel folgt ein platter Abschnitt, der sich hinten gegen den übrigen Leib, der etwa siebenmal länger ift, ringartig absett, ber sogenannte Rragen. Das vordere Drittel des übrigen Leibes zeigt jederseits eine Reihe von einigen 20 feinen, dicht nebeneinander liegenden Querspalten, die von vorn nach hinten gleichmäßig an Sohe abnehmen. Das find die Öffnungen der Atmungs:

werfzeuge, die Riemenspalten. Der Mund befindet fich innen am Rande des Kragens an der Bafis des Ruffels. Die Tiere fiten im Schlamme des Meeres eingegraben, aus bem ihr Rüssel hervorragt. Derselbe ist hohl und soll am vorderen Ende nach den Beobachtungen einiger Forscher eine seine Öffnung haben. Durch diese soll das Tier Atemwasser ausnehmen, das in den vorderen Darmabschnitt übertritt und, des mechanisch in ihm enthaltenen Sauerstoffes beraubt, durch die Kiemenspalten absließen. Die sonderbare, allerdings an gewisse Manteltiere, ja an niedere Fische erinnernde Bauart der Respirationsorgane hat Beranslassung gegeben, die Binnenatmer als nahe Berwandte der Wirbeltiere anzusehen. Im Darm der Enteropneusten wird nichts als Sand gefunden, welchen die Tiere verschlingen, um sich von den geringen in ihm enthaltenen kleinen Organismen und Organismenresten zu ernähren. Balanoglossus clavigerus aus dem Golf von Neapel soll leuchten. Man kennt zwei Arten aus dem Mittelmeer, eine von der dänischen und eine weitere von der nordameristanischen Küste. Sin fünste wurde auf der Challenger-Spedition aus dem Utlantischen Ozean in der Räse des Aquators aus einer Tiefe von 4500 m gedredscht.

Vierte Klasse.

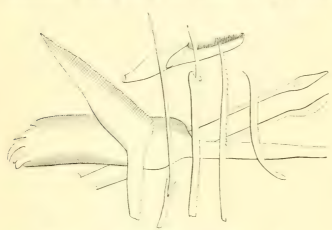
Die Kingelwärmer (Annelides).

Der Name befagt, daß der Körper der in diese oberfte Klasse gehörigen Würmer aus einer Reihe äußerlich fichtbarer Ringe ober Segmente zerfällt, von beren Zwischenfurchen häutige Scheibewände sich mehr oder weniger tief in die Leibeshöhle erstrecken. Die Zahl biefer einander gleichgebildeten Ringe ift völlig unbestimmt. Der Mund liegt immer hinter bem erften Segment am Bauche, und bei den meiften kann der Anfangsteil des Darmes in Geftalt eines zum Graben oder zum Fangen ber Beute geschickten Ruffels vorgestreckt und ausgestülpt werden. Die höhere Stellung der Ringelwürmer zeigt sich vor allem in ber Form und Entfaltung ihres Nervensustems, worin fie fich ben ochten Gliedertieren voll= ftändig anschließen. Man hat daher auch in der Energie und Mannigfaltigkeit ihrer Lebensäußerungen den entsprechenden Anschluß an die höher organisierten Gliedertiere zu erwarten. Es ift kaum geraten, noch mehr in allgemeinen Redensarten von ihnen zu sprechen, che wir uns nicht mit einer mäßigen Ungahl von Formen und Gruppen fo weit bekannt gemacht haben, daß wir an ein genügendes Material von Anschauungen und Vorstellungen unsere weiteren Mitteilungen knüpfen können. Zwei nach ihren Bewegungsorganen zu unterfceibende Hauptabteilungen finden wir im Regenwurm und in dem Blutegel repräsentiert. Der erstere freilich ift dieser Bürde infofern nur unvollkommen gewachsen, als man ihn sehr genau befühlen und von rückwärts nach vorn durch die Finger gleiten lassen muß, um sich von dem Borhandensein der für seine Abteilung charakteristischen Borsten zu überzeugen. Er gehört zu den Borftenwürmern, deren Gigentumlichfeit darin besteht, daß fie entweder unmittelbar in die Haut oder in hervorstehende, fußartige Stummeln eingepflanzte Borften besitzen, welche bei den Bewegungen als Stütz-, Stemm- ober Ruderorgane dienen. Ihnen gegenüber gruppieren sich um den Blutegel die Glattwürmer.

Erste Unterflaffe.

Die Borstenwürmer (Chaetopoda).

Die Borstenwürmer sind namentlich gekennzeichnet durch seitliche Bündel oder Kämme von Borsten, in denen uns das Mitrostop eine Neihe der zierlichsten Bildungen offenbart. Haten, Spieße, Sägen, Pfeile, Messer, Kämme, glatte und geriefte Nuder und andere siechende und schneidende Instrumente sind in diesen Miniaturborsten zu finden. Die einfacheren Formen, welche den Namen von Haken und Vorsten schlechtweg verdienen,



Borftengruppe der Borftenwürmer. 100 mal bergrößert.

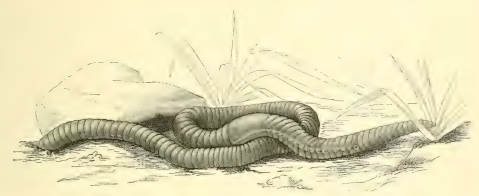
werden von den bescheideneren regenwurmartigen Tieren getragen; die feineren, mit beson= deren Spigen, Bähnen, Bähn= den, Klingen und Schneiden versehenen Borftengestalten sind ein Schmuck der meisten Meeresbewohner der Abtei= lung. Mur einzelne der räu= berisch lebenden Geeringel= würmer dürften in der Art von ihren Vorsten Gebrauch machen, daß sie gelegentlich ihre Beute schlangenartig um= ftricken und mit ben Borften verwunden; durch die Stel-

lung der Borsten in Bündeln und breiten Kämmen wird es vielmehr offenbar, daß sie wesent= lich Bewegungswerkzeuge sind.

Die höchfte Stelle unter ben Ningelwürmern nehmen bie Wenigborfter oder Regen = wurmartigen (Oligochaeta s. Lumbricidae) ein, welche feine Gliedmaßenftummel und Riemen an den Seiten der Ringe und keine Anhänge, weder Fühler noch Cirren am Ropfe besitzen. Ihre einfachen Borften ftehen in geringer Zahl zu feitlichen Reihen an= geordnet in hautgrübchen. Den Stamm bilben natürlich die Regenwürmer. Die 300lo= gijchen Merkmale diefer Familie find die zahlreichen, furzen Segmente, ein kegelförmiger, eine Oberlippe bildender Kopflappen, die Hakenborsten, welche in 2 oder 4 Zeilen stehen und fehr wenig aus der Saut hervorragen. Außer jener fogenannten, die Körperspitze bilbenden Lippe haben die Regenwürmer keine besonderen Sinneswertzeuge, namentlich weder Augen noch Ohren, gleichwohl find fie für Lichtreiz empfänglich. Hören wir, was 28. Hoffmeifter, welcher die Regenwürmer Deutschlands in einer Monographie geschilbert hat, hierüber fagt. "Wer sich mit der Beobachtung der Lebensweise dieser Tiere beschäftigt hat, wird ein mächtiges Sindernis für die Beobachtung in der großen Empfindlichkeit der Würmer gegen Lichtreiz gefunden haben. Gine noch so vorsichtig genäherte Flamme treibt sie schnell in ihre Sohle gurud; boch scheint es immer erst einer gewissen Zeit zu bedürfen. bis der Eindruck perzipiert wird. Denn im ersten Moment pflegen sie ihre Bewegungen trop ber Lichtstamme fortzuseben, bann halten fie plotlich inne, gleichsam um zu laufchen. und dann erst ziehen sie sich mit einem schnellen Ruck in ihre Löcher zurück. Ift ber Gin= brud einmal aufgenommen, bann fann ein rasches Fortnehmen bes Lichtes ben eiligen

Rückzug nicht aufhalten, scheint ihn im Gegenteil durch den Kontrast noch zu beschleunigen. Nicht der ganze Körper, wie begreiflich, empsindet den Eindruck, sondern nur die zwei ersten Ringe, an denen die vom Schlundringe ausgehenden Nervenbündel liegen. Ein Wurm, der mit dem Kopfe in das Loch eines Nachdars gedrungen oder unter einem Stückschen Holz versteckt war, vertrug die allerstärkste Unnäherung der Flamme, verschwand aber sogleich, sobald er den Kopf erhoben hatte. Bersucht man dei Sonnenlicht die Mundteile eines Wurmes zu zeichnen und setzt ihn zu dem Ende in eine Schale mit Wasser, so wird man allezeit sinden, daß er stets nach der dem Lichte abgekehrten Seite sich wendet."

Die meisten Regenwürmer füllen ihren weiten Darmkanal ähnlich wie die Sandwürmer, nehmen jedoch nur darum die großen Portionen humusreicher Erde zu sich, um die darin enthaltenen, in der Zersetzung begriffenen tierischen und vegetabilischen Stoffe zu ihrer Nahrung zu verwenden. Von dem Lumbricus agricola, der größten und stärksten Urt



Gemeiner Regenwurm (Lumbricus agricola). Natürliche Große.

Deutschlands, welche in üppigem Boden, bei nicht zu starker Dehnung, nicht selten die Länge von etwa 40 cm erreicht, sagt unser Gewährsmann: "Die humusreiche Erde genügt ihnen nicht allein; sie suchen nach vermoderten Begetabilien, und wenn sie diese nicht sinden, so präparieren sie sich ihren Fraß, indem sie, was ihnen vorkommt, in ihre Löcher herunterziehen. Jedermann weiß, daß die Strohhalme, Federn, Blätter, Papierstreisen, welche man des Morgens auf den Hösen und in den Gärten in der Erde stecken sieht, als wären sie von Kindern hingepslanzt, während der Nacht von Regenwürmern verschleppt werden. Wenige jedoch werden gesehen haben, wie mit so schwachen Werkzeugen ein Wurm im stande ist, so große Gegenstände zu überwältigen. Wenn man jedoch den Widerstand erprobt hat, den der Wurm dem entgegensetzt, der ihn aus dem Loche hervorzuziehen versucht, so wird man sich über die Muskelkraft eines nur aus Muskeln und Haut bestehenden Tieres nicht so sehr verwundern. Ein starker Strohhalm wird in der Mitte gesaßt und so scharf angezogen, daß er zusammenknickt, und so ins Loch hinabgezogen; eine breite Hühnerseder mit der Fahne war ohne Schwierigkeit in ein enges Loch gezerrt; ein an der Spihe gesaßtes grünes Blatt von einer Himbeerstaude wurde abgerissen."

Darwin hat in einem nach allen Seiten hin bewunderungswürdigen Büchlein die Bedeutung der Regenwürmer für die Menschheit und ihre Rolle, welche sie in der Geschichte der Erde spielen, dargethan und ist an ihnen, den mit Borurteil Betrachteten und viel Berseindeten, gewissermaßen zum Chrenretter geworden. "Die Regenwürmer", sagt der große Brite, "haben in der Geschichte der Erde eine bedeutungsvollere Rolle gespielt, als die meisten auf den ersten Blick annehmen dürsten. In beinahe allen seuchten Ländern sind sie

außerordentlich zahlreich und besitzen im Verhältnis zu ihrer Körpergröße eine bedeutende Musseltraft. In vielen Teilen von England geht auf jedem Nere von Land (0,405 Hettar) ein Gewicht von mehr als 10 Tonnen (10,516 kg) trockener Erde jährlich durch ihren Körper und wird auf die Oberstäche geschafft, so daß die ganze oberstächliche Schicht vegetabilischer Ackererde im Verlauf weniger Jahre wieder durch ihren Körper durchgeht. Insolge des Jusammenfallens der alten Vurmröhren ist die Ackererde in beständiger, wenn schon langsiamer Vewegung, und die dieselbe zusammensehenden Teilchen werden hierdurch gegeneinsander gerieben. Mittels dieser Vorgänge werden beständig frische Oberstächen der Sinwirtung der Kohlensäure im Voden, ebenso auch der der Humussäure ausgesetzt, welche bei der Zersetzung des Gesteins noch wirtsamer zu sein scheinen. Die Erzeugung der Humussäure wird wahrscheinlich während der Verdauung der vielen halb zersetzen Blätter, welche die Regenwürmer verzehren, beschleunigt. In dieser Weise werden die Erdeilchen, welche die oberstächliche Humusschicht bilden, Vedingungen ausgesetzt, welche ihrer Zersetzung und ihrem Zersall ganz eminent günstig sind.

"Bürmer bereiten den Boden in einer ausgezeichneten Weise für das Wachstum der mit Wurzelfasern versehenen Pflanzen und für Sämlinge aller Art vor. Sie exponieren die Ackezerde periodisch der Lust und sieden sie so durch, daß teine Steinchen, welche größer sind als die Partifeln, die sie verschlucken können, in ihr übrigbleiben. Sie mischen das Ganze innig durcheinander, gleich einem Gärtner, welcher seine Erde für seine ausgesuchtesten Pslanzen zubereitet. In diesem Justand ist sie gut dazu geeignet, Feuchtigkeit zurückzuhalten und alle löslichen Substanzen zu absordieren, ebenso auch für den Prozeß der Salpetererzeugung.

"Tie Blätter, welche zur Nahrung in die Vurmröhren gezogen werden, werden, nachbem sie in die seinsten Fäden zerrissen, teilweise verdaut und mit den Absonderungsflüssigsteiten des Tarmes und der Harnorgane gesättigt sind, mit viel Erde gemischt. Diese Art bildet dann den dunkelgesärbten reichen Humus, welcher beinahe überall die Tbersläche des Landes mit einer ziemlich scharf umschriedenen Schicht oder einem Mantel bedeckt. B. Hensen brachte zwei Würmer in ein Gesäß von 18 Zoll Turchmesser, welches mit Sand gesüllt war, auf welchen Blätter gestreut wurden; dieselben wurden sehr bald bis zu einer Tiese von 3 Zoll in die Wurmröhren gezogen. Nach ungesähr 6 Wochen war eine beinahe gleichsörmige Schicht von Sand in einer Dicke von 1 cm dadurch in Humus umgewandelt, daß er durch den Tarmfanal dieser zwei Würmer hindurchgegangen war. Von einigen Personen wird angenommen, daß die Wurmröhren, welche häusig den Voden beinahe senkrecht dis zu einer Tiese von 5 oder 6 Fuß durchbohren, wesentlich zu seiner Entwässerung beitragen, trogdem daß die über den Mündungen der Nöhren angehäusten Erkrementmassen das Regenwasser abhalten, direkt in die Röhren zu dringen.

"Die Archäologen sollten ben Regenwürmern bankbar sein, da sie für eine ganz unsbestimmt lange Zeit jeden, nicht der Zersetzung unterliegenden Gegenstand, welcher auf die Dbersläche gefallen ist, durch das Eingraben desselben unter ihre Exfrementmassen schwere.

"Es ift wohl wunderbar, wenn wir uns überlegen, daß die ganze Masse des obersstäcklichen Humus durch die Körper der Regenwürmer hindurchgegangen ist und alle paar Jahre wieder durch sie hindurchgehen wird. Der Pflug ist eine der allerältesten und wertvollsten Ersindungen des Menschen; aber schon lange, ehe er existierte, wurde das Land durch Regenwürmer regelmäßig gepslügt und wird fortdauernd noch immer gepslügt. Wan kann wohl bezweiseln, ob es noch viele andere Tiere gibt, welche eine so bedeutungsvolle Rolle in der Geschichte der Erde gespielt haben, wie diese niedrig organisierten Geschöpfe."

So viel von den auf die allergründlichten Untersuchungen gestützten Angaben Darwins, aus denen gewiß hervorgeht, daß nichts verkehrter sein kann als die Verfolgung der Regenwürmer seitens des Menschen, und es ist als ein ungeheures Glück zu preisen, daß ihre versteckte, unterirdische Lebensweise es mit sich bringt, daß diese Berfolgungen ziemlich oder ganz wirkungslos bleiben.

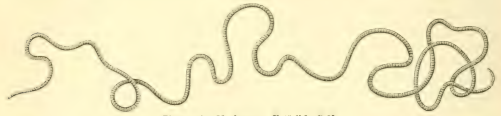
Die Sinnesthätigkeiten bes Regenwurmes haben uns veranlaßt, ichon auf feine Lebensweise einzugehen. Wir fehren jedoch nochmals zu seinen anatomischen Gigenschaften zurud. welche vielleicht mancher Lefer fich von einem befreundeten Urzt oder Naturforscher an einem frijden Tiere barftellen läßt. Bas wir oben über die Blutgefäße gefagt haben, erläutert sich an fleineren, weniger gut genährten Individuen unserer Regenwürmer sehr aut. Mit blokem Auge sieht man durch die haut die oben auf dem Darmkanal verlaufende Hauptader und ihren rötlichen Inhalt durchschimmern. Trot feines roten Blutes hat ber Regenwurm faft 2000 Jahre im Spftem unter ben "blutlofen" Tieren figuriert, bis ihm Linné eine Stelle unter ben Tieren "mit weißlichem falten Blute und einem Berzen mit Rammer, aber ohne Lorfammer" einräumte. So will alle Erkenntnis, auch die scheinbar nächstliegende, gezeitigt sein. Jenem Rückengefäß korrespondiert am Bauche ein zweites Hauptgefäß, mit dem erften burch eine Reihe von Querschlingen verbunden. Gine Menge fleiner Abern fann man an einem ichnell in starkem Weingeiste getöteten und geöffneten großen Regenwurm aus den Stammgefäßen ihren Urfprung nehmen feben, um in feinsten Verteilungen den Körper zu durchtränken und zu ernähren. Als Atmungsorgane treten die Sautbededungen ein. Die Regenwürmer und Verwandte find Zwitter. Nicht alle Gattungen der Lumbricina besiten den drufigen Gürtel von weißlicher oder gelblicher Karbe, welcher etwa mit dem 25.—29. Ringe aufängt und sich 4—10 Glieder weit erstreckt. Er dient jum gegenseitigen Festhalten mahrend ber Begattung. Die Gier befestigen sich junächst in einem Gekret von Hautbrufen, welches ringförmig ben Körper bes Regenwurmes umgibt. Dieses Cefret erstarrt zu einer hornigen Masse, aus welcher ber Wurm herausfriecht, und die bann als Ringkokon guruckbleibt.

Der gemeine Negenwurm verlebt den Winter, einzeln oder mit seinesgleichen zu langem Schlafe zusammengeballt, 6—8 Fuß unter der Erde. Die Frühlingswärme weckt auch ihn und lockt ihn wieder empor. Er ist des Tages Freund nicht, aber in der Frühr und Abende dämmerung und bis tief in die Nacht hinein, besonders nach warmem, nicht heftigem Negen, verläßt er seinen Schlupswinkel, teils um seiner Nahrung nachzugehen, teils um mit einem der Freunde und Nachbarn ein intimes Bündnis zu schließen.

Bei dieser Friedsertigkeit und Bescheidenheit lauert tausendsacher Tod auf die armen Regenwürmer. Unterdrückten kann man sie vergleichen, denen man selbst ihre nächtlichen, geräuschlosen Zusammenkünfte nicht gönnt. "Der Regenwurm", sagt Hoffmeister, "gehört zu den Tieren, die den meisten Verfolgungen ausgesetzt sind. Der Mensch vertilgt sie, weil er sie beschuldigt, die jungen Pflanzen unter die Erde zu ziehen. Unter den Vierssüssern sind besonders die Maulwürfe, Spitmäuse und Jgel auf sie angewiesen. Zahllos ist das Heer der Vögel, das auf ihre Vertilgung bedacht ist, da nicht bloß Naudz, Sumpsund Schwinnnwögel, sondern selbst Körnerfresser sie für raren, leckeren Fraß halten. Die Kröten, Salamander und Tritonen lauern ihnen des Nachts auf, und die Fische stellen den Flußuserz und Seeschlammbewohnern nach. Noch größer ist die Zahl der niederen Tiere, die auf sie angewiesen sind. Die größeren Lauftäfer findet man beständig des Nachts mit der Vertilgung dieser so wehrlosen Tiere beschäftigt, die ihnen und noch mehr ihren Larven eine leichte Beute werden. Ihre erbittertsten Feinde scheinen aber die größeren Arten der Tausenbssüser zu sein. Diesen zu entgehen, sieht man sie oft am hellen Tage aus ihren Löchern entstliehen, von ihrem Feinde gesolgt."

Die Familie der Lumbricinen zerfällt nach der Beschaffenheit des Kopflappens und der Stellung der Vorsten in eine Neihe von Gattungen, unter denen Lumbricus allein über 20 Arten zählt. Jedoch nur 2—3 Arten, wie Lumbricus anatomicus und L. agricola, sind in Deutschland allgemein verbreitet. L. soetidus, die am schönsten gefärbte Art, mit gelb und rot bandiertem Leibe, liebt die Sandgegenden und findet sich besonders häusig in der Mark unter Lauberde. Der braunrote, heller bandierte L. puter bewegt sich sehr geschwind unter und im morschen und faulen Holze, der grünliche L. chloroticus in die jest nur am Harz im Grunde stehender Gewässer, auf thonigen Angern und an den fandigen Usern von Bächen und Flüssen gesehen worden. Manche Arten (z. B. L. rubellus) haben zwei Farbstosse: einen grünen, im Wasser löslichen und einen roten, durch Ätther ausziehbaren. Durch Einfluß von Säure verändert sich übrigens der grüne augenscheinlich in den roten. Man hat auch leuchtende Regenwürmer beobachtet.

Die Tiere find tosmopolitisch verbreitet, und man findet sie, merkwürdig genug, auf den einsamsten Inseln, wenn nur sonst die Existenzbedingungen für sie dort günstig sind.



Phreoryctes Menkeanus. Natürliche Größe.

Noch an der Mündung der Lena hat man Arten gefunden, und manche find zirkumpolar verbreitet und in Nordamerika ebenso häusig wie in Europa oder Sibirien. In den Tropen der Alten und Neuen Welt findet man riesige Formen (Megascolex) von mehr als 1 m Länge, welche entsprechend tiese und weite Gänge in den Voden bohren und bisweilen sehr lebhaft (z. B. himmelblau) gefärbt sind.

Den höchst schlanken Phreoryctes Menkeanus (f. obige Abbildung), einen der selteneren ber beutschen Regenwürmer, haben wir nach Bau und Lebensweise durch Lendig genauer fennen gelernt. Die Tiere halten fich am liebsten in Brunnen auf, vorzugsweise in Guddeutschland. In der Winterzeit scheinen sie sich gleich den in der Erde lebenden Lumbricinen zurückzuziehen, am häufigsten sind sie im Mai und Juni zu haben. "Im Aquarium, beffen Echlammboden mit Steinen bedeckt ift, hielten fie fich längere Zeit gut. Meift hatten fie fich unter die Steine gurudgezogen und zwar gern gesellschaftlich und ineinander gewirrt. Bei fühler Witterung sowie bei Regenwetter blieben sie unter ihren Steinen verborgen, hingegen bei recht warmen Tagen sowie bei Gewitterluft krochen sie regelmäßig hervor und unruhig hin und her." Den ganzen Berbst und Winter blieben sie unsichtbar, und erft in den wärmeren Märztagen erschienen sie wieder. Da die im Uguarium gehaltenen Balisnerien nach und nach ihrer Wurzeln beraubt wurden, ohne daß ein anderes Tier der Thäter hätte sein können, darf man auf die pflanzliche Nahrung des Phreoryctes schließen. Wegen der dicken Saut und der dunnen Sautmuskelichicht fallen die schlangenförmigen Bewegungen bes Tieres etwas fteif und ungelenk aus. Die Bemerkung Lendigs, daß das Tier keineswegs bloß in Brunnen lebe, sondern auch in seichteren Wassergräben, kann ich damit bestätigen, daß ich es in ziemlicher Anzahl in einem Baffin des botanischen Gartens in Krakau gang oberflächlich zwischen den Wafferfäben gefunden.

Wir sehen also, daß in nächster Nähe des Negenwurmes stehende Gattungen, wie Phreoryctes und, fügen wir hinzu, der im Tegeler See bei und in der Spree innerhalb

Berlin, in der Donau (Linz, Pest), im Po 2c. lebende Criodrilus lacuum, wirkliche Wasserbewohner sein können, andere Formen sind salzliebend oder halophil und kinden sich im Schlamme am Meeresuser oder gelegentlich in der Sole der Salinen. Diesen reihen sich noch ein paar durch ihre Kleinheit und das gelegentliche Vorkommen von Haarborsten auszegezeichnete Familien an. Die erste sind die Röhrenwürmchen (Tudisicina). Sine höchst gemeine Art derselben ist Tudisex rivulorum, ein 1—2 cm langes, rötliches, durchzschendes Würmchen, das man zu Tausenden und Abertausenden auf dem schlammigen, sauligen Grunde von Gräben und Bächen sindet. Sie stecken mit dem Vorderteil im Schlamme, wo sie sich eine geräumige Nöhre gewühlt haben. Das herausstehende Hinterzende ist unausgesest in schwingender und schlängelnder Bewegung, wohl der Atmung

wegen. Gewöhnlich find sie so dicht bei einander, daß die Oberfläche des Schlammes rot gefärbt ersicheint, und bei leiser Annaherung lassen sie sich im Wedeln nicht stören. Sos bald man aber einen Schlag aufs Wasserthut, verschwins det die ganze Gesellschaft im Nu einige Zentimeter tief in ihre übelriechenden Verstecke.

Sanz anders verhalten sich die völlig durchtigen, sauberen Wastsjerschlängler oder Naisden (Naidina). Man kann aufs Geratewohl auseinem mit Wasserlinsen (Lemna) bestandenen Weisher oder Graben eine kleine Partie dieser Pflanzen schöpfen und wird daheim, wenn



Begungelte Naide (Nais proboscidea). 10mal vergrößert.

man sie in einem etwas weiten Glasgefäße sich wieder entfalten und ebnen läßt, gewiß einige, oft zahlreiche dieser zierlichsten aller Würmer sinden, wie sie mit Hilse ihrer Hafenund Haarborsten zwischen den Wurzeln der Wasserlinsen oder im Gewirre der Wassersäden sich schlangenartig herumwinden.

Weitverbreitet und schon im vorigen Jahrhundert beschrieben ist die gezüngelte Naide (Nais prodoseidea), so genannt von einer schmalen, sühlerähnlichen Verlängerung des Kopflappens, mit dem sie tastend und züngelnd ihren Weg sondiert. Zwei Augen trägt, gleich ihr, die noch häusigere zungenlose Naide, mit einsach abgerundetem Kopfsegment. Diese und noch einige andere Arten haben am Bauche zwei Neihen Habenderm, an jeder Seite aber eine Neihe zu je 1-4 stehender, langer Harborsten. Bei diesen beisen und verwandten Arten ist die Mundössnung unter dem Vorderende, noch überragt von den vorderen Schlingen der an dem gelblichen Blute leicht erfennbaren, pulsierenden Blutzgefäße. Unders ist das Vorderende der Gattung Chaetogaster beschassen, von welcher eine sast fristallburchsichtige Art, Chaetogaster diaphanus, im Jugendzustande als häusiger

Schmarober auf unseren Wasserschnecken angetrossen wird. Ihr Kopf ist quer abgestutzt und endigt mit der Mundössung, hinter welcher ein mit vielen winzigen Papillen besetzer und zum Teil hervorstülpbarer Schlund liegt. Ein ferneres Unterscheidungszeichen der Gattung ist, daß sie bloß Reihen von Hakenborsten hat. Alle diese Würmchen sind für die mitrostopische Beobachtung angelegentlich zu empfehlen, da am lebenden Tiere, das man leicht in einem Wassertröpschen, bedeckt mit einem leichten Glasblättchen, unter das Mitroskop bringen kann, eine Menge von seinen Organisationsverhältnissen zu erschauen sind, und die Mühe durch die Lieblichkeit des Anblickes reichlich ausgewogen wird.

Die Regenerationsfähigkeit ist bei Oligochaeten eine ganz bedeutende, wie man schon seit dem vorigen Jahrhundert weiß, und werden bei derselben sowohl Kopt= als Schwanzende neu gebildet. Gelegentlich kommen auch Aförmige Regenwürmer vor, deren Gestalt vielleicht auch auf einen Regenerationsprozeß oder auf seitliche Sprossung, wahrzicheinlicher indessen auf eine Entwickelungsstörung zurückzuführen ist.

Mit der Regeneration Hand in Hand geht das Vermögen einer Anzahl von im Wasser lebenden Formen, sich durch freiwillige Teilung fortzupflanzen, wie es bei Lumbriculus, Ctenodrilus, Chaetogaster und Dero beobachtet worden ist. Bei Chaetogaster geht die ungeschlechtliche Fortpflanzung während der Wintermonate an allen geschlechtslosen Individuen, auch wenn sie bloß 1,5—2 mm lang sind, vor sich und wiederholt sich jo raich und häusig, daß Ketten von 16 hintereinander gelegenen Individuen gelegentlich zur Beobachtung kommen. Diese Individuen bestehen ansangs aus nur drei, nach Neubildung des sich einschiedenden Kopses aus vier Segmenten oder Ningen. Dero besitzt die Fähigkeit spontaner Teilung in der Jugend, bildet aber keiten, sondern es entsteht in der Mitte ein neuer Kops, und nur zwei Individuen bleiben geraume Zeit, während der ihre Geschlechtsorgane unentwickelt sind, hintereinander im Zusammenhang.

Weit zahlreicher ist die ausschließlich das Meer bewohnende Ordnung der Vielborster (Polychaetae), welche in der Regel jene ansehnlichen und so verschieden, oft recht fompliziert gebauten Vorsten in besondere seitliche Fußstummel eingesügt tragen, mit wenig Ausnahmen getrennten Geschlechtes sind und sich immer mit einer, meist dazu noch recht komplizierten Metamorphose entwickeln.

In gewissen Sinne bildet die kleine Familie der Kopfringler (Capitellidae), über welche Eisig eine vorzügliche Monographie herausgegeben hat, einen Übergang von den Tligochaeten zu den Polychaeten. Die getrennt geschlechtlichen Tiere sind im Verhältznis zu ihrer Breite lang, wenn auch meist nicht von bedeutender Größe (von 3,5 mm bis 15 cm), nur Dasybranchus caducus erreicht eine Länge von 1 m. An ihrem Körper lassen sieht deutlich zwei Abschnitte unterscheiden, ein lebhaft roter, kürzerer, vorderer mit ganz rudimentären anhangslosen Fußstummeln, und ein blasserer, längerer, hinterer, an dem die Fußstummel auch nur wenig vorspringende Wülste bilden und die bald einfachen, bald verzweigten Riemen tragen. In der Mundhöhle besindet sich ein mächtiger, vorstülpbarer Rüsset, der bloß mit Papillen besetzt, sonst aber undewassinet ist. Die Augen sitzen als Pigmentslecke am Kopflappen und treten bei manchen Arten in ziemlich ansehnlicher Zahl zeitlebens, bei anderen nur in der Jugend auf, um sich im erwachsenen Zustande auf ein Paar zu reduzieren. Die Gattung Capitella hat zeitlebens nur ein einziges Paar, was ossender der neueste Zustand ist. Die Augen spielen bei der Lebensweise dieser Tiere, die sich in Sand und Schlamm einbohren, eine nebensächliche Rolle.

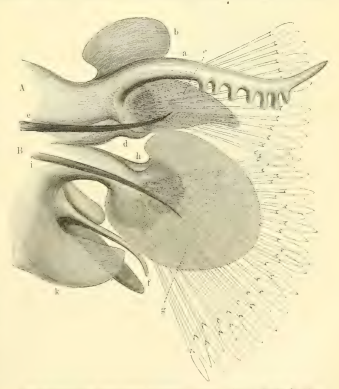
Sehr interessante Untersuchungen machte Sisig über die Anpassungsfähigkeit der Kopfringler an das füße Wasser. Er brachte eine Anzahl von Capitella in Gesellschaft anderer Borstenwürmer (Spio) in Aquarien mit Seewasser, dem er nach und nach von Ansang Januar dis Snde April Süßwasser zusette. Die Gremplare von Spio starben schon bei einem Gemisch von 1000 Teilen Süßwasser auf 600—700 Seewasser, die Kapitelliden erstrugen aber eine Mischung von 1000 Teilen Süßwasser auf 400 Teile Seewasser, in dieser singen sie erst an abzusterben. Bemerkenswert ist es, daß die Tiere, wenn sie aus reinem Seewasser in ein solches brackiges Gemenge gebracht wurden, sofort starben, und daß solche, welche sich an dasselbe einmal gewöhnt hatten, die unmittelbare Zurücksührung in Seewasser nicht zu ertragen vermochten.

Durch dieses Experiment wird eine interessante Perspektive auf die Anpassung der Meeresanneliden an das süße Wasser eröffnet, bei welcher die Natur, die über eine unsendlich lange Zeit versügt, viel langsamer zu Werke gegangen ist und mit vielen Genera-

tionen anstatt mit einzelnen Individuen arbeiten konnte.

Eine Reihe von Familien sind als frei lebende Rückenkiemer (Errantia) zu bezeichnen, lauter Seebewohner, deren Kiemen, wenn sie überhaupt vorhanden, an den Fuß-

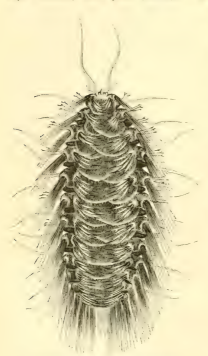
stummeln des Rückens angebracht find, und beren Ringe fehr häufig geringelte Kühl= fäden tragen. Ihrer meift freien, umschweifenden Lebens= weise entsprechend trägt ber Ropflappen, d. h. das den Mund überragende und im allgemeinen einem Segment entsprechende Vorderende, Augen und Taftwerkzeuge, und sie packen, soweit sie nicht Pflanzenfresser sind, ihren Raub mit scharfen, hakenför= migen Riefern und Bähnen, welche bei Ausstülpung des Rüffels zu Tage treten. Die meiften der frei lebenden Rüdentiemer glänzen in metal= lischen Farben; ihre Haut schil= lert wie ein Atlaskleid, und bie Borften werfen wechseln= bes, farbiges Licht zurück. In welcher Weise sich die seit= lichen und Rückenhänge ber Segmente entfalten, wollen



Borftenhöder von Heteronereis Oerstedii (vergr.). Natürl. Grobe 3. 120.

wir an der beigegebenen Abbildung des Seitenteiles eines Segments von Heteronereis Oerstedii erläutern, welche wir, gleich den folgenden, einem Werke des französischen Forsichers Quatrefages entlehnen. A ift der obere, B der untere Aft des Fußstummels; a ein oberer Kühlfaden, f ein unterer, dessen Fuß von einer blattartigen Schuppe (k) umgeben ist. Dergleichen Fühlfäden können an allen Ringen vorkommen; b und e sind die Kiemen-blättehen des oberen Aftes, und durch das untere scheint der borstentragende Höcker (d) durch; e und i sind Nadelborsten. Das Kiemenblatt des unteren Aftes ist g, und h ein zweiter borstentragender Höcker. Auf der Bariation dieses Themas der Üste, Fühlfäden, Kiemen und Nadeln beruht größtenteils die Mannigfaltigkeit der Gattungen.

An die Spite pslegt man die Familie der Seeraupen, Seemäuse oder Filzwürmer (Aphroditea) zu stellen, deren Rücken von großen Schuppen (elytra) bedeckt ist. Ihr Kopf trägt gewöhnlich drei Fühler, einen mittleren, bei unserer Hermione hystrix sehr kleinen, und zwei seitliche. Alle besitzen 2-4 Augen, die mitunter auf der Spitze



Hermiene hystrix. Natürliche Größe.

fleiner Stiele ftehen, jedenfalls flein find. Bei manden Gattungen entwickelt sich außer ben gewöhnlichen, einfachen und zusammengesetzten Borsten auch eine Decke langer haare, die befonders an den Seiten wie das prachtvollste Gesieder tropischer Lögel irisiert und auch einen Filz bildet, von dem die Rückenschuppen aänzlich verhüllt werden. Unter diese zusammen= hängende Dede strömt jedoch durch bestimmte Offnungen Waffer zu den fleinen über dem oberen Rühl= faben ber Segmente stehenden Riemen. Unter ben Eigentümlichkeiten bes inneren Baues ber Seeraupen ist die Verzweigung des Darmfanales hervorzuheben. Unter den mit einem Rückenfilz bedeckten Arten von Aphrodite ist die 1/2 Fuß lang werdende Aphrodite aculeata an allen europäischen Rüsten heimisch. Von jener Gattung ist Hermione durch Mangel des Rückenfilzes und andere fleine Rennzeichen geschieden. Gine der gemeinsten Arten des Mittelmeeres ist Hermione hystrix. Der Leser darf an der seltsamen Bereini= gung eines schönen Frauennamens mit dem des Stachelschweines keinen Anftoß nehmen. Sat man den Wurm von dem ihm gewöhnlich in reichlicher Menge anhaftenden Schmute durch öfteres Abjpülen gefänbert, fo tritt fein ansprechendes, glänzendes

Außere hervor. Die Dornen der schönen Hermione sind aber schlimmer als diejenigen eines Stachelschweines, indem sie, mit Widerhaken versehen, haften bleiben und sich einbohren. Nichtsdestoweniger werden alle diese Seeraupen von den Raubsischen, im Norden besonders von den Dorschen und Schellsischen, im Mittelmeer von den zahlreichen kleineren Haien gern verschlungen. Wer die einem guten Stieselleder gleichende Magenwand eines haies einmal unter Händen gehabt, begreift, daß er sich vor den Stacheln der Seeraupen nicht zu fürchten braucht.

Prachtvolle Formen dieser Familie sind besonders von Schmarda auf seiner Weltzeise an allen Küsten tropischer Meere beobachtet und in einem Prachtwerk in ihrer ganzen Farbenschönheit dargestellt. Doch kann und kein Maler den Glanz ihres metallischen, bei jeder Bewegung wechselnden Schimmers wiedergeben.

Gine rechte Kernfamilie ift die der Nereiden (Nereidea), in welcher der räuberische Charafter, verbunden mit ununterbrochener Agilität, Geschwindigkeit und Sicherheit der Bewegungen, den höchsten Ausdruck gefunden hat. Das auf S. 119 abgebildete Kopfende von

Nereis incerta läßt die mittleren (a) und äußeren (b) Fühlhörner sowie zur Seite die Kopffühlfäden (c) sehen. Der ausgestülpte Rüssel trägt die beiden großen Zangenkieser (d), welche sich, wie die Mundwerkzeuge der Gliedertiere, horizontal gegeneinander bewegen, und mehrere Eruppen kleiner Zähnchen (e). Sine Reihe von Sattungen schließt sich durch das Borhandensein der dicken, äußeren Fühlhörner an Nereis an, von welcher man über 80 Arten kennt.

Die Geschlechtsverhältnisse ber Nereiden bieten einige sonderbare und noch nicht ganz aufgeklärte Punkte. Man unterschied früher eine besondere Gattung Heteronereis, welche von den Mitgliedern der Gattung Nereis dadurch abwich, daß sie am Kopsende umfangzreichere Tastorgane und Sehwertzeuge hatte. Außerdem waren ihre Ruder stärker entwickelt, und im hinteren Zweidrittel des Körpers sind die Segmente weniger hoch als im vorderen und tragen an den Nudern weit längere Borsten. Die Umbildung der Nereis in eine Heteronereis geschieht vor Eintritt der Geschlechtsreise.

In anderen Fällen verhalten sich Individuen derselben Art (3. B. Nereis Dumerilii) verschieden: die einen werden ohne weitere Beränderungen geschlechtsreif, andere aber werden

vorher erst zu einer Heteronereis, und daneben gibt es noch eine dritte, zwitterige Form.

Mit den Nereiden verwandt ist auch der interessante Palolowurm (Palolo viridis) von der Samoa: Inselgruppe, über den uns mehrere Berichte, besonders die von Stair und Powell, vorliegen. In jedem Jahre erscheint das Tier in 2 Monaten hintereinander, im Oftober und November, in unermeßlichen Scharen an gewissen Punkten des Gestades von Samoa, jedoch ist der zweite Schwarm noch größer als der erste, und nennen die Singeborenen diesen Mblalolo sevu, jenen Mblalolo saisai (d. h. kleine und große Palos-Zeit). Beide Schwärme stellen sich am Tage vor dem letzten Mondviertel und an diesem Tage selbst ein und namentlich an dem letzteren in so unglaub-



Ropf von Nereis incerta, 4mal vergrößert.

lich großen Scharen, daß das Meer weit hinaus nur aus ihnen zu bestehen scheint. Der Fibschiinsulaner fagt, daß, wenn die scharlachroten Blumen eines zu den Schmetterlings= blütern gehörenden Strauches (Erythrina indica) sich entfalten, die Zeit des Mblalolo naht, und wenn die Sisi (eine myrtenartige Eugenia-Pflanze) anfängt zu blühen, wird es Beit, Ausschau zu halten nach bem Monde. Wenn biefer bei Tagesanbruch gang tief am westlichen Horizont steht, dann dauert es noch 10 Tage bis zur gesegneten Zeit des Mbla-Iolo. Und gesegnet ift die Zeit für die braunen Inselbewohner. Die Würmer erscheinen mit dem Grauen des Morgens, ihr Gewimmel nimmt zu und wird am stärksten bei Sonnenaufgang, aber nach 2-3 Stunden ift alles verschwunden. Alt und jung hat sich am Strande eingestellt und geht unter fröhlichen Scherzen dem Erntesegen, den ihnen das Meer bietet, in das Wasser am Gestade entgegen. Mit zierlich gearbeiteten Körbchen fischen sie ben Mblatolo aus dem Waffer, verzehren die Würmer roh oder wickeln sie in frische Blätter, um fie zu baden und als höchste Delikatesse mit Entzüden zu genießen. Handelsleute haben fich eingestellt und faufen auf, um auch die Einwohner der entfernter liegenden Gegenden der Infel, denen am Feste selbst teilzunehmen nicht möglich war, mit dem Leckerbissen zu verforgen.

Ganze Würmer scheinen sich nicht unter der Masse zu finden, es sind lebende Bruchftücke von 2—20 mm Länge, und nur selten ist eins davon mit einem Kopfe versehen. Die Tiere sind getrennt geschlechtlich, gelblichweiß bis ockergelb sind die männlichen, schmutzig indigoblau bis bunkelgrun die weiblichen Stücke. GB ift festgestellt, daß hier am Strande die Befruchtung vor sich geht, aber niemand weiß mit Sicherheit zu sagen, woher die rätsel=

Eine Heteronereis.
 Phyllodoce laminosa,
 Glycera,
 Arenicola piscatorum.
 Ratürliche Größe.

haften Wesen kommen, von denen man am dritten Tage keins mehr erblickt.

Cine folgende Fami= lie, Phyllodocea, hat die Rücken= und Bauch= fühlfäden blattartig er= weitert. Ihr Körver ift fehr verlängert und aus zahlreichen Ringen, die ihr als Ruder dienen, zu= fammengesett. So zählt 3. B. der Körper von Phyllodoce laminosa (nebenstehende Figur 2) von den französischen und englischen Rüften gegen 300-400 Ringe, und Quatrefages ver= fichert, daß sie über 60 cm lang würde. Anmer Jones hat recht, wenn er sagt, daß sie mit un= beschreiblicher Eleganz schwimmt. Wie viele andere Raub-Anneliden liegt sie während des Tages ruhig in einem Versteck. Erst mit der Dunkelheit macht fie fich hervor, um nach Beute umberzuschwimmen, wo= bei der ganze Körper horizontale Wellenbewe= gungen ausführt, unter= ftütt von den Rudern. Diefe werden geftrect und angezogen in jener Aufeinanderfolge, wie man fie an ben Beinen der Taufendfüßer sieht, also in von hinten nach vorn laufenden Wellen.

Indem nun alle diese in zierlichster Unruhe befindlichen Teile fortwährend ihre Stellung gegen das Licht ändern, geht über den im ganzen grünen Körper ein wundervolles Jrisieren

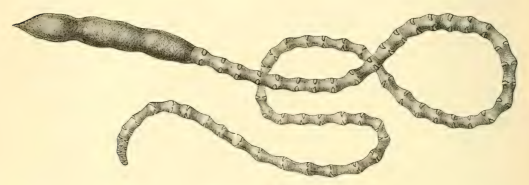
in Violett, Blau und Gold. Eine andere, an der sizilischen Küste sebende Gattung und Art, Torrea vitrea, ist so durchsichtig, daß man bei ihren Bewegungen im Wasser nur ihre Augen als zwei rote Punkte und zwei Reihen violetter Punkte sieht, drüsenartige Orzgane am Grunde der Fußstummel. Wie vollkommene Gesichtswertzeuge jene beiden Augen seien, davon überzeugte sich der oben genannte Pariser Natursorscher auf folgende überzraschende Weise. Der Zoolog betrachtete mit dem Mikrostop das Auge der Torrea, und siehe, auf dessen Hintergrund projektierte sich das zierlichste und genaueste Vild eines Teiles der vor dem Fenster des Beobachters sich ausbreitenden Landschaft. Die eine Bedingung der Vollkommenheit des Gesichtsorganes war erfüllt und die andere Bedingung, eine Nethaut zum Auffangen des Vildes und ein Nerv zur Übermittelung des Sindruskes an das Gehirn, war auch da. Wir fügen hinzu, daß eine ähnliche Vollkommenheit dieser Organe für die meisten der frei lebenden Rückenkiemer gilt.

Ginen ganz anderen Eindruck macht wiederum die Familie der Glycerea. Die Segmente ihres gestreckten Körpers sowie der kegelsörmige Kopflappen sind nochmals schmal geringelt. Sie können einen im Verhältnis zu ihrer Größe ganz kolossalen Rüssel vorstrecken, der mit allerhand kleinen Warzen und Jähnchen dicht bedeckt ist. Wie sie sie sich seiner bedienen, beobachtet man leicht, wenn man sie am Secktrand unter Steinen auf sandigem Voden überrascht: sie bohren sich alsdann, den Rüssel abwechselnd mit Gewalt ausstreckend und einziehend, in den Voden ein. Ihrer versteckten, lichtscheuen Lebensweise entspricht auch die wenig lebhafte Färbung. Die Verbreitung der Gattung Glycera (Fig. 3, S. 120) ist eine sehr größe; man kennt sie von Neuseeland, Valparaiso, Peru, von Grönland und vom Nordkap, wie denn auch eine Neihe von Arten in den mittels und südeuropäischen Meeren nicht sehlen.

Wir tommen jest zu einer zweiten Unterordnung der vielborftigen Ringelwürmer, ju den festsigenden oder röhrenbewohnenden (Sedentaria s. Tubicolae), und beginnen unsere Betrachtung mit bem gemeinen Candwurm (Bier, Arenicola piscatorum, Fig. 4, S. 120). Er gehört zu einer fehr natürlichen, abgeschlossenen Familie, deren Glieder eine ähnliche Lebensweise führen wie die Glyceren. Die genannte Musterart war bis zu Lamark als ein Regenwurm betrachtet worden. Unfere Abbildung zeigt, daß der Körper nach vorn ftark zugespitt ift, und daß er in drei Sauptabschnitte gerfällt. Er erreicht eine Länge von 22 cm und variiert sehr in der Färbung; grünliche, gelbliche und rötliche Tinten herrichen vor, es gibt aber auch fehr helle und fast dunkelschwarze Individuen. Die Rüancen diefer Färbungen stehen im offenbaren Zusammenhang mit der Beschaffenheit des Aufenthaltes, indem die helle Barietät nur in fast reinem Sandboden, bie schwarze in einem burch ftarke Beimischung organischer, sich zersetzender Stoffe fast fclammigen Boben vorkommt. Ich fand diefe dunkel gefärbten Sandwürmer mit einem Stich ins Grüne, 3. B. in bem ichtammigen Safen von Nizza. Über ben kleinen dreieckigen Ropf hervor kann ber einem Becher gleichende Ruffel gestreckt werden. Die vorderen Rörperfegmente tragen auf dem Rücken bloß die in Socker eingepflanzten Borftenbundel, hinter welchen auf den 13 mittleren Segmenten die äußerst zierlich verzweigten Kiemenbäumchen ftehen. Das lette Drittel bes Körpers ift gang drehrund, ohne Kiemen und Fußhöcker.

Der Fischer-Sandwurm lebt fast an allen Küsten von Europa und von Grönland, und er ist fast der einzige Wurm, welcher einen gewissen reellen Wert hat, da, wie Wagner nachweist, allein auf der Insel Norderney $9^1/2$ Millionen Stück Sandwürmer zum Schellssischfang verwendet werden, welche doch immerhin ein Kapital von 12-15,000 Mark repräsentieren. An vielen sandigen Uferstrecken kommt er in ungeheuern Mengen vor,

indem er die Zone liebt, welche bei der Ebbe bloßgelegt wird, und hier wird ihm von den Fischern eifrig nachgestellt. Die Jagd ist zwar nicht schwierig, erfordert aber eine gewisse Kenntnis seiner Lebensgewohnheiten. Gleich den Regenwürmern verschlingt der Sandwurm große Mengen des Bodens, in dem er lebt, um damit die zu seiner Ernährung dienende organische Materie in den Magen zu befommen. Gleich den Regenwürmern kommt er an die Obersläche, um sich des durch seinen Leib gegangenen Sandes zu entledigen. Diese Häuschen werden zu Verrätern des Wurmes, indem sie das eine Ende des Ganges bezeichnen. Derselbe diegt sich sehr tief in die Erde, und bei der geringsten Erschütterung versenkt sich in ihm der Sandwurm mit außerordentlicher Geschäcklichkeit. Man nuß also mit dem Hafen zwischen die beiden Öffnungen der Nöhre möglicht tief eingehen und wirst den Sand häusig vergeblich auf. Aus seinem Verstecke herausgenommen, dewegt sich der Sandwurm sehr langsam. Er sondert dann eine reichliche, die ihn berührende Hand grüngelblich besleckende Flüssisseit ab. Setzt man ihn auf Sand, so beginnt er sogleich, sich einzugraben. Er verfährt dabei folgendermaßen. Die vorderen



Arenia fragilis. Natürliche Größe.

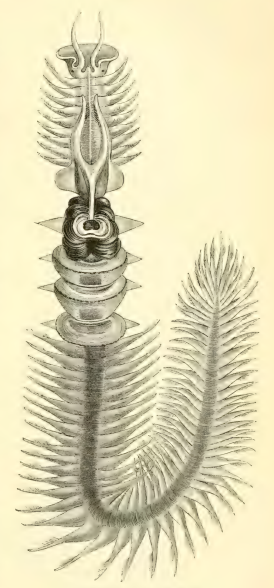
Körperringe nehmen nacheinander an Umfang ab, so daß jeder ganz in den nächstfolgenden eingeschoben werden kann. Sind sie alle zurückgezogen, so erscheint das Vorderende abgestutt; im anderen Falle bilden sie einen regelmäßigen Kegel, und damit ist der Bohrapparat hergestellt. Nachdem die Ringe eingezogen, stemmt der Wurm den Kopf gegen den Sand und öffnet sich durch frästiges Vorstrecken des Kegels einen weiteren Weg. Da der so gewonnene Raum aber zu eng und der Entsaltung der Kiemen hinderlich sein würde, so wird er durch eine unmittelbar auf das Vorstrecken ersolgende Anschwellung der Ringe erweitert. Nun rückt der Körper nach, und die einzelnen Arbeiten wiederholen sich. Während dieses Sindringens sondert der Vorderkörper eine klebrige Masse ab, durch welche die innerste Sandschicht zu einer zarten Röhre verkittet wird, die jedoch ausreicht, den Einsturz der Höhlung zu verhindern. Diese ist nun also so weit, um dem weder durch Sand noch Schlamm verunreinigten Wasser den Zutritt zu den Kiemen zu gestatten. Das Aussteigen der Arenicola in der Röhre geschieht natürlich mit Hilse der Vorstenbündel.

Gine ähnliche, obwohl nicht tief eingreifende Verschiedenheit der Körperregionen, wie die Sandwürmer, zeigt auch die Familie der Clymenien, zu welcher Arenia gehört, eine Gattung, deren Körper nicht, wie bei den meisten anderen, drei, sondern nur zwei Abschnitte zeigt. Der vordere, schmutzig rötlich gefärbte Teil verändert durch Einschnürungen und Kontraftionen vielsach seine Form. Der hintere, lange Körperteil ist gelblichrot. Duatresages, welcher dieses Tier an der französischen Küste beobachtete, erzählt, daß er es sehr häusig in einem so ausgewaschenen, reinen Sande gesunden, daß die Möglichkeit

einer Ernährung gar nicht vorhanden zu sein schien. Der ganze Darmkanal war mit solchem feinen Sande angefüllt, wodurch die schon an sich große Zerbrechlichkeit des Körpers noch erhöht wurde. Es war kein einziges Exemplar ganz zu erhalten.

Gine sehr merkwürdige Familie der röhrenbewohnenden Borstenwürmer ist die ber Chätopteren (Chaetopteridae). Sie besteht aus der einzigen Gattung Chaetopterus, bessen Körper drei gang verschiedene Regionen zeigt. Der Vorder= teil läßt sich mit dem ebenfalls eigentüm= lich gestalteten Vorderteil der unten zu berührenden Sabellen vergleichen. Der Ropf bildet einen am Rücken ausgeran= beten Trichter. Dann folgen neun Segmente mit flachen, verlängerten Fuß= stummeln, welche auf dem oberen Rande ein Bündel brauner Borsten tragen. Höchst auffallend ist die Umbildung der fünf den Mittelteil des Körpers zusam= mensehenden Segmente. Bom erften berselben erstrecken sich die Fußstummel gleich einem Baar platter Kühler weit über den Vorderförper, während die unteren Afte dieser Küße zu einer auf der Bauchseite sich vereinigenden Krause verbreitert sind. Die oberen Fußstummel des zweiten Ringes bilden einen mit den vorher= gehenden Stummeln sich verbindenden Rückenkamm, und zwischen ihnen und den in dreiseitige Lappen umgewandelten unteren Uften ist die Haut auffallend aufgeschwellt und violettschwarz gefärbt. Un ben drei folgenden Segmenten treten nur die dreiseitigen unteren Fußlappen hervor. Die hintere Körperhälfte endlich wird aus etwa 50 Segmenten gebildet, welche durch die verlängerten Fußstummel ausnehmend breit erscheinen.

Die beschriebene Art (Chaetopterus pergamentaceus) findet sich an der Küste der Normandie und im Mittelmeer. Sie erreicht eine Länge von 22 cm und be-



Chaetopterus. Natürliche Große.

wohnt die größeren Tiesen in Nöhren von etwa 32 cm Länge. Dieselben bestehen aus mehreren Lagen und gleichen einem groben, gelblichen Pergament. Gewöhnlich sind sie gewunden und auf irgend einem festen Gegenstand angeheftet. Herausgezogen aus seiner Röhre, ist der Wurm für den Beobachter wegen seiner Apathie sehr wenig belustigend und erschwert die nähere anatomische Untersuchung durch reichliche Ubsonderung eines dicken, zähen, sich an die Finger und Instrumente anlegenden Schleimes.

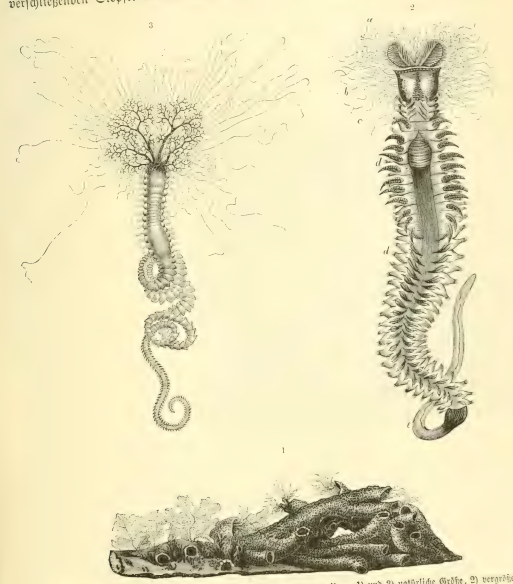
Die genannte und andere Arten des Chaetopterus, welche im Golf von Neapel vorkommen, zeichnen sich durch ihr Leuchten aus. Nach Panceris Beobachtungen muß man die Tiere reizen, wenn das Phänomen eintreten soll. Dann verbreitet sich der Leuchtstessift wolkenartig im Wasser. Das Tier glänzt in lebhastem bläulichen Lichte, und zwar im dunkeln Raume so stark, daß man die umstehenden Personen erkennen und die Uhr ablesen kann. Der Neapolitaner Natursorscher, der seit Jahren die Leuchterscheinungen der niederen Tiere unermüdlich untersuchte, hat in Chätopteren, namentlich in Chaetopterus variopedatus, welcher sich seine Nöhre aus Sandkörnern zusammenleimt, gewisse Zellen und Drüsen als Erzeuger der leuchtenden Materie nachgewiesen.

Aber die Art, wie Chaetopterus pergamentaceus lebt und wie man sich seiner bemächtigt, ohne Nöhre und Tier zu verleßen, verdanken wir Lacaze-Duthiers genaue Angaben. Folgt man an flachen Küsten der Ebbe, so trifft man ihn oft auf Wiesen von Seegras (Zostera marina) im Sande mit schlammigem Unterboden. Beim tiessten Wasserstande der großen Ebben läuft auch hier das Wasser ab, und man sindet nun zwischen den über den Boden hervorragenden, durch Länge und braune Farbe ausgezeichneten Röhren der schönen Sadella pavonina die wegen ihrer grauen Färdung und Kürze viel schwerer kenntlichen Röhrenchen des Chaetopterus. Das Tier versertigt eine Röhre, welche weit länger ist als sein Körper, an beiden Enden offen und u-förmig in den Boden gesenkt. Sie bleibt daher auch während des Zurücktretens des Meeres mit Wasser gefüllt, und der Wurm kann ununterbrochen seine Atembewegungen in seiner geräumigen Wohnung sortssehen. Will man Tier und Nöhre ganz und unverleßt haben, so darf man sich natürlich nicht auf das Schleppnet oder die Gabel verlassen, sondern muß die Nöhre frei legen und ausgraben, während ein Gehilse die beiden Enden sehnen seschnet was der Vöhre frei legen und ausgraben, während ein Gehilse die beiden Enden sehnlicht.

Somit können wir, mit abermaliger Umgehung von Familien, welche die Zoologen zwar Kopfkiemer nennen, aber mit der etwas befremdlichen Erklärung, daß sie eigentzlich gar keine Kiemen besäßen, zu einigen Familien fortschreiten, welche diesen Namen endlich verdienen. Ihre Kiemen sind in Form von Bäumchen oder Fadenbüscheln am Kopsende besindlich. Ihr weder mit Zähnen noch mit vorstreckarem Rüssel versehener Mind deutet auf eine friedlichere Lebensweise als die der meisten "irrenden" Rückenkiemer, und wir werden in dieser Bermutung dadurch bestärkt, daß sie in Röhren hausen, aus welchen sie nur mit Gewalt sich entsernen lassen.

Mit frisch von der Austernbank losgelösten Austern ist uns ein unregelmäßiger Fladen von Sand und Sandröhren gebracht worden, eine Kolonie der Hermella alveolata. Die Röhren, aus feinen Sandförnchen zusammengefittet, liegen ohne Regel übereinander, nur daß die Mündung einer jeden frei geblieben ist. Jede ist unabhängig von der anderen durch ihre Juwohnerin gebaut worden, dann hat sich der Sand auch in die Zwischenzäume gelegt und ist durch eine von den Tieren ausgeschiedene, ihn durchdringende Klebemasse ziemlich fest geworden. Insolge der unangenehmen Störung haben sich die Tiere in ihr Versteck zurückgezogen, und hinter dem Singang jeder Röhre sieht man einen metallzglänzenden Deckel. In ein Gesäß mit Seewasser gethan, sühlen sie bald das Bedürsnis, mit der Außenwelt in Verkehr zu treten, der Deckel schiedt sich über den Eingang hervor, lüstet sich, und unter ihm treten zwei Vüschel seiner Fäden heraus. Der Kopf ist sichtbar geworden, schreckt aber bei der leizesten Verührung wieder zurück. Es hilft nichts, um die Vissebegier zu befriedigen, muß die Röhre ganz zerbrochen, das ungebärdig sich krümmende Tier in ein kleineres Gesäß gebracht werden, wo es sich bald ziemlich ruhig in sein Schickal ergibt.

Die auffallende Form des Kopfes wird dadurch bedingt, daß die zwei großen Fühler miteinander verschmelzen und auf ihrer abgestutzten Fläche einige Neihen breiter, zum Teil gezähnelter Plattborsten tragen; sie sind damit zu einem den Gingang der Nöhre verschließenden Stöpfel oder Deckel umgestaltet. Wahrscheinlich versehen auch die beiden verschließenden Stöpfel oder Deckel umgestaltet.

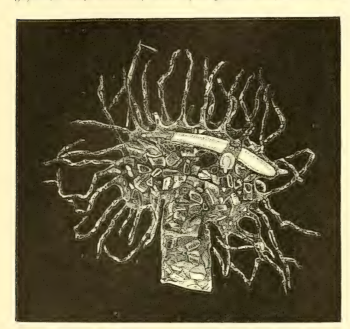


1) Röhren der Hermella alveolata. 2) Hermella. 3) Terebella emmalina. 1) und 3) natürliche Größe, 2) vergrößert.

Fabenbüschel unten zu beiden Seiten des Mundes die Stelle von Atemorganen; allein die wahren Kiemen treffen wir nochmals in der Form und Stellung wie bei den Nückenstiemern an. Es sind jene Züngelchen auf allen mit Fußstummeln versehenen Segmenten. Der Körper endigt mit einem drehrunden, ungeringelten, borstenlosen Abschnitt.

Eine der umfangreichsten und variabelsten Familien der Unterordnung der Kopffiemer ist die der Terebellen (Terebellacea). Ihr gestreckter, aber sehr zusammenziehbarer

und weicher Körper ist rund und vorn meist am dickten. Um Kopse sitt eine Querreihe ober zwei seitliche Büschel von Fühlfäden, bei einigen, z. B. der im Mittelmeer gemeinen Terebella nebulosa, in so großer Menge, daß man sie schwer zählen kann. Diese Organe besinden sich nämlich in einer fortwährenden schlangenartigen Bewegung, verkürzen und verlängern sich und scheinen wie für sich lebendig durcheinander zu kriegen, daß man, wenn ihre Anzahl steigt, jede Kontrolle der Zählung verliert. Da sie meist gelblich oder rötlich gefärbt sind, geden sie in diesem Durcheinander einen sehr liedtichen Andlick. Sie nehmen übrigens nach den Beobachtungen von Dalyell mit dem Alter zu: bei jungen Individuen von Sabella penicillus von etwa 8 mm Länge waren bloß 6, aber bei einem völlig ausgewachsenen, 40 mm großen 90 vorhanden. Da dieselben so sehr zart sind, geben sie leicht werloren, aber ohne aroßen Nachteil für das Tier, welches sie leicht wieder



Borderende der Röhre der Terebella conchilega. 31/2 mal bergrößert.

regeneriert. Bei ben eigent= lichen Stammarten Terebellen stehen auf ben vorderen Körpersegmenten mehrere Kiemen. Bei der auf S. 125 abgebildeten Art find es drei zierlich verzweigte Bäumchen. Die oberenkukstummelaller Terebellen tragen Büschel von Haarborften. Alle verwen= den Material aus ihrer Um= gebung, um es zu ihren Wohnröhren zusammenzufitten. Terebella emmalina, aus der Bai von Bis= cana, baut aus Minschel= stückhen und Sand sehr zerbrechliche Röhren. Von ihrer Vorliebe für Muschelfragmente zu ihrem Ban hat die in allen mitteleuro=

päischen Meeren gemeine Terebella conchilega ihren Namen. Daß sie jedoch auch mit anderem Material bauen, lehren die neuerlichen Beobachtungen von Ehlers. Die Röhren sind vorn mit zahlreichen hohlen Fortsäten zur Bergung der Fühlfäden versehen (s. obenstehende Abbildung). Ehlers erzählt: "Auf der unweit Spiekerooge gelegenen, zur Ebbezeit frei laufenden "Arabbenplate", einer Bank, welche fast ganz von den Bauten der Sabellaria spinulosa bedeckt ist, desgleichen am Wattstrande ragen solche Köhren mit ihren sehr mannigsaltig gestalteten Anhängen mehr oder minder hoch, gerade aufrecht gerichtet über die Obersstäche des Bodens hervor, scheindar leer; gräbt man aber vorsichtig den Grund, aus welchem sie hervorragen, auf, so besördert man die sehr tief in den Boden dringenden Röhren heraus und erhält damit den meist dis in den Grund der Röhre zurückgezogenen Insassen, die Lanice (Terebella) conchilega.

"In einem kleinen, gut durchlüfteten Aquarium ließen sich dann die in den Röhren eingeschlossenen Tiere sehr gut am Leben erhalten und gaben mir Gelegenheit, die Art und Weise zu beobachten, in welcher die Würmer ihre Röhren bauen. Insosern allerbings unterschied sich der Andau, welchen die beobachteten Tiere an ihren Röhren machten,

von den Verhältnissen im Freien, daß im Aquarium, in welchem die Röhren ihrer ganzen Länge nach frei lagen, die Tiere bisweilen an beiden Eingängen in die Röhre fadensförmige Anhänge andauten, während im Freien nur der über den Boden vorragende Teil solche Anhänge erhält. Gelegentlich baute auch einmal ein Wurm eine cylindrische Röhre wieder über die mit Anhängen besetzte Mündung hinauß; das geschieht im Freien wie im Aquarium. — In der Wahl der Stoffe, welche die Würmer zum Bau verwenden, waren sie im Aquarium nicht wählerisch, während an allen Wurmröhren, welche ich ausgrub, der im Boden steckende Teil der Röhre ausschließlich von Sandkörnchen zusammengesetzt und nur das frei vorragende Stück mit den verschiedenartigsten Fragmenten bekleidet war.

"Die Tiere streckten aus der einen Öffnung der Röhre die langen Fühler hervor und fuchten mit diefen nach dem zum Bau zu verwendenden Material. Gab ich dem Wurme nun ein etwas größeres Studden, ein Steinden ober ein Brudstud einer Mufdel (Glasscherben wurden meistens verschmäht), so wurde biefes mit einer mehr oder minder großen Rahl von Fühlern ergriffen und in die Röhre hinein, zu dem in diefer verborgenen Tiere gezogen, wobei meistenteils fämtliche Rühler mit eingezogen wurden. Nach einer furzen Beit quoll dann die ganze Maffe ber Fühler aus der Röhre hervor, und ihr folgte bas Vorderende des Tieres; diefes trug bann bas vorher eingezogene Stückhen zum Teil mit bem Kopflappen, besonders aber mit den wie eine Sohle abgesetzen Bauchschildern der vorderen Segmente, auf benen das Stüdchen meistens berartig auflag, daß die Ränder ber Schilder es zum Teil umfaßten. Nun hob sich wie tastend der Wurm an den Rand ber Röhre und sette das Stücken an den erwählten Ort; es erfolgte ein meift rudweises Loslaffen bes Studchens, und wie fich ber Wurm nun ichnell in die Röhre gurudgog, fah man das Stüdchen feft an feinem Plate angefittet. In folder Weise wurden Candförnchen und kleinere Fragmente am Umfang des Nöhreneinganges in der mannigfaltigsten Weise aufgekittet; in selteneren Fällen, wie es schien bann, wenn die aufgekittete Scherbe nicht genügend befestigt war, schob sich ber Wurm zu wiederholten Malen mit bem Ropflappen und ben vorderen Bauchschildern über die neuangebaute Strecke, augenscheinlich, um durch Auflagerung neuer Kittmassen der Verbindung der Teilchen größere Festigkeit zu geben. Wurde bem Wurme aber ein Stud geboten, welches zu groß war, als daß es in die Röhre hineingezogen werden konnte, etwa eine halbe Mufchelfchale, jo trat das Vorderende des Wurmes an dieses durch die Fühler an den Röhreneingang herangezogene Stud, ftrich mit ber ventralen Fläche bes Vorderförpers über basselbe, und banach klebte bas Stück an ber Röhre fest.

"Aus meinen Beobachtungen geht hervor, daß bei dem Bau der Nöhren die Fühler, welche über ihre ganze Länge eine flimmernde Ninne tragen, nur insofern verwendet werden, als der Wurm mit ihnen das zum Bau zu verwendende Material aussucht und ausliest, wie man das besonders erkennt, wenn das Tier mit ihnen einzelne Sandkörner aus feinem Schlamme heraussucht, und ferner mit ihnen das erwählte Stück ergreist und an das Kopsende des Wurmes herandringt. Zum weiteren eigentlichen Bauen werden die Fühler nicht verwendet. Vielmehr vollführt das Ankitten der einzelnen Teilchen das Tier in der Weise, daß es zunächst einen klebenden und schnell erhärtenden Stöff, der mit der Grundlage der fertigen Nöhre übereinstimmt, auf das ergrissene Stück bringt. Der Stöff ist das Sekret von Hautdrüsen, welche besonders zahlreich auf den flimmernden Flächen des Kopslappens und der Seitenlappen der anderen Segmente, dann auch auf den Bauchzschildern und an den Fühlern sich sinden. Er wird wahrscheinlich unter Mitwirkung der den Mundeingang umgebenden Lippen auf das ergrissene Stück gebracht, während dieses vom Kopslappen gefaßt ist. Davon überzeugte ich mich, indem ich einen aus der Röhre herausgenommenen Wurm, der dann eifrigst bestrebt ist, sich eine neue Umhüllung zu

verschaffen, ein Stücken Tickglas bot und sah, wie dasselbe vom Kopflappen ergriffen und gegen die Mundöffnung gedrückt wurde, und wie dasselbe, als ich es sosort von dort entfernte, einen häutigen Überzug trug, der mit dem beim Bau benuten Kitte übereinstimmt und den vom Tiere bereiteten Teil der Röhrenwand darstellt. Das mit Kitt versehene Stück aber wird von den Bauchschildern und dem Kopflappen an die vom Burme erwählte Stelle eingesetzt, sei es, daß der Rand des Röhreneinganges im ganzen vergrößert oder mit fadenförmigen Anhängen besetzt wird, sei es, daß Verletzungen in der Röhre, wie ich solche durch Ausschneiden kleiner Strecken herstellte, auszubessern sind."

Die seltsamen selbstversertigten Unhänge am Eingang der Röhre haben bei manchen Arten ein merkwürdig symmetrisches Ansehen und bestehen dann hauptsächlich aus dem verhornten Sekret der Hautdrüsen mit nur wenig Fremdkörpern. Gin solches Gebilde ist einmal als Hornschwamm beschrieben worden, ein Schickal, das übrigens auch den Sis

kotkons der Blutegel widerfahren ist.

Lassen wir uns noch eine Terebellenart, die Töpferin (Terebella figulus), bei ihrem Röhrenbau schildern, und zwar von Rymer Jones. Ihr Baumaterial ist Schlamm. Nimmt man das Tier aus der Röhre, so zieht und wickelt es sich eng zusammen. Sehr bald aber beginnen die Fühlfäben rundum zu suchen, alles, was sie erreichen können, heranziehend. Hatte sie, wie andere Arten, am Morgen der Ruhe gepslegt, so arbeitet die Terebelle in der Zeit des Tages, am emsigsten gegen Abend. Sine Anzahl Fühlfäben ergreisen Schlamm, andere Sandkörner, andere langen nach Muschelstücksen, und das auf diese Art Gesammelte wird durch die Zusammenziehung der einzelnen Fühler an den Körper herangebracht. Während dieser Arbeit der Fühlfäden bläht sich der Vorderkörper etwa 15—20 mal in der Minute auf, und ebenso oft geht eine wellensörmige Bewegung von hinten nach vorn. Tann kommen 10—12 Partikelchen des Baumaterials zum Vorschein, wahrscheinlich, nachdem sie im Munde zugerichtet worden sind, und werden an den Nand der Röhre angesügt. Tabei scheint die Unterlippe den neuen Teil auf und ab zu glätten oder auch mit der übrigen Röhre zu verleimen. So viel scheint außer Zweisel, daß die Baumaterialien zuerst verschluckt werden.

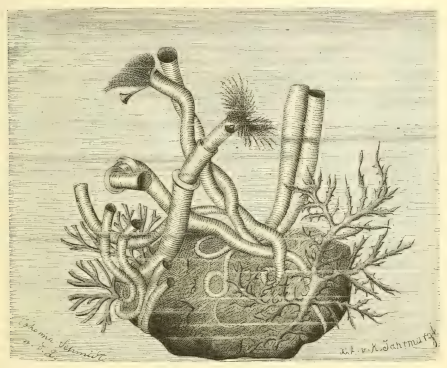
"Die Fühlfäben der Töpferin wechseln an Zahl zwischen 25 und 50; sie sind ziemlich stark und messen vollständig ausgedehnt wenigstens 9 Zoll, ungefähr zweimal die Länge des Körpers, so daß sie über einen bedeutenden Naum umherlangen können. Mehr zusammengezogen haben sie eine bräunliche oder karminrötliche Farbe, ausgedehnt gleichen

fie einem weißlichen Pferdehaar.

"Es ist erstannlich, wie die Ausmerksamkeit einer so kleinen Künstlerin zu gleicher Zeit auf so verschiedene Verrichtungen gewendet sein kann. Ein Teil der Fühler sucht Material, ein anderer sammelt und ergreift es, ein dritter bringt es nach dem Gehäuse; einige seten ihre Ladung ab, wieder andere erfassen die Last, die sie haben fallen lassen, und die Künstlerin selbst ist während dieser ganzen Zeit eifrig beschäftigt, Material im Munde zu kneten, es wieder von sich zu geben und an seinen Platz zu bringen oder die noch rohe, eben aufgeführte Vand zu glätten."

Die ebenfalls sehr gemeine Terebella nebulosa, so genannt, weil sie sich mit dem Gewirr ihrer rötlichen Fühlsäden wie mit einer deckenden Wolke umgeben kann, leimt sich zu temporärem Aufenthalt unter den Usersteinen sehr zerbrechliche Röhren und laubenartige Gänge, die man häusig verlassen findet. Geschickter und beweglicher als ihre Schwestern, kann sie, in einem Gesäß gehalten, ihre Fühlkäden, wie Quatrefages sich ausdrückt, als lebendige Seile benutzen und sich daran wie Nünschhausen an seinem Zopfe in die Höhe ziehen.

In der Familie der Serpulaceen (Serpulacea) sind die Kiemen vollständig an das vordere Ende gerückt, und das durch die Flimmerhärchen derselben in Strömung verziete Wasser bringt der unmittelbar darunter gelegenen Mundössung die Nahrung zu. Der bei anderen Ningelwürmern getrennte Kopflappen ist hier mit dem durch die Mundössung ausgezeichneten ersten Segment verschmolzen, und der so gebildete Kopf ist durch eine Urt von breiter Krause vom übrigen Körper abgesetzt. Merkwürdig ist der sogenannte Vorstenwechsel, indem auf der vorderen Körperhälste am Nücken Haarborsten, am Bauche Haken-borsten, auf der hinteren dagegen die Haarborsten am Vauche stehen. In der großen Gattung Serpula sehen wir einen oder auch zwei der Kiemenfäden in einen, von einem Faden

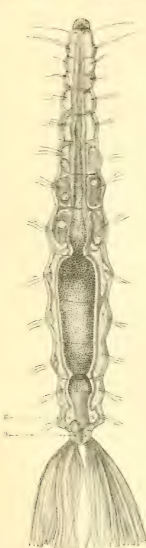


Serpula contortuplicata. Natürliche Größe.

getragenen keulenförmigen Deckel umgewandelt, der beim Zurückschüpfen in die Röhre immer zuleht zum Verschluß eingezogen wird. Tas mikroskopische Detail dieser Deckel ist sehr wichtig für die Artunterscheidung und an sich hübsch anzusehen, da Zähnchen, kronensartige Aufsätze, bewegliche Stackeln und dergleichen organisches Schnitwerk sie bei der einen Art so, bei der anderen so, zierlich kennzeichnen. Sin anderes Feld der Mannigsaltigkeit derselben Gattung ist in der Vildung der kaltigen Nöhre gegeben. Alle Arten beginnen mit einem freien Leben in einer einer Verwandlung unterliegenden Gestalt. Noch lange, bevor diese Verwandlung vollendet, schwitzt das junge Tier eine Kaltröhre aus, welche ansfänglich cylindrisch und an beiden Enden ossen sie. In dem Maße, als das Tier wächst, verlängert und erweitert es sein Gehäuse. Dasselbe liegt ansänglich der ganzen Länge nach auf der Unterlage auf, plattet sich auf der unteren Seite ab und erhält auf der freien Oberssäche Streisen, Falten und Kanten und bei einigen Arten Zähne und Einkerbungen an der Kopfössnung. Bei manchen Arten erhebt sich der später wachsende Teil spiralig frei über der Unterlage. Bei der Absonderung und Formierung der Köhre ist vorzugsweise der über der Unterlage.

Grundteil der Riemen und der Ropffragen beteiligt, welche babei eine ähnliche Rolle spielen, wie der sogenannte Mantel der Weichtiere bei der Schalenbildung derselben.

Die überaus gahlreichen Arten der Serpulen finden sich über alle Meere zerstreut und gewähren, wenn sie den Kopfteil hervorstrecken und den Kiemensächer entfalten, einen sehr



Amphicora sabella. 30 mal ver-

anziehenden Anblick. Den stärksten Anteil daran haben die meist gelb oder rot oder bunt gefärbten Kiemenfäden. In einigen Fällen sitzen auf den Tentakeln eigentümliche, rote oder violette Pigmentsleckhen, welche, wie Koellicker nachzewiesen hat, Augen sind. Unterhalb eines jeden liegt ein gestieltes, blattförmiges Organ, ein Augenlid, welches sich beim Sinziehen der Fühler über die Augen wegschlägt und dieselben schützt. Auch die durchscheinenden Blutgefäße geben liebliche Zeichnungen. Bei einigen ist das Blut grün, bei anderen rötlich oder gelblich, bei noch anderen ist es völlig farblos.

Die der Serpula nahe verwandte Gattung Sabella baut durch Ausschwitzung einer klebrigen Masse biegsam bleibende Röhren, die mitunter, z. B. bei der schönen Sabella unispira des Mittelmeeres, lederartig aussehen, in anderen Fällen, indem sie sich mit Sand und Muschelskücken bedecken, ganz denen der Terebellen gleichen.

Bu den merkwürdigsten Tieren, nicht nur speziell den Bürmern, gehören die Arten der Gattung Amphicora, welche an unferen Ruften auch wieder in ganz unglaublichen Mengen vorkommen, freilich nur dem auf fie fahnenden Zoologen bemerkbar, indem sie nur einige Linien lang sind und in dem dichtesten Gewirr der Wasserpflanzen, besonders der sich verfilzenden Algen, leben. Sat man einen Buschel dieser Aflanzen mit dem anhaftenden Sand und Schlamm ruhig 1-2 Stunden in einem flachen Gefäß fteben laffen, fo kommen, burch das Atembedürfnis getrieben, eine Menge von kleinen Krebschen und reizenden Würmchen hervor, die sich fast alle am Rande des Tellers anfammeln, um dort des Sauerstoffes der Luft teilhaftig zu werden. Man kann mit ziemlicher Sicher= heit darauf rechnen, daß auch die Amphicora darunter ift, auf deren spezifische Unterschiede hier nichts ankommt. Sie hat, was foust die Serpulaceen nicht thun, ihre häutige Röhre verlaffen, wie sie auch im normalen Zustande pflegt, um sich nach Futter und Gesellschaft umzusehen. Wir führten an, daß es mit dem Gesichte der Kopftiemer im allgemeinen schlecht ftehe; allein davon macht Amphicora die überraschende Ausnahme, daß sie nicht nur vorn, sondern auch hinten Augen be-

fist. Als ich 1848 bieses von Ehrenberg bei Helgoland entdeckte Tier bei Thorshaven auf den Faröern anhaltend bevbachtete, mußte ich das nicht Kiemen tragende Ende für den Kopf halten. Es marschiert nämlich am liebsten mit diesem Ende voraus, die Kiemen wie einen tüchtigen Vesen nachschleppend. Häufig aber wechselt es die Richtung, und es ist in dem sonderbaren Vorteil, nicht wenden zu brauchen, da auch gleich hinter den Kiemen ein Vaar ihm den Weg zeigende Augen (a) siehen und die Fußstummel und Vorsten ihren Dienst vor und rückwärts thun. Man kann leicht den Schwanz für den Kopf nehmen, was in

ber That auch schon von Zoologen geschehen ist, indessen ergeben sich die wahren Verhältnisse aus der Beschaffenheit des Darmfanals. Auch spricht die Lage der beiden als Gehörwerkzeuge zu deutenden Bläschen (g) dafür. Dem Liebhaber mitrostopischer Gemütsund Augenergöhung ist bei einem Aufenthalt im Seebade die lebhaste Amphicora nicht genug anzuempsehlen.

Wir haben jett bem Lefer eine im Verhältnis zur Gefantmenge zwar ausnehmend geringe, aber doch vielleicht zu dem Zwecke genügende Anzahl von Formen der im Meere lebenden Nückenkiemer und Kopfkiemer vorgeführt, um es wagen zu dürfen, ihre Lebens= weise in einem Gesantbilde zu schildern. Es mag erlaubt sein, zunächst wiederum dem auszgezeichneten Kenner Quatrefages zu folgen.

Eine große Anzahl dieser Ringelwürmer ist im stande, von einer Flutzeit bis zur anderen im vom Waffer entblößten Schlamm oder Sand oder auch in den frei liegenden Röhren zuzubringen, kein einziger aber lebt oberhalb des Flutstriches oder etwa in jener Zone, welche beim Flutstande von den Wellen bespült wird. Unter die am höchsten wohnenden gehören die Aphroditen, Nereiden und Sandwürmer. Erft in den unteren Stagen der Gbbezone trifft man einige Arten der Glyceren und Clymenien. Dit Ausnahme einer Anzahl von Arten, welche, wie die Serpulen und Hermellen, feste Röhren bewohnen, bohren sich die meisten Ningelwürmer in ben Boben und halten sich im Sand, Schlamm, besonders aber in dem eine Beimischung von Schlamm enthaltenden Sande auf, welchen die Flut zweimal des Tages bedeckt und entblößt. Dies gilt jedoch nur von denjenigen Gestaden, an denen die Fluthöhe eine beträchtliche ift. Im Adriatischen Meere, wo sie kaum 1-2 Fuß beträgt, bleiben die meisten Gliederwürmer immer unter dem Wasserspiegel. Jedenfalls wühlen in dieser oberen Zone die meisten, und zwar ist ihnen der Boden am liebsten, welcher durch eine richtige Mischung von Sand und Schlamm eine gewisse Festigkeit erlangt hat, welche jedoch den Minierarbeiten feine Schwierigkeiten entgegensetzt. In schönster Weije vereinigen sich diese Bedingungen in den untermeerischen Wiesen von Seegras (Zostera); fie geben eine reiche Ausbeute, wenn man fie geradezu abgräbt. Indem von ihnen die pflanzenfressenden Urten angelockt werden, folgen letteren die fleischfressenden nach. Gehr beliebte Schlupfwinkel find Telfenrigen, und eine Menge der gartesten, weiter unten gu erwähnenden Syllideen und der fleinen Rereiden bergen sich mit den Umphicorinen zwischen Tangen und Korallinen. Überall, wo dieje Pflanzen im stärksten Wellenschlage fich angestedelt haben, ist man sicher, jene kleinen Ringelwürmer anzutressen. Frei im Wasser, in unmittelbarer Rahe der Kufte, halten fich, wie leicht begreiflich, keine Arten auf. Das hohe Meer fagt aber einer Anzahl zu, der durchsichtigen Torrea vitrea, vor allen den Heteronereiden, deren breite Auder der hinteren Leibeshälfte sie zu guten Schwimmern ftempeln.

Aber auch diese pelagischen Arten bleiben nicht immer auf hohem Meere. Wenigstens beobachtete Quatresages, daß mehrere für gewöhnlich sern vom Strande lebende Arten von Heteronereis zur Zeit der Fortpslanzung das Gestade suchten und nach Art der übrigen Strandbewohner sich einrichteten Umgekehrt scheinen diesenigen Ningelwürmer, welche in der Negel am Strande angetrossen werden, während der schlechten Jahreszeit und wenn sich viel Negenwasser mit der oberen Wasserschicht mischt, sich tieser hinab und weiter hinausziehen. Aus viele wirft das süße Wasser wie Gist, manche sterben augenblicklich darin, manche nach einigen konvulsivischen Krümmungen.

Für den Beobachter und Sammler hat das Bauen und Bilden der Gänge und Höhren großes Interesse. Einzelne Züge dieser Berrichtungen haben wir oben schon angesührt. Die

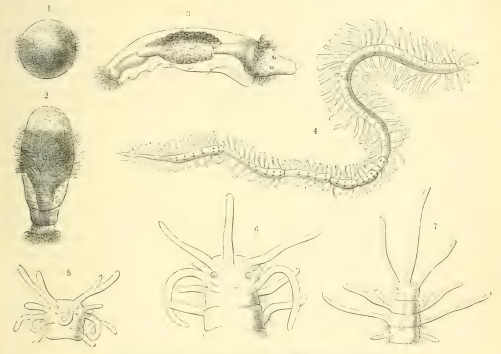
Gange im Sande und Schlamm werden mit dem Ruffel gebohrt. Durch Zusammenziehung des Leibes prefit der Wurm die blutartige Leibesflüffigfeit nach vorn und ftoft damit den Ruffel gewaltsam hervor. Derfelbe dringt so lang, wie er ift, in den Boden, und da er in der Regel beim Bervorstreden bider wird als das Tier, rudt dieses beim Burud: ziehen leicht vor. Diefes Manover fann fehr schnell wiederholt werden, und fo grabt fich ein mehrere Zentimeter langer Wurm binnen Sefunden und Minuten ein. Bei der Mehrzahl der auf solche Weise minierenden Arten wird gar nicht für den Bestand der Röhren geforgt, einige Nereiden und andere fleiden dieselben aber mit einem dunnen, vom Körper abgesonderten Überzuge aus, der im wesentlichen sich wie die Röhren der Sabellen und Chätopteren verhält. Go verschiedenartig alle diese mahren Röhren, von den schleimigen und gallertigen einzelner Sabellen bis zu den äußerft harten der Serpulen, find, in allen Fällen entstehen sie durch Ausschwißungen der Tiere. Nie aber besteht eine solche innige Berbindung zwischen dem Tiere und ber Röhre wie etwa zwischen dem Schneckengehäuse und der Edniede oder der Muschelschale und der Muschel, welche letteren mit den von ihnen abgesonderten sesten Wohnungen verwachsen sind. Eine Nereis (Nereis fucata) hat fich dem Bernhardfrebs (Pagurus Prideauxii) angeschlossen und lebt friedlich neben ihm in feiner Schneckenschale, vielleicht von seinem Rot sich ernährend und ihm so dienstlich werdend.

Die auf vielen direkten Beobachtungen beruhende Einteilung der bisher betrachteten Ringelwürmer in Fleischfresser (Rapaces) und Schlammfresser (Limivora) scheint, sobald man damit zugleich die Abteilungen der Rückenkiemer und der Kopfkiemer bezeichnen will, doch nicht allgemein zu passen. Es gibt vielmehr auch pflanzenfressende Rückenkiemer und fleischfressende Kopfkiemer, wenn auch letztere sich mit kleinerer, in den Bereich ihrer Mundwertzeuge kommender Beute begnügen. Ihr Auten für den Menschen beschränkt sich auf die Berwendung als Köder, und eine Form (Nereis succinea) wird indirekt das durch nüglich, daß sie eine der erbittertsten Feindinnen des Psahlwurmes ist, welchen sie in seinen Bohrgängen aufsucht und frist. Den einen oder den anderen zu verspeisen, das u haben es selbst die sonst nicht heikligen Chinesen nicht gebracht, nur die Fidschis und Samoa-Insulaner haben, wie wir sahen, einen Rückenverm auf ihrem Küchenzettel.

Was man von ihrer Lebensweise aus der Beobachtung unserer Tiere im freien Zustande ersahren, läßt sich aus ihrem Benehmen in der Gesangenschaft in größeren und kleineren Aquarien ergänzen. Man kann die verschiedenartigsten Spezies in engen Gesäßen beisammen halten, ohne daß sie einander anfallen und sich gegenseitig auszehren. Die meisten empfinden offendar das helle Tageslicht, besonders die direkte Sonne, sehr unangenehm. Die frei lebenden suchen emfig nach einem Bersteck, die Nöhrenwürmer halten sich so lange wie möglich in ihrer Behausung zurückgezogen. Nur erst, wenn in den kleineren Gesäßen, in denen man sie für das Studium ausbewahrt, eine dem Geruchsorgan sehr bemerkliche Zersehung beginnt, suchen sie, wie oben bemerkt, um jeden Preis in behaglichere Umgebung zu flüchten, und dann verlassen selbst solche Nöhrenwürmer, wie Serpula, ihr Haus, welche an ihrem natürlichen Ausenthaltsort nie daran denken. Ihr unruhiges, scheues Benehmen im direkten Lichte würde zwar allein nicht ausreichen, die Mehrzahl der Seeringelwürmer für nächtliche Tiere zu halten, allein die Wahl ihres Ausenthaltes macht dies wahrscheinlich.

Die Natur: und Lebensgeschichte der meisten niederen Tiere, so auch die der borstenstragenden Seewürmer, bleibt ohne Kenntnis ihrer Entwickelung eine sehr unvollkommene. Bei den See-Vorstenwürmern sind die Geschlechter getrennt, und in den meisten beobachteten Fällen wird das gesamte Si mit der Sihaut allseitig zum Jungen umgewandelt.

Entweder die ganze Oberfläche oder eine Jone des Sies bedeckt sich mit Flimmerhärchen, und nun beginnt das kleine Wesen als Larve ein selbständiges Dasein. She noch irgend eine Scheidung der inneren Organe wahrzunehmen ist, fangen die Larven an, mit Hisse der Wimpern sich zu drehen und zu bewegen, häufig, wie z. B. bei Arenicola, in einen zugleich mit den Siern abgesetzen Gallertklumpen eingeschlossen. Indem die Larve sich streckt, bleibt es entweder bei der einen Wimpernzone, oder es treten mehrere auf. Auf der entsprechenden, abgebildeten Entwickelungsstuse von Terebella nedulosa ist zu der anfängslichen, breiten Zone noch ein zweiter, schmälerer Wimperreisen am Hinterende gekommen (Vig. 1 n. 2), und sieht man auf dieser Stufe schon den Beginn der Gliederung des Körpers.



Entwidelung ber Borftenwürmer. Alle Figuren bergrößert.

Indem diese fortschreitet, Stummeln aus der Haut hervortreten und in ihnen eingepflanzt die Borstenbündel sich zeigen, indem zugleich die inneren Organe, der Darmkanal, auch die Augen sich ausdilden (Fig. 3), schwinden die Wimperreisen mehr und mehr. Die Berwandlung besteht also auch hier darin, daß die für das Larvenleben bestimmten Interimsporgane nach und nach den desinitiven Platz machen. Wohl zu bemerken ist, daß auch hier die sich später festsegenden und mit Röhren umgebenden Arten in der Jugend in gewisser Weise höher organisiert sind als im Alter. Die Larven der Terebellen und anderer haben Augen und führen die Lebensweise der im allgemeinen höher stehenden Rückenkiemer. Ihr weiteres Wachstum ist also zugleich mit einer rückschreitenden Verwandlung verbunden.

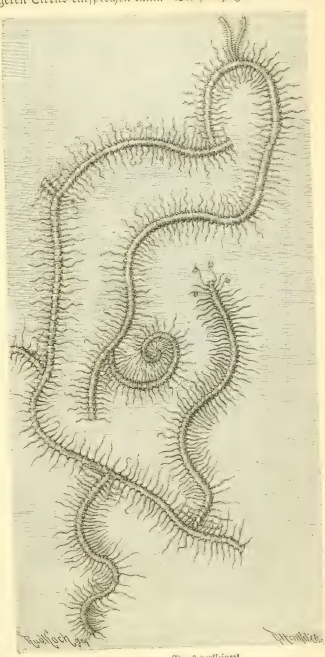
Wir wenden nun den Blick auf Figur 4 der Abbildung, welche uns in die merkwürdige ungeschlechtliche Fortpflanzung der Syllideen einführt. Wir sehen eine Mutter mit den ihr anhängenden sechs hoffnungsvollen Anospen, Anospen in des Wortes eigenster Bedeutung. Das Tier bildet die Gattung Myrianida und gehört in die Familie der kleinen, beweglichen Syllideen. Die erste Anospe, welche an dem hinterende der Mutter hervorsproßte, nimmt jest in der Kette den hintersten Plat ein, sie ist mehr und mehr gereift, mahrend zwischen ihr und ber Erzeugerin neue Unospen fich einschoben. In anderen Kallen, bei Syllis, Die gang besonders gur Knoivenbilbung neigt, und bei der gugleich eine Querteilung des die Knofpen hervorbringenden Bordertieres damit verbunden ift, geben die letten Ringe, fich verlängernd und fich umwandelnd, in die Knofpentochter über, und zwischen ibnen und der Stelle, an welcher fich die Anospe vom mütterlichen Boden trennen soll, wird als völlige Reubildung ber Ropf ber Knojpe eingeschoben. Bei diesem Aufgeben ganzer Glieder des Muttertieres in die Tochter kommt es auch vor, daß fie ichon mit Giern aciult find, obwohl diefer Kall, daß dasselbe Tier auf geschlechtlichem Wege Gier produgiert und zu gleicher Zeit Anospen treibt, der feltenere zu fein scheint. Die Regel, welche auch mit dem übereinstimmt, was ähnliche Borgänge in anderen Tierklaffen zeigen, ift vielmehr, daß das Vordertier geschlechtslos ift, die Knofpen dagegen Männchen oder Weibchen werden. Um reinsten und lehrreichsten ist dieser Vorgang bei ber Gattung Autolytus. Der Ropi bes geichlechtelofen Borbertieres von Autolytus cornutus ift Rigur 7; er untericheidet fich burch Stellung, Form und Länge ber Fühler und Fühlfäden von dem der männlichen Anospen (Fig. 5), und dieser wieder von dem der weiblichen (Fig. 6). Männ= den und Weibchen entstehen also nur auf dem Wege der Knofpung, während ihre un= geschlechtlichen Erzeugerinnen ihr Dasein nur den Giern der geschlechtlichen Generation ver= banken. Wir haben hier ein reines Beispiel bes in ber niederen Tierwelt vielverbreiteten jogenannten Generationswechsels. Derselbe ift also eine eigentümliche Urt der Fortpflanzung und Vermehrung, bei welcher bas aus bem Gi sich entwickelnde Individuum nie die Gestalt und den Wert, d. h. die physiologische Bedeutung des Geschlechtstieres, erhält, fondern auf ungeschlechtlichem Wege, durch Teilung, Knofpenbildung oder auch innere Reim bildung fich vermehrt und erft durch biefe feine Sproffen zur gefchlechtlichen Generation zu= rücktehrt. Die Art wird also, falls die Geschlechter getrennt sind, nicht nur aus den verichieden geformten, mit besonderen Kennzeichen verschenen beiden Geschlechtern, sondern auch aus der ebenfalls eigentümlich gebildeten geschlechtslosen Zwischengeneration zusammen: gesett. So einfach und leicht aufzufassen, wie bei Autolytus, ift der Generationswechsel mir in feltenen Rällen. Schon hier find jedoch die beiden wechselnden Generationen fo verichieden, daß man, ehe ihre Zusammengehörigkeit entdeckt wurde, sie als verschiedene Gat= tungen beschrieb, das geschlechtslose Individuum als Autolytus, das Männchen als Polybostrichus, das Weibchen als Sacconereis.

Bei Haplosyllis spongicola entwickln sich die letzten 20—30 Segmente des 70—90 Segmente zählenden Körpers unter Umbildung der Fußstummel sowie deren Vorsten und Muskeln zu einer geschlechtlichen Schwimmknospe, welche sich vom Stammtier trennt und nach den Veobachtungen von Alberts mit großer Schnelligkeit das Wasser durchschwimmt und mit ihrem an ein pelagisches Leben angepaßten Körperbau der sonst so trägen, in Söhlungen von Schwämmen und unter Steinen hausenden Haplosyllis eine weitere Versbreitung der Nachkommenschaft gewährleistet.

Sehr interessant sind die Anospungsverhältnisse bei Syllis ramosa, einer Form, die bei Gelegenheit der Challenger-Expedition in der Arasura-See und bei Zedu, einer der Philippinen, in Tiesen zwischen 95 und 100 Faden aufgesunden wurde (f. nebenstehende Abbild.). Die Tiere leben in Glasschwämmen, besonders in dem wundervollen Gießkannenschwamm, haben einen zarten Körper etwa von der Dicke eines Zwirnsadens, dessen Segnente schmal sind und an jeder Seite einen Juß tragen, der in einen seinen Cirrus endet. Die Cirren sind von zweierlei Länge, aber an jeder Seite wechseln längere und kürzere in regelmäßigem Turnus miteinander ab. Die Neigung dieses Wurmes zur Vildung von Knospen ist ganz außerordentlich, sie treten an den Enden und den Seiten und wo nur immer die Oberstäche des Tieres verletzt wurde aus, haben aber niemals ihren Ursprung zwischen

zwei Segmenten, sondern immer an einem solchen und zwar einem Fuß gegenüber, so baß sie immer zwischen zwei von diesen Anhängen stehen und gewissermaßen den sehlenden verstreten, der einem kürzeren oder längeren Sirrus entsprechen kann. Die prächtige Abbildung

in dem von William Di'In= tojh verfaßten Bericht über die auf der Challenger=Expedition gesammelten Borstenwürmer zeigt uns einen Sauptstod, ber fünf Rebenstöcke (erster Ordnung) trägt, die zum Teil fo lang wie er felbst find. Diese fünf Nebenstöcke erster Ordnung tragen ihrerseits wieder zusammen neun zweiter und einer von diesen gar einen einzigen britter Ordnung. Die meisten Anospen sind am freien Ende abgerissen, der von uns hier ebendarum als Hauptstamm angenommene Teil aber an bei= ben. Mur fehr felten ift ein Ropf vorhanden. Manche diefer Formen entwickeln Geschlechts: organe, und zwar männliche und weibliche getrennt. Beide Arten von Knofpen haben Augen, und zwar die weiblichen ein ansehn: liches Paar auf dem Rücken und ein noch größeres an der Bauchseite an der Stelle, wo fie durch einige wenige Cegmente mit bem Mutterstock zufammenhängen. Ihre Geftalt ist wesentlich breiter, abgeflacht, die Cirren sind verschwunden und durch prächtige dichte Büschel feiner Schwimmborften vertreten. Gie find im ganzen Leibesraum, auch im Bafalteil der Suge, mit Giern gefüllt, und es ist sehr wahrscheinlich, daß fie sich wie die in linearer An= ordnung zum Stammtier liegende Knospe von Haplosyllis spongicola loslöfen, um ein



Syllis ramosa. Eimas verfleinert.

freies Leben zu beginnen. Denn bazu sind sie durch ihre Organisation vorzüglich befähigt: sie besitzen in ihren beweglichen Seitenbüscheln wundervolle Schwimmapparate, und ihre Augen sind so verteilt, daß sie, pelagisch schwimmend, nach oben und unten

seben können, dabei einander aber auch so nahe gerückt, daß sie die seitliche Umgebung

zu beherrschen vermögen.

Die hier vorliegenden Verhältnisse scheinen darauf hinzudeuten, daß eigentlich ein Fußtummel zu einer Anospe auswächst, was durch eine Verlängerung desselben eingeleitet werden könnte. Dann tritt eine Aussachung der Leibeshöhle in denselben, der eine solche des Tarmes folgt. Unter Vildung von immer mehr Segmenten verlängert sich der entsprechende Cirrus, und in ihn wächst in eben dem Maße Leibeshöhle und Darm hinein.

Bornenwürmer gibt es in allen Meeren, noch in der Oftsee sinden sich 33 Arten, und man kann nicht sagen, daß sie in wärmeren Gewässern im allgemeinen häusiger wären als in kälteren, obwohl manche Familien (z. B. die Euriciden) in tropischen reicher ent-wickelt sind. Der nördliche Stille Tzean in auffallend arm an ihnen. Weiter gibt es Familien, die fast rein pelagisch sind, wie die Tomopteriden, Amphinomiden und Alciopiden. Auch die Glyceriden leben zum weitaus größten Teil auf der Oberstäche des Meeres, gehen aber in einzelnen Formen doch in bedeutende Tiesen (1150 m). Die Spioniden, Hermelliden, Amphisteniden, Hespioniden und Sabelliden, in Röhren wohnende Bodensormen, ziehen flaches Wasser vor, im ganzen auch die Sylliden, die aber doch dis 2800 m Tiese vorkommen. Nicht wenig sedentäre und frei schwimmende Sippen gehen von den Linien zwischen den Gezeiten dis in ganz gewaltige Tiesen, so die Terebelliden (bis 3200 m), die Neresden (bis 2800 m), die Euniciden (bis 2130 m) und die Polynoiden (bis 5000 m). Sine Vertreterin der marinen Borstenwürmer, eine Glycera, ward merkwürdig genug in Japan in einem Vinnensee gefunden.

Als ein ziemlich allgemein gültiges Gesetz für die bathymetrische Verbreitung der Sectiere gilt auch sür die Borstenwürmer, daß nämlich Arten und Gattungen mit großer horizontaler Verbreitung auch in sehr verschiedenen Tiesen vorkommen. "Als das charateristischste Beispiel", sagt Ehlers, "erwähne ich die Terebellides Stroemii; das Tier sindet sich, neben anderen ein Genosse des eurythermen Krebses, Nephrops norvegieus, im Abriatischen Meer, wo es Grube am Strande der Jusel Lussin, ich es in der Stranderegion bei Finme gesunden habe, in einer erwärmten und erheblichen Temperaturschwankungen ausgesetzten Region, während es anderseits an den arktischen Küsen, und war gleichfalls in der Strandregion, vorkommt. Temgemäß findet es sich nun auch aus der Porcupine: Sammlung aus einer Tiese von 426 Faden (780 m) mit 8,85 Grad Celsus und aus einer Tiese von 1215 Faden (2040 m) mit 2,80 Grad Celsus.

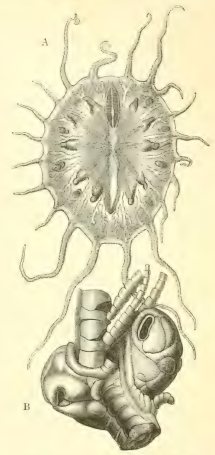
Professor M'Intosh konnte sonst weiter kein Gesetz für die vertikale Verbreitung der Ringelwürmer überhaupt ausstellen. So fand der "Challenger" zwischen 1800 und 2200 m nur 4 Arten, zwischen 2201 und 2740 m aber 22, zwischen 2741 und 3658 m 20, zwischen 3659 und 5486 m wieder 22 und unter 3486 m noch 2. Die meisten Ringelwürmer werden beim Fang nicht nur tot, sondern meist auch mehr oder minder stark beschädigt aus größeren Tiesen herausgebracht. Denn ihr Körper ist in der Regel sehr zart, die Segmente trennen sich, die Leideshöhle wird aufgetrieben, die Schuppen und Borsten lockern sich und fallen ab.

Die Formen der Tieffee können natürlich unter allen Umständen nicht von pflanzlicher Kost leben, denn dort hat die Legetation längst ihr Ende erreicht. Aber sie fressen, wenn sie sich nicht vom Raube größerer und kleinerer Tiere ernähren, Schlamm und Sand, aus denen sie, ähnlich wie unsere Regenwürmer, die darin enthaltenen organischen Substanzen afsimilieren.

Zu den Ringelwürmern stellt man jest allgemein eine kleine Familie sehr merkwürz diger Wesen, welche vor den grundlegenden Untersuchungen von L. von Graff von dem

einen Forscher zu den Lochwürmern oder Trematoden, von den anderen zu den Affeln und von dritten gar zu den Milben gerechnet wurden. Es find das die Minzostomatiden. Ihre Sonderbarkeiten beruhen auf Rückbildungen, welche die Folge schma= roßender Lebensweise sind. Die Tiere find nicht groß, der Riese der Sippe (Myzostoma gigas) mißt nur 7-8 mm. Ihr Rand ift in 10 Paar fingerförmige Anhänge ausgezogen, und an der Bauchseite stehen 5 Baar ungegliederte, am freien Ende mit je einem Chitinhaken und häufig auch einzelnen Borften besetzte Stummelfüße, je 5 Stud im Halbkreis an jeder Seite, und zwischen ihnen stehen jederseits je 4 Saugnäpfe. Die Oberseite der weichen, oft fehr bunten, gelb oder orange, bis= weilen auch gefleckt und sonst gezeichneten Tiere ist burchaus mit Wimpern bedeckt. Sie alle schmaroben auf Haarsternen und Seelilien (Krinoiden) und nur auf solchen, und da diese sehr altertümliche Tiere find, werden wir wohl nicht fehlgreifen, wenn wir auch den Miggostomatiden einen bis in die graueste Borzeit zurückreichenden Stammbaum zuschreiben Die Krinoiden sind aber zugleich wesentlich Bewohner der Tiefsee, woraus folgt, daß die Mehr= zahl ihrer Gäste auch den abyssischen Regionen an= gehört.

Die Grade des Parasitismus sind bei ihnen verschieden: die einen kriechen frei auf ihren Wirten hin und wieder, andere sind die Veranlassung, daß an den Armen der Krinoiden und an deren Anhangsgebilden besondere gallenartige Gebilde auf-



A) Myzostoma gigas, von unten. B) Durch diesen Parasiten gallenartig umgebildete Armicise von Antedon. Beide Figuren vergrößert.

treten, und die dritten endlich leben paarweise, je ein männliches und ein weibliches Individuum in blasenartigen Wucherungen der heimgesuchten Tiere. Interessant ist es, daß auch echte, degenerierte Ningelwürmer parasitisch auf Haarsternen (Actinometra) vorkommen.

Zweite Unterklaffe.

Die Glattwärmer (Hirudinae).

Es ist leichter, den Anwalt der Regenwürmer zu machen, die nicht ganz unliedenswürdig sind, oder der Schmarogerkrebse, welche als Karikaturen und Beispiele der wunderfamsten Rückbildungen ergößen und interessieren, als den Egeln Freunde zu gewinnen. Stehen doch jedermann, wenn von Egeln die Rede ist, gleich die eigentlichen Blutsauger vor Augen, die zwar nicht unschön anzusehen sind, aber im ganzen nur widerliche Borstellungen erregen. Judessen bilden diese allbekannten und besonders gierigen Bertreter ihrer Abteilung doch nur eine geringe Zahl, und unter den übrigen können viele durch Eleganz der Form und Zeichnung eine lebhaftere und bestriedigendere Berücksichtigung beanspruchen. Alls Teil vom Ganzen betrachtet, füllen aber die Egel auch ihre Stelle im großen Hauschalt der Natur aus, und wenn auch weniger durch auffallende und eigentümliche Lebenszamschnheiten ausgezeichnet, belsen sie uns unter anderem zum Berständnis einer großen Gruppe von wahren Eingeweidewürmern. Ja, so eng ist die aus dem Bau und der Lebensweise hervorgehende Berbindung der Egel mit den sogenannten Saugwürmern, daß man mit vollem Nechte diese letzteren, ungegliederten Bürmer mit den Egeln zu einer Klasse vereinigen kann.

Daß übrigens die Egel wahre geglieberte Würmer sind, lehrt die oberstächliche Betrachtung der Körperringelung irgend eines derselben, und die Anatomie weist ferner nach, daß auch jene charafteristische Sigenschaft der Vorstengliederwürmer ihnen im vollen Maße zukommt, wonach auch die wichtigeren inneren Organe sich in den auseinander folgenden Segmenten wiederholen. Die gänzliche Abwesenheit von Fußstummeln und Vorsten sowie der Besitz von Saugnäpsen meist am Vorder- und immer am Hinterende charafterisert sie als besondere Abteilung, als welche sie auch oft Glattwürmer genannt werden.

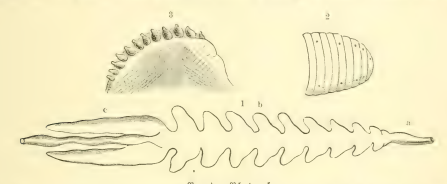
Wissenschaftlich und praftisch liegt es nahe, mit der Familie der eigentlichen Blutzegel (Hirudinea) zu beginnen. Nicht die schmalen, äußerlich sichtbaren Ringel sind bei diesen und anderen Egeln die eigentlichen Segmente, sondern, wie aus der Verteilung und Wiederholung der inneren Organe hervorgeht, bilden erst 4—5 Ringel ein solches. Der Kopflappen ist mit dem Mundsegment zu einer geringelten Haftschiebe verschmolzen. Der bintere Saugnapf ist meist deutlich vom Körper abgeschnürt, und oberhalb desselben mündet der Darm. Der Schlund kann so weit umgestülpt werden, daß drei, oft gezähnelte musstulöse Falten zu Tage treten.

Wir beschäftigen ums zunächst etwas eingehender mit den medizinischen Blutegeln, den Arten von Hirudo, die zur Össung der Wunde, aus der sie Blut saugen wollen, mit zahlreichen spihen Zähnchen auf den halbkreisförmigen Kiesersalten ausgestattet sind, wie sie sich serner durch die bedeutende Weite ihres mit zahlreichen Seitentaschen versiehenen Magens auszeichnen. Wir müssen jedoch diese und andere Sigentümlichkeiten ihres Baues näher betrachten. Die medizinischen Blutegel besihen zehn Augen, welche, wie der nebensiehende Umriß (Fig. 2) zeigt, über die vorderen acht Ninge paarweise verteilt sind. Tas Mitrostop lehrt, daß der Kopfrand des Sgels noch eine Menge sehr eigentümlicher, bechersörmiger Organe trägt, welche, nach ihrer Beschassenheit und ihrem Nervenreichtum zu schließen, besondere Sinneswertzeuge zu sein scheinen. Ob damit die Kopfscheibe zu einem sehr empsindlichen Tastorgan gemacht ist, oder ob die Becher eine Art von Gerunchs: oder Witterungsorganen sind, ist schwer zu entscheiden, doch ist das letztere das wahrscheinlichere.

Die sogenannten Kieser ber Blutegel bestehen aus einer halbkreissörmigen, festen Muskelmasse. Die Muskelsasern kreuzen sich so, daß die Kieser nach Art einer Schrotsäge bewegt werden und die 60 70 auf der Kante besestigten Zähnchen zugleich stechen und reißen. Die Kieser sind gegenseitig so gestellt, wie die charafteristische, dreistrahlige Wunde es zeigt. Auf den Schlund (vgl. nebensiehende Abbildung, Fig. 1a) folgt der mit els Paar Blindtaschen versehene Magen (Fig. 1b). Natürlich müssen wir den ganzen Raum zum Magen rechnen, welcher beim Saugen auf einmal gefüllt wird, und diese Füllung geschicht bis in die äußersten zipfel jenes langen, letzen Paares der Blindsäcke (Fig. 1c), welche noch neben dem kurzen, engen Darme dis nahe ans hinterende sich erstrecken. Und da

sowohl die Körperwandungen als die Magenwände elastisch und behndar sind, begreift es sich, wie der Blutegel seinen ganzen Umfang durch Saugen um das Dreis dis Viersache vermehren kann. Der medizinische Blutegel hat ein sehr verwickeltes Blutgefäßinstem. Wen diese Verhältnisse interessieren, welche am Blutegel schwer zu explizieren sind, suche sich helle, durchscheinende Exemplare der weitverbreiteten Egelart Nephelis vulgaris (S. 143) zu verschaffen. In einem engen Glasrohr und gegen das Licht gehalten, sieht man an dem ganz unversehrten Tiere mit der Lupe sehr deutlich den ganzen Blutumlauf, der hauptsächlich in einer Fluktuation von einer Seite zur anderen besteht.

Der Blutegel ist wie alle Egel Zwitter; die männliche Geschlechtsöffnung liegt zwischen dem 24. und 25. Ninge, die weibliche zwischen dem 29. und 30. Die Beschreibung des Gierlegens und die Bildung der Sikapseln verlangt eine Berücksichtigung der Lebensweise überhaupt, wobei wir der guten Darstellung von Salzwedel (im "Ausland" 1862) solgen können. Unsere Blutegel leben gern in Teichen mit Lehm- oder Thon-untergrund, in Tümpeln und Sümpsen mit schlammigem Boden, können aber nie in



Ban der Blutegel.

1) Darmkanal, a) Schlund, b) die mittleren Magenblindfäcke, c) die letzten Blindfäcke. 2) Borderende mit den Augen.

3) Ein Kieferwulst des Pferdeegels Alles start vergrößert.

solchen mit Sandboden gehalten werden. Alle diese Gewässer müssen sehr ruhig und mit Pslauzen bewachsen sein. Außer dem Wasser vermögen sie nicht lange zu leben und sterben sosort, sobald ihre Oberstäche trocken geworden ist, wogegen sie sich indes durch die Schleimabsonderung von innen heraus eine kleine Weile zu schützen vermögen. Am Tage, und namentlich bei warmem Wetter, schwimmen sie lebhaft umher, während sie sich bei trübem, nebligem Wetter oder an kalten Tagen derart zusammenrollen, daß sie den Kopf in die Höhlung des Fusies stecken und so eine leiersörmige Gestalt annehmen. Dasselbe geschieht nachts und im Herbst, in welcher Jahreszeit sie sich so tief wie möglich in den Schlamm vergraben.

Ihre Nahrung sinden sie ausschließlich im Blute der Wirbeltiere und ähnlichen Sästen der Wirbellosen. Man hat behauptet, daß sie sich im Notsall einander selbst angreisen sollen, jedoch können diese Fälle nur äußerst selten sein. Sebenso unsicher wie diese Behauptung ist auch die, ob sie das Blut toter Tiere einsaugen. Jedensalls greisen sie in der Negel nur lebende Tiere an, die aber zum Teil wieder ihre eignen Feinde sind, wie unter anderen die Wasserschnecken, von denen sie sich zeitweilig nähren sollen, ihnen, namentlich den Jungen, nachstellen. Die Häutung, welche nach einigen Beobachtern in Zwischenräumen von einigen Tagen sich wiederholen soll, sah Martini bei alten, ausgewachsenen Tieren in mehreren Monaten nur einmal ersolgen. "Tas Häutungsgeschäft dauerte gegen 2 Wochen, und die Egel waren dabei ruhig und matt, drängten sich dicht aneinander, lagen oft auf dem Voden des Gefäßes und zwar auf dem Nücken, Mund und

Afterende nach oben gekrümmt, gleich wie dies in der Regel an toten Egeln zu sehen ist. Ich jah keinen während dieser Periode sterben; sämtliche häuteten sich zu gleicher Zeit; oft erneuertes Wasser schien ihnen dabei nicht nachteilig und nicht unangenehm zu sein. Die abgelosie Haut ist ein sehr seines, nach dem Reinigen sast durchsichtig weißes Oberbäutchen, welches bei näherer Betrachtung alle Erhöhungen und Vertiesungen des Egelstörpers darstellt und zuweilen in einzelnen Stücken, zuweilen sast in der ganzen Ausdehnung des Egels sich ablöst. Zu unterscheiden von der Häutung ist die ständig in Egelsbehältern ersolgende Gerinnung des Schleimes, welcher oft in Fäden und Streisen das Tier einhüllt.

"Nach der im Frühjahr erfolgenden Begattung fucht der Blutegel ein Lager höher als der Legierspiegel in feuchter, loderer Erde, worin er mit dem Ropfe bohrend fich Gange bilbet. Un ben Ufern ber Teiche und Gumpfe, in benen viele Egel find, findet man oft mehrere Sundert auf diese Weise beisammen, einige Zentimeter unter der Oberfläche ber Erde liegend. Sie bereiten fich einige Tage nach ber letten Begattung jogleich ihr Lager; man fann annehmen, daß sie von den letten Wochen des Mai bis Anfana Buli diesem Geschäft obliegen. Bu Ende Juni fangen fie an, ihre Rofons oder Gifapseln zu formen, die ungefähr die Größe und Geftalt einer Eichel haben. Der Egel läßt zu Diesem Zwede eine schleimige, gusammenhängende, grune Feuchtigfeit aus seinem Munde fahren und gieht sich bis zur Mündung bes Gierganges durch diese ringförmige Gulle durch, welche nur jo lang ift, wie die Rapiel werden foll. In dieselbe werden mit einer grünlichen ober bräunlichen schleimigen Maffe 10-16 kleine, mit blogem Auge nicht bemertbare Dotterchen gelaffen. Bu gleicher Beit macht er mit bem von ber Schale befreiten Maule um jene herum einen weißen, fpeichelähnlichen Schaum, ber gewöhnlich ben Ilmfang eines fleinen Suhnereies einnimmt. Sierauf gieht er fich rudwarts in die Rapfel binein, dreht die verlaffene Diffnung inwendig formlich zusammen und zieht fich gang aus dem Roton heraus, wonach er wieder das eben verlassene Löchelchen von außen gudreht. Er bleibt hiernach noch einige Tage bei dem Kofon liegen." Derselbe nimmt nachher durch Eintrocknen des Schaumes zu einem schwammigen Überzuge seine bleibende Größe an, und 4-6 Wochen nach bem Gierlegen friechen bie Jungen aus. Sie find fabenförmig und hell, gleichen aber im wesentlichen den Alten. Ihr Wachstum geschieht sehr langjam. Früheftens im britten Jahre find fie jum mediginischen Gebrauche tauglich; erft im fünften haben fie ihre volle Größe erreicht. Sein Leben foll ber Blutegel auf 20 Jahre bringen.

Da wir felbst noch teine Anstalt für Blutegelzucht gesehen, halten wir uns auch dafür an den Gewährsmann im "Ausland". Die günstigste Art, eine große Menge Blutegel aufzubewahren und sie gleichzeitig sortzupflanzen, ist ein natürlicher Teich, dem jedoch solgende Eigenschaften nicht sehlen dürsen. Er muß einen moderigen, leichten oder thonigen Untergrund haben, weiches, klares und warmes Wasser führen, welches jedoch genügenden Zu- und Abstuß hat, und namentlich dürsen in ihm keine Bäume stehen, die dem Wasser einen eignen Geschmack mitteilen, z. B. Erlen. Ihr Vorhandensein lieben die Egel auch im freien Zustande nicht. Ferner dürsen solche Teiche keine Naubsische und große Frösche enthalten, die beide dem Egel nachstellen, müssen auch vor Sumpf= und Vasservögeln, allen Entenarten, den großen und kleinen Wasserhühnern, den Land= und Vasserratten und großen Schnecken und Muscheln geschützt sein. Indessen sind solche Teiche, die man dann, wenn bevölkert, Blutegelteiche nennt, sehr selten, und man muß seine Zuslucht zu künütlichen Anlagen, Blutegelkolonien, nehmen, die man nach vielen Ersahrungen am besten und zwecknäßigsten in folgender Art herstellt. Zur Anlage derselben kann man nur jolche Stellen wählen, die einen natürlichen Zusluß von weichem, warmem Wasser

haben, oder benen man benfelben leicht fünftlich erteilen fann, ba bas Baffer eine Saupt= fache bleibt, fowohl feines Dafeins als feiner Beschaffenheit wegen. Un jolchen Stellen legt man nun gewöhnlich mehrere Blutegelkolonien an, die je voneinander durch 1 m breite Wege getrennt und außerdem so beschaffen sind, daß man sie mit Bequemlichkeit nach allen Seiten umgehen fann. Jede dieser Rolonien erfordert eine quadratische Grube von 3-5 m, deren Ufer etwa 1 m hoch mit Rasen bedeckt werden und schief gegen den Boden geneigt sind. Diesen belegt man etwa 32 cm hoch mit einem Gemenge von Thon und Moorerde. In der Mitte bringt man eine 1/2 m im Quadrat große Vertiefung an, um ben Egeln in fehr trockenen Jahren bier eine lette Zuflucht zu eröffnen. Wo die Natur nicht felbst die Regelung des Zu= und Abflusses übernimmt, thut man dies mittels hölzerner, mit einem feinen Siebe gesperrter Röhren, um burch jene bas Entweichen ber Cael zu verhüten. Vorteilhaft erscheint es, einige ben Egeln, wie es scheint, angenehme Pflanzen gu jeten, 3. B. einzelne Beidensträucher und hin und wieder eine Kalmuspflanze. Da nun die Kolonien angegebener Art ungefähr 6000 Egel fassen können und diese sich jum großen Teil längere Zeit barin aufhalten, so muß man auch für ihre Nahrung Sorge tragen, indem man fleine Fische und den Laich, am besten den des grünen Wasserfrosches, in den Teich thut, in bessen Ermangelung man Blut und bergleichen nehmen fann. Der Froschlaich an sich ift zwar zur Ernährung der Egel nicht tauglich, wohl aber die aus ihm entstehen= den kleinen Kaulquappen und Frosche. Auf eine scheußliche Barbarei, die einige Blutegel= guchter ausüben, wurde fürzlich im Blatte des Tierschutzvereines aufmertsam gemacht. Man treibt dem Tode verfallene Pferde und Gjel hinein, um Taufende von Egeln zu gleicher Zeit sich an ihnen legen zu lassen. Sind jene jedoch zu ungebärdig babei, so benutt man Rühe. Da die Wasserdede dieser Kolonien selbst im Winter nicht fehr hoch fein wird und baber gegen ben Froft nur ein zweifelhafter Schut ift, thut man unter allen Umständen gut, im Winter dieselben mit Tannenzweigen und Laub zu bedecken. Borficht muß man noch bei Unlage dieser Kolonien beobachten, nämlich daß man fie nicht zu nahe an anderen Baffern anlegt, wo es leicht vorfommen dürfte, daß die Gael fich burch die Erde graben (?), um dann ihre Freiheit wieder zu erlangen. Erfahrungen stellen wenigstens fest, daß die Egel aus berartigen Kolonien, ohne daß fie eine Seuche ergriffen. verichwunden waren.

Nach Landois besitzt oder besaß der Apotheker Engelsing in Altenberge bei Münster eine, wie es scheint, sehr rationell eingerichtete Blutegelzucht. Zur Fütterung der jungen Egel benutt der genannte Herr Frösche, welche in einem lockeren Netze eingeschlossen in das Wasser gebracht werden. Um die Grausamkeit, lebende Sängetiere zur Ernährung der erwachsenen zu vermeiden, den Tieren aber doch die ihnen am meisten zusagende und für ihr Gedeihen sörderlichste Kost zukommen zu lassen, füllt er flache hölzerne Tröge mit Flanelllappen, welche mit dem Blute frisch geschlachteter Sängetiere durchtränkt sind, und läßt dieselben auf den kleinen Kunstteichen schwimmen, wo sie sofort von den Egeln ausgenommen werden. Eine solche Fütterung braucht nur einmal im Jahre zu ersolgen. Engelsing sorgt noch dafür, daß der Stand des Wassers in den Zuchtbehältern das ganze Jahr hindurch der nämliche bleibt, namentlich nicht steigt, denn sonst würden die Eitschons der Egel, welche etwa 10—15 em über dem Wasserspiegel in den künstlich hergerichteten, mit Rasen bedeckten und mit lockerem Torf ausgelegten Rändern abgelegt werden, unter Wasser geraten, was sie für nicht längere Zeit als 24 Stunden ertragen, ohne daß die Brut zu Ernnde geht.

Bei der Aufbewahrung der Blutegel zum Handgebrauch ist zu beobachten, daß man fie am besten in einem weiten Cylinderglase hält, welches man bis zu einem Dritteil oder etwas darüber mit weichem Flußwasser anfüllt und mit Leinwand überbindet. Das

Wasser wird nur gewechselt, wenn man Zeichen seines Verderbens wahrnimmt, und bann bat man für eine möglichst gleiche Temperatur des frischen Wassers zu sorgen. Im Winter soll diese Temperatur nur wenige Grade über Rull, im Sommer gleich der des sließenden Wassers sein.

Von der Einrichtung eines Behälters für eine größere Menge wollen wir uns wenigstens eine Methode erzählen lassen. Man nimmt ein Faß aus weichem Holze, welches vermittelst eines sentrechten, mit verschiedenen Löchern durchbohrten Brettes in zwei gleiche Abteilungen geteilt wird. Die eine Abteilung füllt man nun ungefähr 15 cm hoch mit einem Gemisch aus Vehm und Torferde oder mit Rasen und begießt sie mit so viel Basser, daß diese nicht nur vollkommen damit durchdrungen sind, sondern dasselbe auch in der leergelassenen zweiten Abteilung einige Zentimeter hoch sieht. An dieser Seite des Fasses wird möglichst unten ein mit einem Korke verschlossenes Loch angebracht, aus welchem man von Zeit zu Zeit das Wasser zieht, um es durch neues zu ersehen. Hierauf thut man die Egel, deren ein Faß von mäßiger Größe bis zu 1000 Stück sassen, in dasselbe und verschließt es dann mit einem Stück Leinwand.

Die beste Zeit, um ben Egel jum Zwecke einer längeren Aufbewahrung zu fangen, ift der Serbst, wo die Egel am fräftigsten und gefündesten sind. Ferner kann man auch im Frühling gefangene, wenn auch mit verringerter Sicherheit, bagu benuten. Sang gu verwerfen sind indes folde, die während des warmen Commers gefangen find, da sich dieselben weder für den Transport, noch für eine längere Aufbewahrung eignen. Was nun den Kang der Egel an fich felbst betrifft, so geschieht derjelbe, indem die Känger mit bloßen Beinen in das von den Caeln bewohnte Waffer geben und durch Umrühren bes Untergrundes und auf andere Weise sie soviel wie möglich beunruhigen. Hierdurch fommen die Egel zum Teil an die Oberfläche bes Waffers und können dann leicht mit der hand oder mit einem sehr feinmaschigen Nete gefangen werden; oder sie seten nich jum anderen Teil an die nackten Sufie der Fänger, von denen fie dann mit der nötigen Borficht für die Saugorgane abgenommen werden. Diejenigen, welche fich ichon wirtlich angejogen haben, was aber nicht häufig geschieht, find zu verwerfen. Sind nun eine arögere Anzahl Egel gefangen, fo handelt es fich um den Transport derfelben nach jenen Gegenden, in benen fie teils nicht vorfommen, teils ichon ausgerottet find, wobei die größte Vorsicht beobachtet werden muß.

Nach Teutschland gelangt der größte Teil der Egel aus Polen, von den Grenzen Rußlands, aus Ungarn und der Türkei. Die als die beste anerkannte Urt ihres Transportes besieht darin, daß man nicht allzu viele Egel in die stets angesenchteten leinenen Sächen thut, und diese auf Hängematten legt, die auf einem in guten Federn ruhenden und nach allen Seiten verschließbaren Wagen besesstigt sind. Von den größeren Handlungen in Teutschland nach nicht zu entsernt liegenden Verbrauchsorten transportiert man sie, indem sie zu 1-2 Schoot in ein leinenes Säckhen gethan werden, welches, von seuchtem Woose umgeben, in einem mit seinen Vöchern durchbohrten Kistchen liegt.

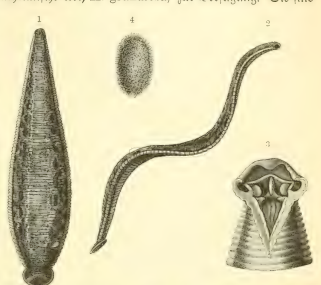
Die in Europa gebräuchlichen Blutegel werden zwar in zwei Hauptarten, jede mit einigen Unterarten und Barietäten, unterschieden, den medizinischen oder deutschen Blutegel (Hirudo medicinalis) und den offizinellen oder ungarischen (H. officinalis), aber abgesehen davon, daß anatomische Kennzeichen für die Verschiedenheit dieser Urten nicht gesunden werden können, gehen auch die Barietäten ihrer Färbung so ineinander über, daß die vermeintlichen Spezies und Unterspezies nur eine einzige wirkliche Urt bitden. Die Hirudo medicinalis genannte Barietät hat einen schwarz gesteckten, zuweilen fan ganz schwarzen Bauch, und ihr Vaterland erstreckt sich über den größten Teil von Europa, indem sie in Frankreich, Teutschland, Tänemark, Schweden, Rußland und England

gefunden wurde. Die andere Hauptvarietät, H. officinalis, hat einen olivengrünen, unsgesteckten Bauch und gehört dem füdlichen und füdöstlichen Europa an. In ungeheuern Mengen lebt dieser Egel in den ausgedehnten Sümpsen bei Gsseg in Slawonien.

Auch außerhalb Europa leben eine Reihe von Arten von Hirudo, welche gleichfalls zum medizinischen Gebrauche sich eignen. So sindet sich in Algerien und der ganzen Berberei die H. troctina. Sie werden besonders im nordwestlichen Maroko regelmäßig gesangen und über Gibraltar nach England und Südamerika ausgesührt. In den franzöfischen Besitzungen am Senegal bedient man sich der kleinen H. mysomelas, die kontraktlich von den Negern an die Spitäler abgeliesert werden. Wiederum in Indien, in Bonditscherri, hat man eine dort einheimische Art, H. granulosa, zur Versügung. Sie sind

jedoch etwas kolosial und beisen fo stark zu, daß man oft Mühe hat, die Blutung zu stillen. Auch Nordamerika hat einige einheis mische Arten.

Ein gleich ausgebehntes Berbreitungsgebiet hat der Pferde= egel (Haemopis vorax), mit weniger flachem, an den Rändern nicht scharf gefägtem Leibe und stumpferen Zähnen. Auch kennzeichnet ihn feine dunklere, fast schwarze Farbe; die Längsbinden auf bem Rücken fehlen, die Geiten sind mit einer gelben Linie eingefaßt. In Nordafrika werden diese Tiere zu einer furchtbaren Plage für Pferde und Rinder, worüber der französische Arzt Gunon genauere Mitteilungen gemacht hat. Bei einem Ochsen



Der medizinische Llutegel (Hirudo medicinalis): 1) von oben, 2. von der Seite, schwimmend, 3) der durch einen Längsschnitt geöffnete Schlund, vergrößert, 4) Gitoton, vergrößert.

fanden sich 27 Stück im Maule, der Nachenhöhle, im Kehlkopf und in der Luftröhre. Noch 2Stunden nach dem Tode des Ochjen hafteten fie an ihm und fogen eifrig Blut, ben Roof abwechselnd in eine ber zahlreichen Wunden senkend, die jeder einzelne Egel gemacht. Wenn es baher auch nicht buchstäblich zu nehmen ist, was das Bolf fagt, daß sechs dieser Gael ein Pferd zu toten im ftande seien, so können sie ihm wenigstens Todesqualen verursachen. Er wird oft mit einer mit ihm zusammenlebenden Gattung und Urt, Aulacostomum gulo. verwechselt, deren schwärzlich grüner Körper sich nach vorn sehr verjüngt, deren Zähne noch sparfamer und frumpfer find, und beren Magen nur am Ende ein Baar enge Blindfäde hat. - Aus biefer Kamilie ift ber häuflaste Bewohner unserer Teiche und vieler fließender, schilsbewachsener und mit den Blättern der Teichrose bedeckter Gemässer, Nephelis, ein 5 cm lang werbender Egel mit flachem Körper und undeutlicher Ringelung, vier Paar Augen und gahnlosem Schlunde, der sich neben animalischer auch von pilange licher Koft ernährt. Daß die jüngeren, rötlich durchichimmernden Gremplare der Nephelis vulgaris sich besonders gut zur Beobachtung des Blutlaufes eignen, wurde oben erwähnt. Bemerkt fei noch, daß sich die Blutegel weder freiwillig durch Teilung fortpflanzen, noch daß kunftlich geteilte zu Individuen auswachsen, und daß sie verlorene Teile überhaupt nicht wieder zu erseten scheinen. Bebeutungsvoll bürste es gleichwohl sein, bag R. Leuckart

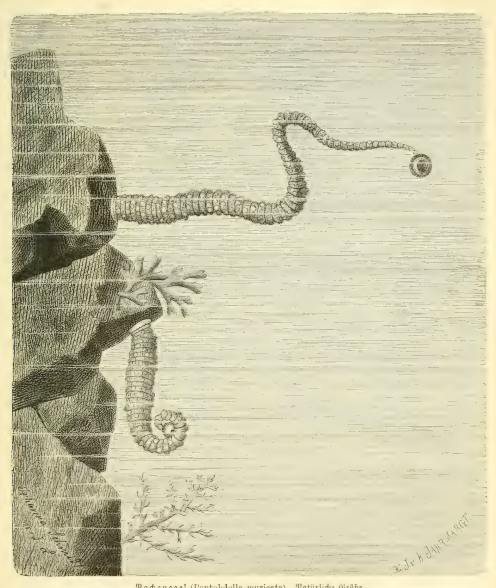
einen Blutegel über 1 Jahr besaß, welchem der Kopf abgeschnitten war, und der trotdem nach Berührungen munter umberschwamm.

Wir tonnen dieses Rapitel nicht würdiger schließen, als mit ber Schilderung jener fleinen verrufenen Blutfauger Ceplons, von welchen Echmarda in feiner "Reise um die Erde" jolgendes mitteilt. "Die Plagen, welche bie Schaben und Mücken verurfachen, find nichts gegen die viel größere, die den Wanderer überall verfolgt; denn in den Wäldern und Wiesen wimmelt es von kleinen Landblutegeln; es ist die Hirudo ceylonica älterer Berichterstatter. Gie leben im Grafe, unter abgefallenen Blättern und Steinen, auch auf Bäumen und Sträuchern. Sie find äußerst ichnell in ihren Bewegungen und müffen ihre Beute icon aus einiger Entfernung wittern. Sobald fie einen Menichen ober ein Tier mahrnehmen, kommen fie aus ber gangen Rachbarichaft und fturgen fich auf ihre Beute. Das Ausfaugen des Blutes merkt man oft kaum. Rach einigen Stunden find fie voll= gejogen und fallen dann von selbst ab. Die Eingeborenen, welche uns begleiteten, bestrichen jolde Stellen mit Apfalt, ben fie in ihrer Betelbuchse mit sich führen, oder mit dem burch Betel und Ralt fcharf gewordenen Speichel. Ich fand es natürlich, daß eine heftige Ent= zündung darauf eintritt, und erklärte mir leicht die tiefen Geschwüre, welche viele von ben Eingeborenen an ihren Füßen haben. Biele betrachten ben Saft einer Zitrone (Citrus tuberoides) als ein Spezififum. Alle biese Dinge find recht gut, um burch Betropfen bie Blutegel zum Abfallen zu bringen, muffen aber in der Biswunde Reizung hervorbringen. Bejonders unangenehm ift es, daß die Blutegel folde Stellen am liebsten auffuchen, wo ihre Lorganger ichon eine gute Weibe gefunden haben, da die entzündete, mit Blut unterlaufene und wärmere Saut sie lockt. Um sich gegen den Angriff dieses kleinen, aber fürchterlichen Keindes zu sichern, ist es unabweislich, besonders die Füße zu schützen. Dies gefchieht durch lederne oder dicke, wollene Strümpfe, welche man über die Beinkleider angieht und unter bem Unie festbindet. Wir fanden die letteren ausreichend und bequemer, führten jedoch immer ein Reservepaar mit, da sie sehr leicht im Dickicht zerreißen oder beim Gehen durchgerieben werden. Ich fand sie am Bunde oft zu Dugenden siten, bemüht, burchzubringen. Während bes Marsches litten wir viel weniger, am wenigsten leidet der erste in der Reihe. Haben die Blutegel einmal Witterung, fo fallen fie die Rächftifolgenden um fo gieriger an. Gelbst bei aller Borficht hatten wir fie bald im Nacken, in den Haaren oder am Urme, da sie nicht nur im Grafe und Laube, sondern auch auf Bäumen leben, von denen sie sich auf die vorübergehenden Menschen oder Tiere berab= fallen laffen."

Auch zur Befanntschaft mit einer zweiten Familie, den Rüsselegeln (Clepsinidae), geben unsere süßen Gewässer Gelegenheit. Die Angehörigen derselben sind an ihrem kurzen, slachen Körper kenntlich, der nach vorn sich allmählich verjüngt und hier mit der die Augen tragenden Haftschiebe endigt. Der kieferlose Schlund kann wie ein Rüssel vorgestreckt werden. Verschiedene Arten der Gattung Clepsine trisst man an den Blättern der Wasserpslanzen und an der Unterseite von Steinen. Sie sind von grauer, gelblicher oder weißlicher Färbung, und das beste Erkennungszeichen ist, daß, sobald man sie abnimmt, sie ihren Körper einrollen, wobei zugleich die Seitenränder etwas eingebogen werden. Sine besondere Sorgssalt verwenden sie auf die Brutpslege. Ihre Sier tragen sie am Bauche, und auch die ausgefrochenen Jungen halten sich hier noch lange bei der Mutter auf, indem sie sich mit der hinteren Haften sich hier noch lange bei der Mutter auf, wie die 10—15 Tierchen gleich den Küchelchen unter der Henre Kopsenden unter der Mutter hervorstrecken, oder sich, wenn man sie vorsichtig entsernt hat, sofort wieder unter dieser sammeln. Die Rösselegel ernähren sich hauptsächlich von niederen Tieren, aber nicht bloß von deren Blut, und die verschiedenen Urten haben besondere Leibgerichte, so Clepsine

complanata Bafferschnecken, C. flava aber zieht Mückensarven allen anderen Genüssen vor.

Gine mit ben Rüsselegeln nahe verwandte Form (Haementeria mexicana) wird in Mittelamerifa ähnlich benutt wie unfer Blutegel, auch gehören möglicherweise einige von



Rochenegel (Pontobdella muricata). Natürliche Große.

ben vielen Egelarten, welche die Chinejen bekanntlich medizinisch verwenden, zu ben Clevfinen, benn es follen "fleine" Urten barunter fein.

Ein Rüffelegel ift auch der Rochenegel (Pontobdella muricata, auffallend burch die starken Saugscheiben und die Höcker seiner Körperoberstäche. Die Farbe ist ein grünliches Grau. Er liebt es, sich auf Rochen aufzuhalten. Nach seinem Berhalten in der Gefangenschaft zu schließen, ist er ein trages, ftumpffinniges Dier. Geine ftarte Mustulatur gestattet ihm, sich längere Zeit horizontal ausgestreckt zu halten, nur vermittelst bes binteren Saugnapses angeheftet. Um liebsten aber läßt er sich hängen, das Kopfende nach Art der Murmeltiere eingebogen. Möglicherweise thun wir dem Nochenegel Unrecht, ihn der Trägheit zu bezichtigen. Auch die Nochen liegen bei Tage fast regungslos, während sie in der Tämmerung munter und beweglich werden. Also teilt wahrscheinlich ihr Wohngast diese Manieren mit ihnen.

Fünfte Klasse.

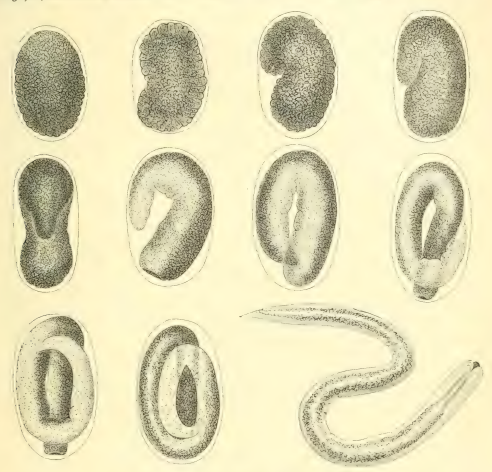
Die Unndwürmer (Nemathelminthes).

Der vornehmlichte Zweck dieses Werkes, das "Leben" der Tiere zu schildern, ist bei den höheren Klassen mehr oder weniger zu erreichen, ohne daß die infolge der äußeren Lebensverhältnisse wechselnden Veränderungen der inneren Organisation berücksichtigt zu werden brauchten. Gleichwohl ist bei allen charatteristischen Gruppen, selbst der Säugetiere, dassenige Maß anatomischer Einzelheiten vorgeführt worden, welches eine Folie für die Lebensäußerungen abgeben konnte. Selbstverständlich mußten Zähne, Vekleidung, Gehwertzeuge, kurz alle jene unmittelbar in die Augen fassenden Eigentümlichkeiten ganz genau beschrieben werden, nach welchen auch das Auge des naturwissenschaftlichen Laien unwillsfürlich seine Unterscheidungen und Vergleiche macht.

Je tiefer wir in die niedere Tierwelt hinabsteigen, besto mehr hört jener nicht un= gerechtsertigte Unterschied zwischen außeren und inneren Kennzeichen, insosern fie für die Echilderung des "Vebens" notwendig find, auf. 280 vorwaltend das Mifroftop zur miffenichaftlichen Teststellung hat angewendet werden mussen, kann man fast behaupten, daß "teine Mleider, feine Falten" den Leib umgeben. Wenigstens reichen fie in keiner Weise aus für das Signalement. Wir werden bei der nunmehr zu behandelnden Klaffe zu diefer Morwendigfeit, das Junere aufzuschließen, um den äußeren Wechsel zu verstehen, mehr noch als bisher gebrängt fein. Wir werben die verschlungenen und oft nicht fehr äfthetischen Liade ber Entwickelungsgeschichte wandeln muffen, ba bas "Leben" sehr vieler Rundwürmer in der allmählichen förperlichen Bervollfommnung besteht, welche mit dem Wechsel bes Ausenthaltsortes verfrüpft ift. Wir werben fie aus dem Fleische eines Wesens, ihres Wirtes, in den Darm eines anderen, selbst des Menschen, aus dem Wasser in den Leib eines Tieres, aus bem feuchten Boben in eine Froschlunge, aus ber Leibeshöhle einer Raupe oder Benichrecke in die Erde zu verfolgen haben. Ift die natürliche Schen vor diesen natürlichen Tingen aber einmal überwunden, so sind gerade diese Verwandlungen und Wanderungen der Eingeweidewürmer in hohem Grade fesselnd und lehrreich. Auch zeigt es sich, wie die Wiffenschaft im stande gewesen, durch mubsame Experimente und zeit= raubende Nachforschungen fast alle jene Parasiten bes menschlichen Leibes zu entlarven und ihr herfommen aufzuflären, von benen einige zu unseren lebensgefährlichsten Teinden gehören. In der Schilderung biefer und ber verwandten Würmer haben wir uns vorzugsweise an das ausgezeichnete Wert von Rudolf Leuckart: "Die Parasiten des Menschen", sowie an die Monographien von Echneider, Bütschli und anderen anzuschließen. Das Gebiet ift von ihnen in einer Weise nach allen Richtungen ausgebaut, daß, um mich flassischer Worte zu bedienen, "mir zu thun fast nichts mehr übrigbleibt", als fie wortlich zu citieren oder ihre Darstellungen zu umschreiben.

Die Nundwürmer (Nemathelminthes) haben einen faden- oder schlauchförmigen Körper, der immer ungegliedert und ohne Füße ist. Die Haut ist derb und prall, der unmittelbar mit ihr verbundene Muskelschlauch oft sehr entwickelt. Bis auf wenige Ausenahmen sind die Geschlechter getrennt.

Wir wollen einmal, um der Einförmigkeit schulmäßiger Darstellung aus dem Wege zu gehen, und weil es uns für das Verständnis der Lebensverhältnisse gerade dieser Würmer



Entwidelung eines Nematoxys. 400 mal bergrößert.

sehr passend scheint, vom Si anfangen und in demselben vor den Augen der Lefer einen Fadenwurm entstehen lassen. Wir nehmen dazu eins jener spulwurmartigen Tiere, welches mit fast absoluter Regelmäßigkeit in dem Märtyrer der Wissenschaft, dem Frosche, an

getroffen wird, Nematoxys.

Das Ei ist von ellipsoidischer Form. Der in ihm enthaltene Embryo hat auf eine kurze Zeit einen lichten Pol, ist aber bald darauf von einer gleichförmigen, aus größeren Zellen bestehenden Keimschicht allseitig umgeben. Dabei zeigt er schon eine Knickung, den Beginn einer immer weiter schreitenden Biegung und Streckung, wobei das künstige Schwanzende sich auf den Borderleib umlegt. Indem sene größeren Zellen der ansänglichen Keimschicht zurücktreten und kleineren Zellen nehst einer krümeligen Substanz Platz machen, scheidet sich an der Körperobersläche des sich immer mehr streckenden, krümmenden

und einrolienden Embryos eine völlig durchsichtige, zarte Haut aus, eigentlich das erste bleibende Organ. Bald bemerkt man in dem abgestutzten Vorderrande eine Vertiesung, welche zur Nundössung wird, und in dem zum Auskriechen reisen Würmchen ist außer der Haut und dem durchsichtigen Hautmuskelschlauche nichts weiter sertig als der Darmstanal. Er beginnt mit der von drei lippenartigen Vorsprüngen umgebenen Mundössnung, auf diese solgt ein gerader, gestreister Schlund, dann der durch seine körnigen Wandungen bervortretende Magendarm, der mit einem kurzen Endrohr vor der Schwanzspiße an der Bauchseite mündet.

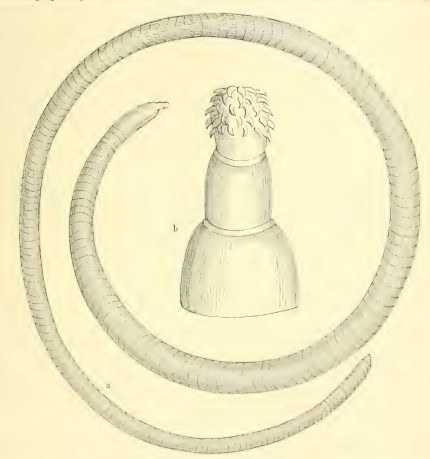
In diejem Zuftande werden die meiften Fadenwürmer geboren, und wir haben nun ihre weitere Ausbildung, welche sie teils an einem und demselben Aufenthalte, meist jedoch unter mehrfachem Wechsel der äußeren Verhältnisse durchmachen, in ihrer Allgemeinheit ins Ange zu faffen. Die Beränderungen, welche der Darmfanal erleidet, beziehen fich vorzüglich auf die Umgebungen des Mundes und ben Schlund; allerlei Lippen, Zähnchen, Leiften, tropfartige Unschwellungen der Schlundröhre können sich bilben und geben charafte= riftische Merkmale für die einzelnen Familien. Die entwickelt sich ein Gefäßinstem, das farbloje Blut ift frei in der Leibeshöhle. Gin für die ganze Abteilung fehr wichtiges Organ ift aber in den jogenannten Seitenlinien enthalten, ein Paar Strange von Bellen, die wenigstens in der Rähe des Vorderendes unter Vildung von zwei Kanälen fich fortseten und unter dem Schlunde eine gemeinsame Mündung haben. Es ift ein Absonderungs: organ, etwa der Riere zu vergleichen. Die Geschlechter sind meist an äußeren Zeichen kennt= lich. Die Männchen find gewöhnlich kleiner, haben auch verschiedene Anhangsorgane am Hinterleibe. Die meisten Mematoden legen Gier. Bei nicht wenigen geht aber noch in den Eileitern die Entwickelung der Embryonen so weit vor sich, daß das Austriechen mit bem Gierlegen zusammenfällt, die Jungen also, wie man sagt, "lebendig geboren werden". Ein wesentlicher Unterschied zwischen diesem Vorgange und dem Gelegtwerden der Gier findet jo jelten statt, daß bei einer und berfelben Spezies beides abwechselnd vortommen fann. Auch diese Berhältnisse gehören gang eigentlich in das "Leben" der Nematoden, wie wir 3. B. sehen werden, daß einzelne Nematodenmütter schließlich zu einem bloß leblosen Sade werden, in welchem ihre Spröflinge eine gewisse Periode ihrer Jugend gubringen.

Wir teilen die Rundwürmer in zwei Ordnungen ein: 1) Die Krater (Acanthocephali) und 2) Fadenwürmer (Nematodes), denen sich eine weitere Gruppe, die Pfeilwürmer oder Vorstenkieser (Chaetognathi) wahrscheinlich als besondere Ordnung zugesellt.

Die Krater oder Hafenwürmer (Acanthocephali) gehören alle der Gattung Echinorhynchus an und sind gekennzeichnet durch einen mit mehreren oder vielen Reihen von Kätchen besetzten Rüssel. Wenn derselbe nicht etwa koldig oder kugelig aufgetrieben ist, was bei einigen Urten geschieht, so kann er von dem Tiere wie ein Handschuhfinger eins und ausgestülpt werden, wobei die nach rückwärts gerichteten Zähnchen zugleich sich aus und einhaken. In der Prallheit und Derbheit der Hautbedeckungen und durch die Trennung der Geschlechter stimmen die Krater mit den übrigen Unndwürmern überein; ein wesentlicher Unterschied besteht in dem Mangel eines besonderen Darmkanales und Verdauungsapparates.

Im geschlechtsreisen Zustande leben sie nur im Darmkanal von Wirbeltieren, so der größte, Echinorhynchus gigas, von der Länge und Dicke des Spulwurms, im Dünnbarm des Schweines. Um aber an diesen Aufenthaltsort zu gelangen, haben sie ganzähnliche Wanderungen durchzumachen, wie sie oben erwähnt wurden. So lebt der ebengenannte Kraper des Schweines als Jugendsorm in den Engerlingen von Maikäfern und

verwandter Käferarten, welche die Schweine gern auswühlen und fressen. Durch Leuckart weiß man, daß der in verschiedenen Fischen gemeine Echinorhynchus proteus seine Jugend im Darme des Flohtrebses (Gammarus) zubringt, der ihn, noch von der Sihülle umschlossen, verschluckt. Der bei verschiedenen Nagern (Hamster, Feldmaus, Siedenschläser) vorkommende Kraßer (Echinorhynchus monoliserus) lebt als Larve in Käsern, so in einem südeuropäisischen Trauerkäser (Blaps mucronata). Diese Larve kann aber auch im Menschen zur Entwickelung gelangen: ein italienischer Forscher, Calandruccio, insigierte sich damit

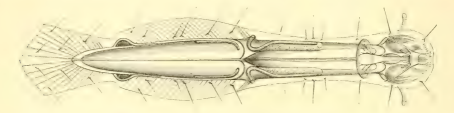


Niefentrater (Echinorhynchus gigas). a) Natürliche Größe; b) Borderende vergrößert.

und konnte sich 8 Wochen später nicht weniger wie 33 Stück der betressenden Kraterart abtreiben. Gelegentliche und mehr zufällige Insektionen des Menschen mit Kratern dürften öfters vorkommen, aber nur selten zur Untersuchung gelangen. So sand Lambl einmal einen noch unreisen, daher nicht bestimmbaren Echinorhynchus im Tünndarm eines Kindes. Ein anderer, Echinorhynchus polymorphus, bedarf einer Versetung aus dem Flohkreds in den wärmeren Leib der Ente, um in ihr zum Abschluß seiner Entewicklung und seines Lebenslauses zu gelangen. Bei verschiedenen Seesischen, z. B. der Scholle, sinden sich auf dem Tarmgekröse und im Zellgewebe um die Leber im Februar dis April sehr kleine, 1—2 mm große, eingekapselte Krater, deren Gerkunft aber noch nicht aufgeklärt ist. Die Möglichkeit, daß sie von außen durch Haut und Fleisch eindrichen, sift weniger vorhanden wie die andere, daß sie vom Tarme aus die Landerung

angetreten baben und erft im Darme eines anderen Fisches ober eines Wasservogels zu Erwachsenen werben.

Eine fleine, höchst merkwürdige Gruppe der Würmer, welche vielleicht Anspruch auf den Rang einer eignen Klasse, sehr wahrscheinlich aber auf den einer Ordnung hat und dann am besten vor die Rundwürmer gestellt wird, bilden die Pfeilwürmer (Chaetognathae). Es sind dies glasartig durchsichtige Würmer, welche ausschließlich dem Meere angehören, aus dessen Dersläche sie, geschickt schwimmend, oft in großen Mengen sich herumtreiben. Bald sehen sie lauernd wie ein Hecht wagerecht aus einem Flecke, bald schießen sie pfeilsichnell aus ihre Bente, allerlei kleine, pelagisch lebende Seetierchen und deren Larven, los. Zu solcher Jagd sind sie aber vorzüglich geeignet; ihr schlanker Leih, der ihnen schon vom alten Martin Slabber, einem holländischen Natursorscher, vor fast anderthalbhundert Jahren den Namen Sagitta (Pfeil) eintrug, hat in der hinteren Körperhälfte eine breite, horizontale Flosse jederseits, welche durch festere Einlagerungen wie eine Fischslosse durch ihre Strahlen gestützt wird und sich nach hinten an eine große, breite Schwanzssosse



Pfeilwurm (Sagitta bipunctata). 25mal vergrößert.

schließt. Die Lebensweise, welche eine so bedeutende Beweglichkeit bedingt, erfordert natürlich zugleich auch einen gut entwickelten Drientierungsapparat, und da sehen wir denn, daß unsere Tiere an ihrem runden, gegen den übrigen Körper scharf abgesetzten Kopse ein Paar Augen und ein Paar Fühler haben. Zur Bewältigung ihrer Beute sind sie mit einem frästigen, aus mehreren einander gegenübergelegenen Haten bestehenden Kieferapparat ausgerüstet. Diese seltsamen Wesen, welche in einer Art (Sagitta bipunetata) auch in den westzlichen Teilen der Ostsee vorsommen, erinnern bei oberstächlicher Betrachtung entsernt an Fische, wie sie denn auch Georg Meißner seiner Zeit für Wirbeltiere hielt.

Wenig Tiergruppen haben für den Menschen ein so unmittelbares Interesse wie die Fabenwürmer (Nematodes), denn zu ihnen gehören gerade seine meisten und gefährlichsten Binnenschmaroger.

Die Mehrzahl dieser Tiere, d. h. soweit sie uns bekannt sind, führen überhaupt ein parasitisches Leben, meist in Tieren, nicht wenige aber auch in Pstanzen, doch gibt es daneben genug frei lebende Formen in seuchter Erde, im Süßwasser und im Meere, der großen Mutter alles Lebens. So birgt dasselbe die Mehrzahl einer erst zum geringsten Teil bekannten Familie: die Urolaben (Urolaben), schlanke, durchsichtige, mikroskopische Tierchen, von denen einige Gattungen durch einzelne kleine Borsten am Vorderende an die in der See so reich vertretenen Vorstenwürmer erinnern. Die meisten, von einer Neise Autoren unter verschiedenen Namen beschriebenen Gattungen würden nach Schneider in einer Gattung, Enoplus, zu vereinigen und ein wesentlicher Charakter in winzig kleinen, über die Haut sich erhebenden Tastwärzchen zu suchen sein, zu welcher Art von Organen auch jene oben erwähnten Färchen gehörten. Manche Arten haben kleine, hohle Stacheln

im Munde, und eine große Anzahl hat im Schwanzende eine eigentümliche Spinndrüse, welche sich unterhalb des Schwanzes öffnet. "Sobald das Tier seinen Schwanz auf einer Unterlage siziert hat, bewegt es sich weiter und zieht nun das Sefret als einen oft mehrere Linien langen glashellen Faden nach sich. Das eine Ende des Jadens klebt fest, und am andern schwebt das Tier frei im Wasser." (Schneider) Die meerbewohnenden Enoplus scheinen sich im geschlechtsreisen Zustande tieser aufzuhalten als im Larvenzustande. Die Larven wurden nämlich von dem oben genannten Forscher dei Helgoland in geringen Tiesen bis zur Sberstäche auf allen Tangarten kriechend angetroffen, die erwachsenen Individuen erst bei 2—3 Faden Tiese.

An die marinen Arten reiht sich eine Anzahl Süßwasserbewohner, welche mit anderen, unten zu berührenden mitrostopischen Nematoden von älteren und neueren Zoologen mit dem wissenschaftlich nicht mehr zu brauchenden Namen "Wasserälchen" bezeichnet worden sind. Sie schlängeln sich auf dem schlammigen Grunde der Teiche oder zwischen den Wurzeln der Wasserlinsen umher, und das geübte Auge entdeckt sie leicht, wenn man eine kleine Portion solchen Pstanzenreste und Infusorien enthaltenden Grundschlammes in einem Uhrglase ausbreitet.

Wie Bütschli gezeigt hat, läßt sich die von dem englischen Natursorscher Bastian verfuchte systematische Trennung der meerbewohnenden von den Süßwasser-Nematoden nicht aufrecht erhalten. Die Systematif ist eben immer an der Sinteilung irgend welcher Orga-



Borderende von Enoplus. Start vergrößert.

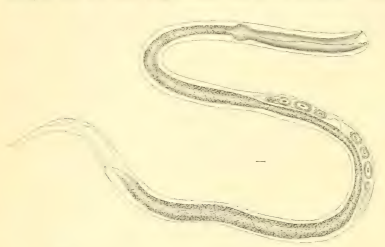
nismen nach dem Aufenthaltsorte gescheitert. Über die Widerstandskraft dieser winzigen Würmchen sagt Bütschli: "Ich habe eine Beodachtung anderer Art über die Verwandtschaft der Lands und Meeresarten beizubringen, die gleichzeitig auf die verschiedenen Lebenssbedingungen, unter welchen diese Tiere zu eristieren vermögen, einiges Licht wirst. Während meiner Untersuchungen erhielt ich von besreundeter Seite eine Partie Gras, das im Hafen von Kurhaven zwischen Steinen an einem Orte, der bei der Flut unter Wasser gesett wird, sich fand. In der den Wurzeln dieses Grases anhängenden Erde gelang es mir nun, fünf echte landbewohnende Rematoden zu sinden, hierunter den bei uns versbreitessen landbewohnenden Dorylaimus, D. papillatus. Hierunter den bei uns versbreitessen landbewohnenden Dorylaimus, D. papillatus. Hierunter den bei uns versteitessen landbewohnenden des Erdreiches, in welchem die Tiere leben, mit Meerwasser denzielben nichts schabet. Es können sich dennach auch Süswassersonnen wohl nicht unsichwer an das Leben im Meere gewöhnen, und scheint es mir nicht unmöglich, daß manche Süswassersonnen sich auch im Brackwasser sinden mögen."

Über das Vorkommen der nicht in faulenden Substanzen lebenden, nicht parasitischen Fadenwürmer, zu welchen, wie Bütschli angibt, so ziemlich alle Gattungen mit Aussnahme von Khadditis (Pelodera, Leptodera; man vergleiche unten) gehören, fakt der Genannte seine Ersahrungen in Folgendem zusammen: "Ich suchte diese frei lebenden Nematoden mit ganz geringen Ausnahmen vergeblich in Wasser, Schlamm oder Erde, die schon durch den Geruch sich als deutlich faulend erwiesen. Gewöhnlich fand ich den Schlamm start riechender Gewässer ganz frei von unseren Tierchen, ebenso die schon angesaulten Konservenmassen auf der Oberstäche derartiger Gewässer. Sine reiche Fauna unserer Tierchen entwickelt sich hingegen in reinem und vorzugsweise kließendem Wasser, sowohl im Schlamme und sonzitigem Grunde wie auch auf Steinen, Wasserpstanzen ze, in dem

grünen Besatze von Algenfäden, der sich hier gebildet hat. Die in der Erde sich aufhaltenden Arten bat man hauptsächlich an den Burzeln verschiedener Pflanzen zu suchen, und haben mir hierunter Moose und Pilze, jedoch auch die Burzeln mancher phanerogamischen Gewächse eine ziemliche Ausbeute gewährt." Bir sehen ferner, wie Lehmboden von diesen Tieren gemieden, dagegen mit Sand gemengter Lehm oder reiner Sandboden ihnen sehr zusagt.

Alle diese Beobachtungen sowie die weiter unten mitzuteilenden von Schneider sind in Mitteldeutschland angestellt; doch wissen wir aus den Untersuchungen anderer, daß nicht nur in Frankreich, sondern auch in Ostindien und Nordamerika ganz ähnliche Formen vorkommen.

Dhne uns an die überaus minutiofen Charaftere der beschreibenden Zoologie zu halten, berichten wir nun über einige allverbreitete mitrostopische Fadenwürmer, welche fast aus-



Rleifter-Gifigalden (Anguillula aceti-glutinis). Start bergrößert.

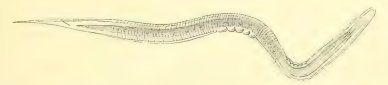
nahmslos fich wenig= ftens während Einer Lebensperiode in faulenden Substanzen aufhalten. Auch auf unferer beiftehenden Reichnung fehlen jene feineren Unterschei= dungsmerkmale. Wir sehen die mit kleinen Anötchen bewaffnete Mundhöhle mit ei= ner in eine fugelige Anschwellung über= aehenden Schlund: röhre, auf welche der Darmfanalfolgt. Die

Gier, es ist ein Weithen, liegen ungefähr in der Mitte des Leibes in zwei Röhren, welche zu einer beutlichen Mündung sich vereinigen.

Das berühmteste, schon im vorigen Jahrhundert vielfach beobachtete Tierchen biefer Gruppe ift das Effigälden (Anguillula aceti der Edriftsteller), welches man bis in Die neueste Beit für verschieden hielt vom Aleisterälchen (A. glutinis der Schriftsteller), bis wir durch Schneider erfahren haben, daß wenigstens das von ihm vielfach unterfucte Tierden in beiden Substanzen fich aufhalten fann. Nicht ber Aleister felbst ist Bebingung für die Alden, sondern die sich schnell einfindenden mitrostopischen Bilze, deren Entstehung sehr begunnigt wird, wenn man etwas Effig in den Aleister schüttet. "Bei längerer Beobachtung bes Gjiigs fällt es auf, wie die Gjiigalden weit seltener find, als ältere Beobachter angeben. Man hat den Grund darin zu finden geglaubt, daß der Sjiig nicht mehr aus Wein dargestellt wird. In gewissem Sinne ist dieser Grund richtig. In dem früher gebräuchlichen Wein- oder Biereisig blieb wahrscheinlich noch viel Zucker und Ciweiß, also ein gunftiger Boden zur Bildung von Pilzen und somit auch für Gfügälchen. Denn die Weichlechtereise und Fortpflanzung der letteren kann nicht in reinem Gifig ein= treten, sondern nur zwischen Vilzen, wo ihnen eine stickftoffhaltige Nahrung geboten wird. Der Ging, wie er jest in den Sandel gebracht wird, enthält wohl nie geschlechtsreife Diere, sondern nur Larven. Ja, die letteren sind oft sogar abgestorben, und man barf nicht täuschen lassen, wenn man beim Schütteln einer Cisiaflasche ungählige lebendige

Wesen zu sehen glaubt; es sind nur die herumschwimmenden Hautstelette. Die Essigmutter in den sogenannten Essigbildnern enthält jedoch heute noch alle Entwickelungsstusen der Ssigälchen in großer Menge. Im Aleister, welcher durch Kochen von reinem Stärkemehl bereitet ist, hat mir die Zucht der Alchen nie gelingen wollen, ein Zusat von Leim, überhaupt einer stickstofshaltigen Substanz, ist notwendig." (Schneider.) Sine ausgezeichnete Fundgrube für dieselben sind die bierdurchtränkten Filzuntersetzer schmutziger Schänken. Der wissenschaftliche Name, den dieses Kleister-Ssssächen heute führt, ist Anguillula aceti-glutinis.

Fast alle übrigen Arten leben in feuchter Erbe und fausenben Substanzen. Schneiber unterhielt jahrelang in Blumentöpfen und irbenen, mit Erde gefüslten Gefäßen Kolonien berselben, um ihre merkwürdigen Lebensverhältnisse zu beobachten, die während einer Wansberung sich abspinnen. "Legt man in irgend ein Gefäß mit Erde ein Stück fausendes Fleisch, oder gießt man Blut, Milch oder dergleichen darauf, so kann man sicher sein, eine der hierher gehörigen Spezies zu erhalten; indem ich die Erde aus den verschiedensten Orten entnahm, Schlamm der Gewässer, fausendes Holz aus hohlen Bäumen, Gartens, Ackerserde 2c., habe ich mir diese verschiedenen Spezies verschafft. Um die nötige Feuchtigkeit zu unterhalten, muß man die Erde immer befeuchten oder das Gefäß bedeckt halten. Dabei ist zu berücksichtigen, daß man die Fäulnis nicht die zu einem zu hohen Grade gelangen läßt. Auch sterben die Tiere, wenn man die Erde mit mehr Wasser bedeckt, als sie aufs



Larve von Pellodera papillosa, umhüllt von der embryonalen haut. 400mal vergrößert.

faugen kann." In diesen Bersuchsftationen können die Tiere alle drei Altersftufen burchmaden, d. h. ber Embryo geht burch eine häutung in das Larvenstadium über, welches sid durch andere Bildung des oft verschlossenen Mundes und den Mangel der Fortpflanzungsorgane von der Stufe der Geschlechtsreife unterscheibet und in biese wiederum mit einer Häutung eintritt. In ber freien Natur aber, wie gefagt, geben diese Wandlungen während einer Wanderung vor fich. "Überall in der Erde und im Waffer finden fich acschlechtslose Larven dieser Tiere in großen Mengen zerstreut, aber sobald sich in ihrer Nähe ein Fäulnisherd bilbet, so friechen fie, vielleicht durch ben Geruch geleitet, banach hin, werden gefchlechtereif, und die Jungen, welche fie gebären, entwickeln fich an Ort und Stelle ebenfalls zu geschlechtsreifen Tieren. Haben nun geschlechtsreife Tiere einige Beit in folder faulenden Cubitang gelebt, fo erwacht in ihnen ein Wandertrieb, ber fie veranlaßt, den herd der Fäulnis zu verlaffen und nach allen Richtungen weiter zu friechen. Dabei gebären fie Junge, welche fich ber Wanderung ebenfalls anschließen. Die Dauer dieser Wanderung auf trockenem Boden wird dadurch unterftütt, daß die Embryonen sich in Scharen zusammenfinden und durch ihre eigne und durch die an ihrem Körper bajtende Feuchtigkeit sich gegenseitig vor Verdunstung schützen. Auf dieser Wanderung treten die Embryonen in das Larvenstadium; sie werden dabei vor dem Eintritt wohl doppelt fo groß als die, welche bis zum Eintritt in das Larvenstadium sich in faulenden Subftanzen aufhalten. Die Embryonalhaut löst sich zwar ab, aber die Larve verläßt dieselbe nicht, welche nunmehr eine vollständig geschlossene Gille für die Larve bildet. Die Larve fann sich jedoch mit der Gulle noch ungehindert bewegen und ihre Wanderung fortseten;

endlich aber ernaret fie und streckt fich babei linear. Sält diefer Zuftand längere Zeit an, jo firbt die Larve ab. Unders gestaltet fich ber Lauf der Dinge, wenn die Embryonen auf ihrer Wanderung eintrodnen. Diefes Greignis, weit entfernt, ihnen zu schaben, ift vielmehr für ihre Erhaltung von wesentlichem Ruten; sie treten mit bem Gintrocknen in Das Larvenstadium, und die Embryonalhaut bildet ebenfalls eine Bulle für die Larven. Beim Gintritt von Teuchtigkeit leben fie wieder auf, und beim Schwinden berfelben vertrodnen fie. Damit die Larven machsen und in bas geschlechtsreife Stadium treten, muffen nie unbedingt in eine feuchte, ftidftoffhaltige Gubitang gelangen. Dann wird die Cyftenbülle gesprengt, sie nehmen Nahrung zu sich, und es gehen alle die Veränderungen vor fich, welche sie zum geschlechtsreifen Tiere machen. Frei bewegliche Larven wittern von weitem einen folden Fäulnisherb. Läßt man in einem größeren, mit Erbe gefüllten Gefäße eine Rolonie folder Tiere sich entwickeln, so verteilen sich die Larven barin nach Ablauf ber Kaulnis. Gießt man nun, wenn die Erde feucht ift, auf einen Buntt berselben 3. B. einige Tropfen Milch, jo wird man biefelbe schon nach einer Stunde mit Taufenben von Larven bedeckt finden." Dieser die Anwesenheit fleinster Organismen so überraschend befundende Bersuch ift, nach Schneiders Bemerkung, schon vor fast 100 Jahren von einem gewissen Roffordi angestellt worden. Er fochte Weizenmehl in Waffer mit Effig gemischt und legte den Aleister, in ein Leinwandsäckhen eingeschlossen, in einen Blumen= topf mit feuchter Erde, worauf nach 10-12 Tagen der Kleister regelmäßig mit Alchen gefüllt war.



a) Beibchen der Leptodera-Form der Ascaris nigrovenosa. b) Brutschlauch. Bergrößert.

Jan de Man sand in sandiger, mit Moospstänzchen bedeckter Erde vom Großen Ettersberg bei Weimar nicht weniger wie 36 Arten frei lebender Nematoden, von denen 32 auch in Holland von ihm entdeckt wurden. "Auffallend ist es aber", sagt unser Gewährssmann, "daß in dieser Erde keine Arten gesunden wurden, welche in den Niederlanden aussichließlich die Dünengegenden bewohnen; sollten diese Formen vielleicht wirklich aussichließlich diese aus Meer grenzenden Dünengegenden bevölkern?" Und er hält es nicht für unmöglich, daß die betreffenden Würmer marinen Ursprungs seien.

Die Gattung Rhabdonema hat einen merkwürdigen Entwickelungsgang, sogenannte Heterogonie, indem zweierlei Generationen verschieden gestalteter Würmer mit verschiedener Lebensweise auseinander solgen. So lebt nach der Entdeckung Leuckarts in der Lunge der Frosche, und nicht selten in großer Menge, ein bis 2 cm lang werdender Wurm (Rhabdonema nigrovenosum), der, was sonst bei Fadenwürmern im ganzen selten vorsommt, zwitterig ist und zahlreiche Junge zur Welt bringt, welche aus der Lunge des Wirtes in die Speiseröhre und weiter in den Darm dessselben gelangen. Lon hier werden sie mit dem Kot nach außen besördert und entwickeln sich hier innerhalb weniger Tage zu einer frei lebenden, getrennt geschlechtlichen, viel kleineren Zwischengeneration, welche einer anderen, bloß frei lebenden Gattung (Rhabditis) durchaus gleicht. Die Nachsommen dieser Generation erst, welche wenig zahlreich sind, etwa 2—3 bei jedem Weiben, wandern, nachdem sie den mütterlichen Körper ausgesressen und seine Haut gesprengt haben, wieder bei Fröschen durch das Maul in die Lunge ein und werden zur zwitterigen Generation.

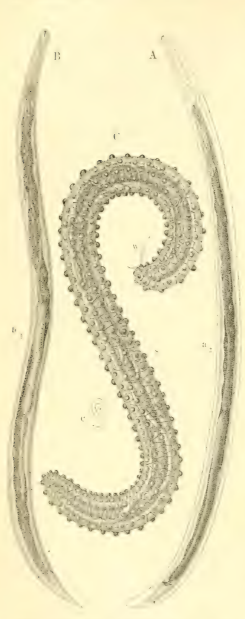
Einen burchaus ähnlichen Borgang entbeckte gleichfalls Leuckart bei zwei anderen Burmarten, von denen die eine ein besonderes Interesse als Parasit des Menschen hat. In heißen und warmen Gegenden (Kotschindina, Oberitation) findet sich gelegentlich im Darme des Menschen in ganzer Ausdehnung sowie in den Aussührungsgängen der Leber und der Bauchspeicheldrüse ein Nematode (Rhabdonema strongyloides), welcher die Ursäche heftiger Diarrhöen wird. Die Tiere sind äußerst fruchtbar und ihre Nachsonmensichaft, welche Leuckart für eine einzige Ausleerung auf eine Million und darüber schätz, gelangt nach außen, wird im Freien als Rhabditis stercoralis geschlechtsreif und pflanzt sich fort. Ihre Brut kommt mit unsauberem Trinkwasser und bergleichen wieder in den Darm des Menschen und wird hier zum Rhabdonema strongyloides.

Tie andere heterogone Wurmart hat Allantonema mirabile. Die zwitterige, parasistäre Form schmarott in einem sehr schädlichen Käser, dem großen Fichtenrüsselfäser (Hylobius pini), aber ohne leider das Wohlbesinden desselben wesentlich zu beeinträchtigen. Im ausgebildeten Zustande ist das Tier 3 mm lang, nierens oder bohnenförmig, in hohem Maße rückgebildet, und seine ziemlich geräumige Leibeshöhle enthält nichts anderes als weibliche Geschlechtsorgane.

Die Jungen entwickeln sich im Inneren des elterlichen Körpers zu 0,3 mm langen, schlanken Spulwürmern und verlassen denselben, um in die Leibeshöhle des Käsers zu gelangen. Ihre Zahl, in der sie nicht zugleich, sondern nach und nach auftreten, mag zwischen 5000 und 6000 sein. Sie ernähren sich zuerst in der Leibeshöhle ihres Wirtes von dessen Sästen und, da ihre Mundössnung unwegsam ist, durch Osmose. Haben sie eine bestimmte Größe erlangt, dann durchbohren sie die Wandung des Mastdarmes, um in diesen und weiter durch den Uster nach außen zu treten. Sie verlassen ihren Wirt danach nicht sosort, sie werden zunächst aus Binnenschmarogern Außenschmaroger, indem sie in den Raum unterhalb der Flügeldecken einwandern. Hier durchlausen sie ihre weiteren Larvenstadien, um endlich als geschlechtsreise, getrennt geschlechtliche Würmer (Rhabditis-Form) den Käser zu verlassen, sich zu begatten und ziemlich festschalige Gier zu legen, welche wieder Rhabditis-artige Larven liesern. Nachdem diese geraume Zeit frei gelebt und, da sie im Besitz einer wohlentwickelten Mundössnung sind, selbst gesvessen haben, scheinen sie in die jüngsen Larven des Küsselssen einzuwandern und in und mit diesen ihre Verwandlung zu durchlausen.

Bei einer anderen Rhabditis-Form (Leptodera appendiculata) sind die Verhältnisse wischen Parasitismus und freiem Leben sehr interessant, wie wir besonders durch Claus wissen. Hier ist der Parasitismus fakultativ, d. h. er kann eintreten, aber auch untersbleiben, ohne daß die Erhaltung der Art gefährdet wird. In letterem Falle solgt eine vielleicht unbeschränkte Neihe von Generationen auseinander, die alle echte Rhabditis sind. Nun bietet sich aber einem oder dem anderen Individuum die Gelegenheit, in die gemeine Wegschnecke (Arion empiricorum) einzuwandern. In dieser erleiden sie Veränderungen, werden doppelt so groß (4 mm) wie die frei lebende Form und ersahren auch sonstige Modifikationen in ihrem Van. Geschlechtsreif werden diese Tiere erst, nachdem sie ihren Virt verlassen haben, und sie bringen im Freien wieder Rhabditis-Brut zur Welt. Es liegt also auch hier, wie in den vorigen Fällen, Heterogonie vor, nur mit dem Unterschiede, daß es nicht notwendig erscheint, daß zweierlei verschiedenartig organisierte Generationen umsschiebtig auseinander solgen.

Dem Scharfblick Leuckarts und seiner großen Ersahrung auf dem Gebiete der Parasitenkunde verdanken wir auch die Entdeckung eines neuen und die genauere Kenntnis eines früher schon bekannten Rematoden: der erstere (Atractonema gibbosum), der in der Leibeshöhle der Larven einer Mücke (Cecidomyia pini) schmarost, wurde zugleich mit dem Allantonema entdectt, die zweite lebt in hummelarten, beide sind sich in sehr auffallenden Runtten der Lebensweise und Organisation ähnlich.



Hummelfadenwurm (Sphaerularia bombi). A) männe liches Individuum, bergrößert, a) natürl. Größe; B) weides Individuum, bergrößert, b) natürl. Größe; C) trächetiges Weibchen, bergrößert, w) eigentlicher Wurm, s) vorgesällene Scheide, e) natürl. Größe.

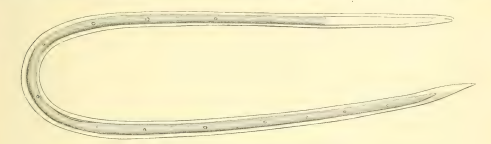
Das Atractonema findet sich in größerer Rahl (bis 50) in den Mückenlarven, ohne daß diese dadurch besonders geschädigt werden, we= niastens verpuppen sid, affizierte und entwickeln fich fogar, immer noch ihre Schmaroper bergend, zur Fliege. Der ausgebildete Wurm, der als Parasit bloß im weiblichen Geschlecht bekannt ift, erreicht eine Länge von 6 mm. "Seine Form ist sehr ungewöhnlich, indem der schon an sich gedrungene Leib in einiger Entfernung von dem fegelförmigen Schwanzende einen buckelartigen Auffat trägt, ber, einem mächtigen Bruchsack vergleichbar, der Bauchfläche mit breiter Basis aufsitt. Im völlig entwickelten Zustande dürfte dieser Buckel an Masse mehr als die Hälfte des gesamten Wurmförpers ausmachen. Seine Länge beträgt nicht weniger als 0,25 mm, Höhe und Breite 0,11 mm." (Leuckart.)

Die Untersuchung verschiedener Alterstadien der Weibchen hat nun dargethan, daß jener sonderbare Buckel auf einen Vorfall der Scheide zurückzusüchren ist, die sich nach außen um- und vorstülpt und von Brut erfüllt ist. Diese gelangt aus dem Muttertier in die Leibeshöhle der bewohnten Larve, durchläuft hier eine kurze Entwickelung, gelangt dann nach außen, wo sie geschlechtsreis wird und in Gestalt männlicher und weiblicher Individuen auftritt. Diese vollziehen die Begattung, worauf die Männchen zu Grunde gehen, die geschwängerten Weibchen aber in die Mückenlarven einwandern, wo ihr Körper die oben beschriebene Umbildung erleidet.

Ganz ähnlich erscheinen die Entwickelungsverhältnisse und die Organisation bei der Sphaerularia, dem Parasiten der Hummel, nur in übertriebener Form, denn die vorgesallene und zu einem Schlauche umgestaltete Scheide übertrisst den eigentlichen Burm, der um so mehr zurücktritt, je mehr jene sich entwickelt, um das 15,000—20,000 sache! Die außerhalb des Wirtes begatteten Beibchen wan-

bern auch in diesem Falle nach dem Tode der Männchen als gewöhnliche, Rhabditis- ähnzliche Würmchen in die Hummeln, aber bloß in Königinnen (vollentwickelte Weibchen), welche überwintern, ein und erlangen hier ihre sonderbare Gestalt.

Aber nicht bloß Tierschmaroter sinden sich unter den Alchen, die wichtigsten, weil schälichsten, unter ihnen sind diejenigen Pflanzenparasiten, auf welche Schneider den systematischen Namen Anguillula beschränkt wissen will. Das seit 1743 befannte Weizenälchen (Anguillula tritici) erzeugt eine eigentümliche Krankheit des Weizens, das sogenannte Gichtigwerden oder den Faulbrand. "In den erkrankten Ühren", sagt Kühn, "sind die Körner zum Teil oder gänzlich mißgebildet; sie sind kleiner, zugerundet, schwarz und bestehen aus einer dicken, harten Schale, deren Inhalt eine weiße Substanz bildet. Diese Substanz ist von staudartiger Beschaffenheit und geht beim Besenchten mit Wasser zu seinen Körperchen auseinander, die sich unter dem Mikrostop als Anguillulen ausweisen, auf dieselbe Weise wie andere unter ähnlichen Bedingungen allmählich zum Leben gelangen und sich lebhaft zu bewegen beginnen. Die in dem völlig ausgebildeten franken Getreidekorn enthaltenen Würmchen sind geschlechtslos. Kommt das Korn in den



Beigenalden (Anguillula tritici). Bergrößert.

feuchten Boben, so erweicht und fault es; die darin enthaltenen, vorher eingetrockneten Burmden aber gelangen burch bie Feuchtigkeit zur Lebensthätigkeit, und bie erweichte, verfaulte Hille gestattet ihnen, sich aus ihr zu entfernen und sich im Boden zu verbreiten. Gelangen sie zu einer jungen Weizenpflanze, so kriechen sie an derselben hinauf, halten fich bei trockener Witterung in den Blattscheiden ohne Bewegung und Lebenszeichen auf, fuchen aber bei einfallendem Regen mit dem Emporwachsen des Halmes immer weiter nach oben zu kommen, und gelangen so zu einer Zeit schon in die oberste Blattscheide und somit zu der sich bildenden Ahre, in welcher dieselbe noch in ihrer ersten Entwickelung begriffen ift. Durch die eingedrungenen Würmchen wird nun eine abnorme Entwickelung ber Blütenteile in ähnlicher Weife veranlaßt, wie wir die Galläpfel burch Insettenlarven entstehen sehen, es bildet sich aus ihnen ein gerundeter Auswuchs, in bessen Mitte sich bie Würmchen befinden. Diese entwickeln fich hier raich zur normalen Ausbildung. Die Weibchen legen eine große Menge Gier und sterben dann, wie auch die Männchen, bald ab. Währenddem mächst der Auswuchs, bis er zur Zeit der beginnenden Reife des Weizens fast die Größe eines normalen Kornes erreicht hat. Die alte Generation der Anquillulen ift dann schon ausgestorben, aus den Giern sind die Embryonen längst ausgekrochen und bilden nun als geschlechtslose Larven den stanbig faserigen Inhalt des Gallengewächses. Dieses trodnet mit den scheinbar leblosen Würmchen zu dem sogenannten Gicht: oder Radenforn des Weizens zusammen. Gelangt dasselbe mit den gesunden Weizenkörnern in ben feuchten Ackerboden, so wiederholt sich der Kreislauf."

Auch in einigen anderen, wild wachsenden Gräsern rusen Anguillulen ähnliche Gröseinungen hervor, wie denn auch als Ursache der als Kernfäule bezeichneten Krankheit der Weberkarde von Kühn eine Anguillula erkannt worden ist. Der Lebenslauf der letteren scheint durchaus derselbe zu sein wie derzenige des Weizenälchens, derselbe Scheintod der Würmchen in den trockenen Blütenteilen, sofortiges Anslehen bei Beseuchtung. Da

nasse Witterung das Aufsteigen der Alchen am Stengel befördert, so erklärt es sich, warum die Kernfäule besonders in nassen Jahren sich ausbreitet.

Von besonderer Wichtigkeit für die Landwirtschaft ist eine den Tylenchen sich nahe anschliesende Mematodensorm, die Rübennematode (Heterodera Schachtii), welche ein arger Schädling der Zuckerrüben ist und die Ursache der sogenannten Rübenmüdigkeit wird. Die Lebensgeschichte dieses interessanten Wurmes ist in umfassender Weise von A. Strubell untersucht worden, dessen Varstellung wir hier folgen wollen.

Die beiden Geschlechter des Wurmes sind auffallend verschieden an Gestalt. Die Männchen zeigen völlig den typischen Habitus der Fadenwürmer, find schlant, frei beweglich und 0,8-1,2 mm lang. Die Weibchen hingegen sind von der Form einer an beiden Polen ausgezogenen Zitrone, dabei ift aber die Rückenfläche immer ftarter gewölbt als die Bauchfläche. Die Bewegungsfähigkeit ift auf ein Minimum beschränkt, obwohl noch ein gut entwickelter Muskelapparat vorhanden ist, der aber nach und nach, in dem Maße wie die Gier reifen, verschwindet, ebenso wie auch der Darm zu Grunde geht, nachdem die Gier in die Leibeshöhle des Weibchens nach Platen der Gebärmutter gelangt find. Auf Diejer Etufe seiner Entwickelung ift das Weibchen nichts als eine Rapsel für und eine Bulle um die Gier. Die Larven schlüpfen noch im mütterlichen Körper aus und bleiben als bewegliche fleine Würmchen (0,3-0,4 mm lang) in der Mutterfapsel, sprengen die= jelbe indessen nach einiger Zeit, treten nach außen und wandern in die ersten nahe befindlichen Bürzelchen ein, mit Vorliebe in die der Zuderrübe, aber auch in die gabl= reicher anderer frautartiger Pflanzen, von denen Kühn nicht weniger als 180 Arten namhaft macht. Die Tierchen haben einen Stachel am Borderende des Körpers und burchbohren mittels dieses die Oberhaut der Würzelchen. So gelangen die Larven meist in größerer Bahl in das faftige Binnenparenchym der Pflanzen, wobei fie mahrend ihrer Wanderungen bie gentralen Leitbundel besfelben zu vermeiden wiffen. Endlich machen fie an einer Stelle bicht unter ber Spidermis Halt und durchlaufen hier eine Metamorphoje. Sie verwandeln fich nach einer häutung in eine zweite sessille Larvenform ungefähr von Gefialt einer Flasche. Der Leib berselben schwillt zufolge reichlicher Ernährung an, fo baß fich die Wurzelevidermis der Pflanze emporwölbt und der junge Wurm wie in einer Enfte liegt; wahre Gallenbildung seitens ber Pflanze findet dabei indessen nicht statt.

Bis jett sind an den Larven Geschlechtsunterschiede nicht wahrnehmbar, bald aber zeigen sich solche. Sin Teil der Individuen schwillt immer mehr an, während der andere, dessen Ernährung unterbrochen wird, auf der einmal erreichten Entwickelungsstufe stehen bleibt. Die ersteren zeigen bald die Zitronensorm der Weibehen und drücken bei ihrem zunehmenden Leibesumfange auf die Wurzelepidermis, so daß diese endlich platzt und das Tier mit seinem Hinterende frei nach außen ragt, später auch, wenn es zur Brutkapsel entartet und von durchscheinend bräunlicher Farbe geworden ist, völlig absällt.

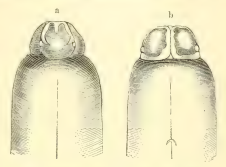
Die männlichen Larven, deren Wachstum, wie wir sahen, unterbrochen war, häuten sich, indem sie sich zunächst von der früheren Larvenhaut zurückziehen, wieder schmächtig werden und die Gestalt von Fadenwürmern unter Auftreten verschiedener Neubildungen in ihrer Trganisation zurückerlangen. Wenn sie fertig ausgebildet sind, durchbohren sie die alte Larvenhaut und die Epidermis der Wurzel mit ihrem Stackel, wandern nach außen und suchen die bewegungslosen Weibchen an ihren Ruhestellen zur Begattung auf. Die ganze Entwickelung vom Si dis zum geschlechtsreisen Tiere richtet sich wesentlich nach äußeren Umständen und wird durch seuchte Wärme beschleunigt, so daß innerhalb eines Jahres durchschnittlich 6—7 Wurmgenerationen angenommen werden können.

Diese Würmer werden dem Andau der Zuderrüben oft sehr verderblich, ja können denselben zeitweilig ganz in Frage stellen.

Spulwurm. 159

Es ist wiederholt von dem Wiederausteben der Notiseren und der mitrostopischen Fadenwürmer die Nede gewesen, es wird aber nicht unzwecknäßig sein, diese merkwürdige Erscheinung noch etwas weiter zu besprechen. Der berühmte Needham, der Entdecker des Weizenälchens, hatte dem englischen Natursorscher Baker 1744 einige der Weizengallen gegeben, und noch nach 27 Jahren, 1771, gelang es Baker, die Weizenälchen daraus wieder durch Anseuchten zum Leben zu bringen. Das Wiederaussehen nach 20 Jahren der Eintrocknung ist bestätigt worden. Sicher kommt das meiste auf die Art und Sorgsalt der Ausbewahrung an. Einer der größten Gegner der sogenannten freiwilligen oder Urzengung im vorigen Jahrhundert, der scharssinnige Spallanzani, wußte schon, daß eine der wesentlichsten Lebensbedingungen für die im Dachmoos besindlichen Rädertiere und Unzguillulen die sei, daß ihr Körper mehr oder weniger vom Moose oder Sande bedeckt sei. Er

trocknete oder befeuchtete dieselben Tierchen mit gleichem Erfolge, nur wurde die Zahl der wieder auflebenden immer geringer, und bis zum sechzehnten Aufleben brachte es keins. In der That halten die Tierchen ganz außerordentliche Verationen aus. Davaine, welcher die Naturgeschichte des Weizenälchens aufgeklärt hat, legte 3 Jahre alte Larven unter die Luftspumpe, nachdem er auch für absolute Austrocknung der Luft gesorgt, und ließ sie 5 Tage im luftleeren Raume. Die meisten der Larven lebten dann auf, nachdem sie 3 Stunden in

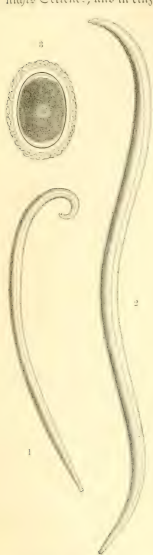


Ropf bon Ascaris, Spulmurm. Bergrößert.

reinem Wasser zugebracht hatten. Ganz anders wie die Larven verhalten sich aber die auszewachsenen Weizenälchen, die nur in geringem Grade jene Lebenszähigkeit besitzen, und im allgemeinen ist diese Sigenschaft nur bei denjenigen Anguilluliden zu sinden, deren Wohnsorte überhaupt dem Wechsel des Austrocknens und Feuchtwerdens ausgesetzt sind. Sin Hauptgrund, weshald man, um günstige Ersolge zu erzielen, die Alchen beim Trocknen mit seinen Sandkörnern umgeben muß, liegt nach meiner Ansicht darin, daß die Tierchen bei der Unregelmäßigkeit der Obersläche und der davon abhängigen unregelmäßigen Verteilung des Wassers Zeit haben, der allmählich verschwindenden Feuchtigkeit nachzugehen und sich selbst allmählich zusammenzuziehen. Will man sie dagegen auf einem glatten Glase nach Verdumstung eines Tropsen reinen Wassers trocknen, so geht, wenn man in einem warmen Naume den Versuch anstellt, das letzte Stadium der Verdunstung so schnell vor sich, daß die Würmchen (und Nädertiere) plötzlich wie angeleimt sind, und bei weiterem Fortschreiten der Austrocknung die Haut und andere Organe reißen müssen.

Den Mittelpunkt einer folgenden Familie bildet der Spulwurm. An jedem etwas größeren Spulwurm sieht man die erwähnten, scharf gegen den Körper abgesetzten Lippen mit unbewaffnetem Auge. Die eine nimmt die Mitte der Rückenseite ein (a in obenstehender Figur), die beiden anderen berühren sich in der Mittellinie des Bauches (b). Die mitrosstopische Untersuchung zeigt dazu, daß die Oberlippe in zwei seitlichen Grübchen je ein kegelförmiges, winziges Tastwerkzeug trägt und die beiden Seitenlippen je eins dieser Organe. Bei allen Spulwürmern ist der Größenunterschied zwischen Weibehen und Männschen sehr bemerkdar, und die letzteren, die kleineren, sind außerdem an dem hakensörmig umgebogenen Hinterleibsende kenntlich. Leider ist gerade die Lebensgeschichte der Spulwürmer und darunter die der wichtigsten Art, der den menschlichen Darmkanal bewohnenzben Ascaris lumdricoides, noch nicht vollskändig aufgehellt.

Die genannte Urt ist einer der häusigsten Schmaroter des Menschen und begleitet wenigstens die kaukasischen und Negerrassen über die ganze Erde. Gewöhnlich nur einzeln ober in geringerer Anzahl vorkommend, ist eine Ansammlung von einigen Hunderten doch nichts Seltenes, und in einzelnen Källen zählte man über 1000, ja 2000 dieser umangenehmen



Spulwurm bes Menfchen (Ascaris lumbricoides). Natürl. Größe. 1) Männchen. 2) Weibchen. 3) Ei, start bergrößert.

Gäste. Ihr gewöhnlicher Aufenthalt ift ber Dünndarm, von wo sie mitunter in den Magen eintreten. Kleinere Exemplare (die größten werden 16-18 cm lang) haben sich sogar in die Leber verirrt. Die Schilderung der Umstände, unter welden sogar eine Durchbohrung der Darm- und Leibeswandung, ein Eintreten in die Harnblase und so fort erfolgen kann, erlassen wir uns. Die wichtige Frage, wie der Mensch sich mit dem Spulwurm aufteden fonne, ift noch nicht vollständig Die mit dem Tiere ins Freie gelangenden Gier gelöft. haben eine große Widerstandstraft gegen alle Unbilden der Witterung und allerlei Arten von Flüffigkeiten. Sie entwickeln sich sowohl im Wasser wie in feuchter Erde und scheinen nach der Weise des Katen-Bandwurmes als ein fleines Wesen von noch nicht einem halben Millimeter Länge in den mensch= lichen Darmkanal zu gelangen. Über die Vermutung, daß die jungen Parasiten, noch von der Gischale umschlossen, ein= wanderten, fpricht sich Leuckart so aus: "Bei der großen Häufigkeit des Spulwurmes und der immensen Fruchtbarkeit seiner Weibchen (jährlich etwa 60 Millionen Gier) find diese Gier natürlich überall verbreitet. Wir brauchen nicht einmal auf die Aborte und Miststätten zu verweisen, auch ebensowenig, wie man gethan hat, die geheimen Kommunikationen unserer Brunnen und benachbarten Kloaken oder den Dünger auf unferen Felbern zu Hilfe zu rufen, um diese Behauptung zu motivieren. Bon zahllosen kleineren Infektionsherden aus werden die Gier des menschlichen Spulwurmes durch Regen und andere Kräfte in immer weitere Kreise verbreitet. Da die= selben nun trot aller Ungunft der äußeren Berhältnisse, trot Frost und Trocknis jahrelang ihre Reimkraft behalten, auch wegen ihrer Kleinheit leicht auf diese oder jene Weise ver= schleppt werden, bietet Feld und Garten, ja haus und hof vielfache Gelegenheit zur Übertragung. Es ist nicht nötig, die Einzelheiten weiter auszumalen. Die Früchte, die wir aufheben, die Rübe, die wir aus der Erde ziehen, um sie roh zu genießen, ja felbst das Wasser, das wir dem Bache entnehmen, um unseren Durst zu löschen — das alles und viel mehr noch wird gelegent= lich den Träger eines feimfähigen Cies abgeben. Je verbreiteter die Gier, oder was so ziemlich dasselbe besagt, je dichter die Be-

völkerung, die vom Spulwurm heimgesucht ift, je geringer die Sorgfalt, mit der die Nahrung überwacht wird, je weniger reinlich die Umgebung, in der man lebt, desto häufiger wird diese Gelegenheit wiederkehren." Graffi will auch den Beweis der direkten Einwanderung von Ascaris lumbricoides erperimentell geliesert haben, indessen sind gerade bei solchen Untersuchungen Selbsitäuschungen ungemein schwer zu vermeiden, und jedenfalls verhalten sich nicht alle Urten von Spulwürmern so, indem 3. B. dersenige der Kape erst einen Zwischenwirt bezieht.

Nächft bem Menschen wird auch das Schwein mit bem Besuche von Ascaris lumbricoides beehrt, wie in seltenen Fällen der hunde: und Raten : Spulwurm (Ascaris mystax)

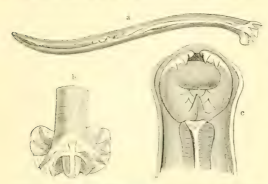
fich in den Menschen versteigt. Die Widerstandsfähigkeit der Gier bes Raten-Spulwurmes ist gang außerordentlich, da ihre Entwickelung selbst bann vor sich geht, wenn sie in Spiritus ober Chromfäure als mitroifopische Praparate aufbewahrt werden. Von einer anderen Spulwurmart, Ascaris megalocephala, werden auch unfere Pferde und Rinder viel heimgesucht. Die Weibchen ihres bis zu 1000 Stück vorhandenen Gastes erreichen eine Länge von 36 cm.

Ein zweiter, fehr gemeiner Parafit bes Menschen, der Pfriemen= schwang, gehört der Gattung Oxyuris an. Alle Ornuriden sind fleine, höchstens 2-3 cm meffende Würmer mit pfriemenförmigem Schwanze und wenig ausgebildeten Lippen. Die Weibchen des im Menschen woh= nenden Oxyuris vermicularis werden 10 mm, die Männden 4 mm lang. Sie kommen ungemein häufig bei Kindern und Erwachsenen, bei Soch und Niedrig vor und gehören zu den unangenehmsten und zudringlichsten Parafiten. Auch für sie ist es so gut wie erwiesen, daß im normalen Ent= wickelungsgange die Gier nach außen gelangen und durch den Mund wieder aufgenommen werden muffen. Die Luftströmungen können sie auf die verichiedenartigften Gegenstände führen, wie ichon Leeuwenhoek vermutete. "Selbst Tier und Mensch fonnen in mannigfaltigster Beise zu einer Berichleppung beitragen, zumal diese durch die Kleinheit und Leichtigkeit der Gier noch besonders begunftigt wird. Um ein naheliegendes Beispiel her= vorzuheben, brauche ich hier nur die Fliegen zu nennen und an die Beziehungen zu erinnern, welche diese Tiere ebensowohl zu den mensch= lichen Rahrungsmitteln wie ben unfauberften Gegenständen barbieten." Wirklich schügen kann also nur die penibelste Reinlichkeit, und auch diese offenbar nicht unbedingt. Dit dem Genuffe von nicht forgfältig abgewaschenem Obst droht die Gefahr der Ansteckung, ja Leuckart will selbst bas Mehl, mit dem die Bäcker ihre Waren zu bestreuen pflegen, von der Schmuggelei mit Pfriemenschwanzkiemen nicht völlig freisprechen, ba die Gier, die etwa dem Getreide anhängen, wegen ihrer Kleinheit die Prozeduren des Drefchens und Mahlens ungefährdet zu überstehen vermögen.

Der berüchtigte Medinawurm gehört in die Gattung Filaria, für welche die ausgesprochene Fadenform des Körpers einen Hauptcharakter bildet, während die Beschaffenheit des Kopfendes je nach Unwesenheit oder Mangel von Lippen und Knötchen fehr verschiedenartig ift. Die Männchen zeichnen sich durch ein schraubenförmig gewundenes Schwanzende aus. Wir fennen an 40 Arten folder Filarien aus Säugetieren und Bögeln und fönnen vorderhand nur vermuten, daß die Jungen in mikroffopischer Größe einwandern. Auch über die Lebens- und Entwickelungsgeschichte des jo viel genannten Medina: oder Guinea: Burmes (Filaria medinensis) find wir noch nicht gang im flaren. Er erreicht, nachdem er im Bell- pfriemenfdmang gewebe des Menschen sich eingesiedelt hat, eine Länge von 3-4 m bei (Oxyuris vermicularis). einer Dicke von 2 mm und erzeugt durch feine Unwesenheit bosartige Ge-

ichwüre. In ben feuchten tropischen und subtropischen Gegenden, mit Ausnahme Amerikas, werden Weiße und Farbige von ihm heimgesucht. Nachdem man ihn in der offenen Bunde

hat fassen können, sucht man ihn über ein Röllchen auszuwinden, eine Operation, welche mehrere Tage in Anspruch nimmt und, wenn sie durch das Zerreißen des Wurmes unterbrochen wird, seine Mehren such zur Folge haben soll. Daß dies nicht immer eintritt, zeigt ein vor einer Neihe von Jahren in Pest vorgesommener Fall, wo die beiden einem Tataren auszuziehenden Medinawürmer zerrissen und die Heilung doch schnell erfolgte. Der Medinawurm ist lebendig gebärend, und man sagt, daß die in die Wunde geratenden Aungen die erneuerte, hestige Entzündung verursachten. Daß sie dazu beitragen können, ist nicht unwahrscheinlich, ihre Entwickelung wird aber aller Analogie nach erst im Freien vor sich gehen. So viel scheint nach den Untersuchungen Fedschenkos sestzustehen, daß ihre Embryonen in kleine Süßwasserkebschen einwandern und in diesen zunächst sich häuten; oh sie nun aber unmittelbar mit dem Kredschen beim Trinken unsauberen Wassers verschluckt werden, oder oh ihnen das in freiem Zustande widerfährt, steht noch nicht sest, und ob sie sich nach Art der Trichinen aus dem Magen entsernen oder sich direkt in die Haut



Dochmius: a) gaug, b) Schwanzende, vergrößert, c) Mundtapsel von Dochmius duodenalis, vergrößert.

einbohren, bleibt noch nachzuweisen. Sin verwandter Parasit des Menschen in tropischen Gegenden ist die im Unterhautzellgewebe vorkommende Filaria Bancrofti, die als Larve im menschlichen Blute lebt, mithin ein sogenannter Hämatozoon ist und den selbständigen Namen Filaria sanguinis hominis, bevor man den wahren Sachverhalt kannte, erhalten hatte.

Ob der sogenannte Loawurm eine Filarie sei, ist ungewiß. Er wird bis 5 cm lang und findet sich nicht selten auf dem Augapfel der Neger, wo er sehr heftige Schmerzen verursacht. Man hat sogar wie-

derholt in der Linse starkranker Europäer kleine, einige Millimeter lange Würmchen gefunden, welche Filarien zu sein schienen, über deren Herkommen man aber auch nichts weiß.

Mehr Licht ift, bank den Forschungen Leuckarts, über die Geschichte der strongplusartigen Rundwürmer (Strongylidae) verbreitet, indem man wenigstens die Lebens= perioden einzelner Arten direft verfolgen konnte. Gin wichtiges Kennzeichen diefer Familie ift, daß das hinterende der Männchen von einer eigentümlichen, napf= oder schirmförmigen Krause umfaßt wird, welche oft von rippenartigen Verdidungen gestütt ift. Sie bewohnen vorzugsweise Cäugetiere und werden nicht nur im Darme, sondern auch in den Lungen und anderen Organen angetroffen. Gin ziemlich häufiger Gaft bes hundebarmes ift Dochmius trigonocephalus. Seine Gier entwickeln sich in feuchter Erde binnen wenigen Tagen zu kleinen, kaum 0,5 mm langen Würmchen, deren "ziemlich gedrungener Körper vorn etwas verjüngt und hinten in einen ziemlich langen und schlanken Schwanz ausgezogen ift, beffen Spite fich in Form eines eignen Anhanges absett. Unter einer mehrmaligen häutung wachsen sie, verlieren aber dann ihre eigentümlichen Schlundzähne und hören bamit auf zu fressen und zu wachsen, obwohl fie in dem Schlamme, in dem man fie hält, noch wochen- und monatelang am Leben bleiben." Ihr weiterer Lebenslauf hängt davon ab, daß sie direkt in den Magen und Darm des hundes gelangen, wo sie unter abermaligen häutungen ihre bleibende Geftalt und Größe annehmen.

Ciner ber gefährlichsten Binnenschmarober bes Menschen gehört gleichfalls zu ben Strongyliben, es ist bas ber Dünnbarm-Palissabenwurm (Dochmius duodenalis,

f. Abbild. S. 162), der in den tropischen und subtropischen Gegenden der Alten und Neuen Welt, aber auch in Jtalien, Ungarn, Sachsen, am Rhein 2c. und in den setzteren Ländern und Landstrichen besonders in Bergwerken, bei Tunnelbauten, in großen Ziegelstreichereien beobachtet wurde. Der Burm erreicht eine Länge von 10—18 mm und sindet sich an den genannten Orten im Dünndarm des Menschen, namentlich wenn dieselben dicht bei einander wohnen, in Menge dieselben Aborte benußen und auf schlechtes, verunreinigtes Wasser angewiesen sind. Der Burm erzeugt, wenn er bei einem Judividuum massenhaft austritt, durch Verwundungen der Darmschleimhaut und ihrer Gefäße, von deren Blut er saugend sich ernährt, schwere, mit Darmblutungen verbundene Erkranfungen, welche zum Tode führen können und unter dem Namen der ägyptischen Chlorose, der Tunnelkrankscheit, Dochmiose 2c. bekannt sind. Die Insektion geschieht dadurch, daß seine Nachsommenschaft, mit den Stuhlgängen nach außen gelangt, in Pfüßen sich entwickelt und mit deren Wasser beim Trinken in den Menschen geraten, wo sie wachsen und ihre Geschlechtsreise erreichen. Natürlich wird sich die Häufigkeit der Insektionen fortdauernd steigern, da die Wahrscheinlichkeit derselben um so größer wird, je mehr Individuen des gefährlichen

Schmarohers durch den Menschen nach und nach aufgenommen werden. Die Arbeiter im Gotthardtunnel hatten unter den von Dochmius duodenalis erzeugten Krankheitszuskänden ganz außersordentlich zu leiden, denn unter den bei diesem Bau herrschenden Verhältnissen waren Insektionen einsach nicht zu vermeiden.

Ein sehr naher Verwandter des Dochmius ist Eustrongylus, nur durch den großen Palissadenwurm (Eustrongylus gigas) vertreten, dessen Weiden eine Länge von 1 m erreichen. Wolf, Hund, Fuchs, Rüsselbär und Vielfraß sind die Tiere, in deren Nieren er sich am liebsten aushält; aber auch der Mensch ist nicht vor ihm sicher. Glücklicherweise sind



Ropf vom Rappenwurm (Cucullanus elegans). Bergr.

biese Fälle sehr selten, zumal da ein Teil auf Täuschungen und unvollständiger Untersuchung beruht. Der berühmte Wurmarzt Dr. Bremser in Wien hat in seinem Buche: "Lebende Würmer im lebenden Menschen", in sehr drastischer Weise eine Neihe solcher teils absichtlicher, teils unabsichtlicher Täuschungen beschrieben, welche immer wieder vorstommen und in das Kapitel der wunderlichsten Verirrungen des menschlichen, namentlich des weiblichen Geistes sühren. Sauber sind sie meist nicht. Sins der Wesen, welches sür einen Palissahenwurm erklärt war, und womit ein Frauenzimmer behaftet gewesen zu sein vorgab, erwies sich als ein Entendarm.

Ein etwas verändertes Bild des Entwickelungsganges zeigt der ebenfalls zur Familie der Strongyliden gehörige kleine Ollulanus tricuspis. Männchen und Weibchen, letztere 1 mm lang, leben in größeren Mengen im Darme der Katzen; ihre Jungen gelangen auf dem natürlichen Wege nach außen. Hier harren sie, wahrscheinlich eingetrocknet, ihrer Erstösung durch die Mauß, auß deren Magen sie trichinenartig in die Mußkeln und andere Organe einwandern, um dort zu einer abermaligen kürzeren oder längeren Nast sich einzukapseln. Ist die Mauß so glücklich, nicht von einer Katze verspeist zu werden, so erreichen die eingekapselten Ollulanen nicht ihr Lebensziel. Wandert aber die Mauß in den Mageneiner Katze, so ist der Bann von den Ollulanen genommen, die Berührung mit dem Mageneiner Katze, so ist der Bann von den Ollulanen genommen, die Berührung mit dem Magenesaft der Katze erweckt sie zu einem neuen Anlauf des Lebens, welches in sehr unpoetischer Weise im Darme der Katze sich schließt und den Grund zu einem neuen Kreislaufe legt. Die Mauß ist der Zwischenwirt für den Ollulanus.

Canz ähnlich, aber etwas appetitlicher, ist der ebenfalls von Leuckart ergründete Lebenslauf des in Fischen schmarogenden Kappenwurmes (Cucullanus elegans,

j. Abbild. S. 163), dessen Mundhöhle eine ellipti'che Kapsel mit dicen, braunen Wandungen enthält. "Die weiblichen Kappenwürmer gebären lebendige Junge, die schon im Mutterleibe aus ben zarten Sihüllen auskriechen und bei den größeren Exemplaren (von 1—2 cm) zu vielen



Luftröbrenwurm (Syngamus trachealis), al Weibchen und b) Männden. 18mal vergrößert,

Taufenden angetroffen werben. Durch eine derbe Saut geschützt, bleiben die nach außen gelangten Würmer nicht selten mehrere Wochen lang im Wasser lebend und beweglich, Zeit genug, um auch im Freien einen passenden Zwischenwirt zu finden und zu infizieren. In der Regel find es die unfere Wässer massenhaft bewohnen= den kleinen Enklopen, in welche die Würmer einwandern. In fleineren Aquarien geschieht die Einwanderung gewöhnlich schon nach wenigen Stunden und oftmals in solcher Menge, daß man die Eindring= linge nach Dugenden gählen kann. Ift die Bahl der Parafiten eine größere, fo gehen die Wirte gewöhnlich nach Abschluß der Embryonalentwickelung zu Grunde, ohne badurch den Tod ihrer Parasiten herbeizuführen. Mitunter werden diese noch mehrere Tage später lebend angetrof= fen." Die winzigen Tierchen erreichen in ihrem ersten Wirte unter mancherlei äuße= ren und inneren Beränderungen noch nicht die Länge von 2 mm. Ihre vollständige Entwickelung tritt aber erst ein, nachdem sie mit den Cyklopen von einem Kische ver= schluckt worden sind, welche Bermittelung am häufigsten der Flußbarsch übernimmt.

Eine lette Strongylibe, mit welcher wir uns beschäftigen müssen, dürfte manschem Bogelfreunde unter unseren Lesern unliebsam bekannt geworden sein. Es ist Syngamus trachealis, der Luftröhrenswurm der Bögel, ein höchst fataler Gast in Bolièren und Hühnerhösen. Der Gattungsname bezieht sich auf die Sigentümslichteit, daß an dem Orte, wo die geschlechtszeisen Tiere sich aufhalten, in der Luftröhre sehr verschiedener Bögel, zumal junger und schwächticher Individuen, der Parasit immer paarweise angetrossen wird,

das Männchen dem Weibchen zu unlöslicher Spe angekittet. In geringerer Anzahl scheint der Syngamus häusig vertragen zu werden. Er kommt aber oft in solchen Mengen bei einem Vogel vor, daß er nicht bloß die ganze Luftröhre durch Neizen und Blutsaugen in Entzündung versetzt, sondern sie auch dis zum Ersticken seines furchtbar gequälten Wirtes

verstopft. Ich nahm aus ber Luftröhre einer Alpendohle nicht weniger als 65 Syngamus-Paare heraus.

Wir haben von Chlers über die einfache Wanderung des Tieres Aufschluß erhalten. Das ficherste Kennzeichen, wenn man nicht schon durch den eigentümlichen, mit dem Auswerfen einzelner Parasiten verbundenen Susten des Vogels von der Unwesenheit des verheerenden Gastes sich überzeugt hat, find die Gier im Rote der Bogel. Die reifen Gier werden ohne Zweifel durch das Suften, Schreien und Würgen aus der Luftröhre in die Mundhöhle gebracht und verschluckt und entwickeln sich, sobald genügende Feuchtigkeit und Barme vorhanden, im Freien im Laufe von 8 Tagen zu fleinen, fadenförmigen Embryonen mit stumpfem Ropf= und spipem Schwanzende. Damit sie ausfriechen, bedarf es ber birekten Cinwanderung in die Bogel, welche wahrscheinlich so geschicht, daß bei der Aufnahme von Nahrung die Gier beim Gingange in den Rehlfopf hängen bleiben und die Entwickelung zur Geschlechtsreife in ben Luftwegen erfolgt. "G3 ift bamit einigermaßen ein Weg gezeigt, auf dem man durch Vorbeugungsmaßregeln Geflügelzuchten oder Lolièren vor der massenhaften und dann verderblichen Berbreitung dieser Parasiten schützen fann. Ein genaues Beobachten hustender Bögel, bei benen die Untersuchung des Kotes nach Giern den sichersten Aufschluß über die Anwesenheit dieser Parasiten geben wird, ein forgfältiges Ifolieren ber erkrankten Bögel, Sicherheitsmaßregeln, daß in häufig von dieser Burmkrankheit ergriffenen Gegenden beim Ankauf neuer Bögel feine Syngamen ein= geschleppt werden, können zunächst prophylaktischen Wert haben. Tritt die Krankheit in größerer Ausdehnung auf, fo wird man je nach den Lokalitäten ungleiche Wege einzuichlagen haben, um zu verhüten, daß mit dem Rot oder Auswurf die Futtergeschirre nicht verunreinigt werden, oder daß sich nicht im Boden an feuchten Stellen Brutftätten bilben, von denen stets aufs neue Infektionen der Bögel stattfinden können. So ist auch der Brauch mancher Bogelzüchter, in die Mehlwurmfähe Bogelleichen zu werfen, um "die Würmer fett ju machen", fehr wohl geeignet, mit syngamushaltigen Logelförpern die Gier, welche fich in dem feuchten und warmen Sate wohl entwickeln können, zu verbreiten und gelegentlich mit dem Füttern der Würmer in die Bogel zu übertragen."

Rein Gingeweidewurm hat feit bem Jahre 1860 fo viel von fich reben gemacht, als ber gefährlichste von allen, die Trichine (Trichina spiralis, f. Abbild. S. 166), welche mit einigen anderen Gattungen, darunter dem ebenfalls unter den Schmarogern des Menichen vertretenen Beitschen wurme, die Familie der Trichotracheliden bildet. Der Lebensgang ber Trichine weicht zwar in einem wichtigen Punkte (daß fie nämlich als junges Tier nicht erft ins Freie gelangt, um fich weiter zu entwickeln, fondern gleich aus bem Darme bes Menschen ober des Tieres, welchen sie bewohnt, in die Musteln überwandert), in diesem Bunkte, sage ich, weicht die Trichine von den bisher behandelten Nematoden ab; im wesentlichen aber reihen sich ihre Lebensverhältnisse in das allgemeine Bild ein, welches man sich aus den vorausgegangenen Darstellungen hat entwerfen können. Die Gefahr, vor der fich plötlich alle Welt durch die Trichine bedroht fah, trug vorzüglich dazu bei, jene Echen 34 überwinden, welche man vor ber näheren Betrachtung und Kenntnisnahme ber Gingeweidewürmer hegte. Dan kann dreift behaupten, daß eine Zeitlang, nächit dem Wetter, bie Trichinen gu ben am häufigften gepflogenen Tijch : und Bierhausgesprächen berhalten mußten. Gine Reihe Trichinenepidemien entrollten mahre Schreckbilder menfchlichen Leidens, und das bisher fast unbeachtet gebliebene Tier wurde nun durch die eifrigsten Rach= forschungen über seine Natur und Entwickelung und die Urt, wie man sich praktisch vor ihm schüben könnte, zum genau bekanntesten seiner Alasse. Es erschienen mehrere wissen= Schaftliche Monographien, unter benen wir die von Leucart und Lagenstecher obenan

zu ftellen haben, populäre Abhandlungen zur Beruhigung und Belehrung der Menge, darunter eine vortreffliche von Birchow, wurden in vielen Tausenden von Exemplaren verbreitet, die Megierungen erliegen Instruktionen zur Übermachung bes Meischhandels, sogar ein neues Umt, bas bes "Trichinenbeschauers", wurde gegründet, zum Besten vieler

Dorfschullehrer, benen die Trichinen (bas einzige Gute, mas man ihnen nachrühmen kann) zu einer Gehaltszulage für die fleißige Beschau der im Dorfe geschlachteten Schweine verholfen haben. Sichere Fälle von dem Vorkommen der Trichinen im Zustande ber Einkapselung in den Musteln des Menschen sind erst etwa 40 Jahre alt, und der Name Trichina spiralis wurde ihnen 1836 von dem englischen Naturforscher Owen gegeben. Er deutet auf die Ühnlichkeit des in der Rapfel zusammengerollt liegenden Würmchens mit einem spiraligen Särchen, von dem griechischen Worte Thrix, Trichos, das Haar. Die Parasiten, obschon in großer Anzahl vor= fommend, erschienen unschädlich, wie denn in der That mit der Ginfapfelung die Krankheit überwunden werden fann. Erft 8 Jahre später kam man zur Erkenntnis, daß jene Trichinen der Jugend= zustand eines Rundwurmes seien; ihr Vorkommen im Menschen er= schien jedoch als eine "Verirrung"; man übertrug auf fie eine Ansicht, die eine Zeitlang auch für andere Gingeweidewürmer bes Menschen und ber Tiere gegolten, daß sie nämlich in einem ge= wiffen Stadium ihrer Entwickelung oft den rechten Weg verfehlten, in unrechte Wirte und ihrem weiteren Wachstum nicht zusagende Organe gelangten, barum ausarteten und eingekapfelt würden. Daß die Trichinen ihre Kapsel selbst ausschwißen, erfuhr man dabei. Auch stellte sich später burch eigens zu biefem Zwecke angestellte Versuche heraus, daß sowohl im Darme der Mäuse als in dem der Hunde die mit dem Fleische eingeführten Trichinen ihre Kapsel ver= ließen, wuchsen und in furzer Zeit geschlechtsreif wurden; ferner ergab sich die für die Unstedung mit Trichinen wichtigste Thatsache, daß die im Darmkanal des Wohntieres geborenen Trichinen nicht nach außen wandern, fondern die Muskeln bes Wirtes heimsuchen. Der erste eklatante Fall einer tödlich verlaufenden Trichinenkrankheit beim Menschen wurde am 27. Januar 1860 in Dresben bekannt und vom Professor Zenker in seiner ganzen Bedeutung gewürdigt; die völlige Aufklärung folgte rasch, leider begünstigt durch eine ganze Reihe von Einzelfällen und schweren Spidemien, welche gahlreiche Opfer verlangten. Gine ber am meisten berüchtigten ift die von Hettstädt, bei welcher auf 159 Erfrankungen 28 Todesfälle kamen. Die große Verbreitung des Parasiten zeigte ein in Hamburg beob-

ursacht habende Schwein in Valparaiso gekauft und während ber Überfahrt von der Schiffmannichaft verzehrt worden war. Überhaupt aber wurde bald offenbar, daß die fast ausschließliche Quelle für die Importierung ber Würmer in den Menschen das Schwein sei. Bu diesem werden wir gurudtehren, indem wir uns

achteter Fall, durch welchen sich ergab, daß das die Ansteckung ver=

näher mit den Lebensverhältnissen der Trichine bekannt machen.

Die geschlechtsreifen Trichinen oder die jogenannten Darmtrichinen leben nur im Darme des Menschen und verschiedener Sängetiere und Bögel, und fie vollenden dort ihr



Manuden von Trichina spiralis. Bergrogert

Trichine. 167

Bachstum, pflanzen fich fort und gehen nach und nach zu Grunde. Die Weibchen find felten wenig länger als 3 mm, die Männchen 1,5 mm lang. Das Bachstum und die Reife gehen im Darmkanal so schnell vor sich, daß die neue Generation schon 5 Tage nach Ginführung ber alten gefunden wird. Die Würmchen find also mit gutem Auge gerade noch zu erkennen. Bei beiden Geschlechtern liegt der Mund gerade am Borderende, von wo aus der Körper bis über die Mitte sich gleichmäßig verdickt, um von da aus gegen bas ftumpf abgerundete Sinterende wieder etwas schmäler zu werden. Die Öffnung, burch welche die schon im Sihalter ausfriechenden Embryonen geboren werden, liegt nicht weit vom Vorberende; bas Schwanzende bes Männchens ift burch ein Laar gapfenförmige Bervorragungen ausgezeichnet. Die in ben Darm bes Menschen und gewisser Tiere versetten Trichinen gehen nie aus demfelben in die Musteln über, halten fich aber unter normalen Verhältnissen 5 Wochen und länger in demselben auf, und die von jedem Weibchen produzierte Angahl von Nachfommen kann auf einige Taufende geschätt werden. In dem unteren Teile des längeren Schlauches, in dessen oberem Teile die Ci= zellen sich bilden, liegen die Embryonen bicht gepackt aneinander und erreichen die gum Austritt reifen eine Länge von etwa bem zehnten Teile eines Millimeters. Sie verweilen nur gang furze Zeit im Aufenthaltsorte ihrer Eltern, und ihr Biograph kann bas über ihre erste Jugendzeit handelnde Kapitel überschreiben:

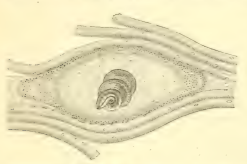
Die Trichinen auf der Wanderung. Der Inhalt dieses Kapitels ift aber ein sehr unsicherer. In die Blutgefäße scheinen sie nur ausnahmsweise zu gelangen, um von dem Blutstrome weiter fort in entserntere Körperteile getragen zu werden. Ihr Weg dürste vielmehr vornehmlich ein freiwilliger in dem sogenannten Bindegewebe sein, welches die Muskeln umkleidet und durchsett. Je reicher die Muskeln vom Bindegewebe umgeben sind, desto größer ist die Anzahl der einwandernden Trichinen. Jedoch gilt allgemein, daß die Sinwanderung in die vom Numpse entsernteren Teile eine viel geringere ist als in die näheren. Am meisten heimgesucht sind das Zwerchsell, die Kaumuskeln, kurz solche Muskelgruppen, welche beim Utmen und Kanen gebraucht und beständig oder fast beständig beschäftigt sind. Man darf annehmen, daß die Bewegung der Muskeln selbst zum Vorwärtskommen der wandernden Trichinen beiträgt. Mit dem Ende der Wanderschaft besainnt die Beriode der

Musteltrichinen. Wir lassen über dieselbe und die damit verbundene Einkapselung Virchow reden. "Wenn eine junge Trichine in eine Mustelfaser hineingekrochen ist, so bewegt sie sich, wie es scheint, in der Negel eine gewisse Strecke fort. Sie durchbricht dabei die seineren Bestandteile des Faserinhaltes und wirkt wahrscheinlich schon dadurch zerstörend auf die innere Zusammensetzung der Faser. Aber es läßt sich auch nicht dezweiseln, daß sie von dem Inhalt derseiben selbst Teile in sich aufnimmt. Sie hat Mund, Speiseröhre und Darm; sie wächst im Lause weniger Wochen um ein Vielfaches; sie nuß also Nahrung ausnehmen, und diese kann sie nicht anderswoher beziehen, als aus der Umgebung, in der sie sich besindet. Wenn sie auf diese Weise die Muskelsubstanz, den Fleischstoff, unmittelbar angreift, so wirkt sie zugleich reizend auf die umliegenden Teile.

"Um diese Wirkungen zu verstehen, nuß man sich die Zusammensetzung der Muskeln vergegenwärtigen. Schon für das bloße Auge besteht alles Fleisch aus kleinen, parallel nebeneinander gelagerten und durch ein zartes Vindegewebe zusammengehaltenen Faser-bündeln. Jedes Bündel läßt sich mit seinen Nadeln leicht in kleinere Bündelchen und diese wieder in einzelne Fasern zerlegen. Mikrostopisch zeigt sich auch die einzelne Faser wieder zusammengesetzt. Außen besitzt sie eine strukturlose cylindrische Hülle; in dieser liegt der eigentliche Fleischstoff, der seinerseits aus kleinsten Körnchen besteht. Die Körnchen sind der Länge nach in Form von allerseinsten Fäserchen (Primitivsibrillen), der Breite nach in

Korm von Plättiden (Fleischscheiben) angeordnet. Zwischen ihnen besinden sich in kleinen Abständen gewisse, mit Kernen versehene Gebilde, die sogenannten Muskelkörperchen. Die zerstörende Wirkung, welche die Trichinen ausüben, gibt sich nun hauptsächlich an dem eigentlichen Fleischsches, und zwar wesentlich an den Körnchen, Primitivsibrillen und Scheiben kund. Diese verschwinden im größten Teile der Faser mehr und mehr, und die letztere magert in dem Verhältnis dieses Schwindens ab. Die reizende Wirkung hingegen tritt am meisten an der Hülle und an den Muskelkörperchen hervor, am stärksten an der Stelle, wo das Tier dauernd liegen bleibt. Die Hülle verdickt sich hier allmählich, die Kerne der Muskelkörperchen vermehren sich, die Körperchen selbst vergrößern sich, zwischen ihnen lagert sich eine derbere Substanz ab, und so entsteht nach und nach um das Tier herum eine sestere und dichtere Masse, an welcher man noch lange die äußere Hülle und die innere Wucherung unterscheiden kann.

"Je größer das Tier wird, um so mehr rollt es sich ein, indem es Kopf- und Schwanzende einkrümmt und wie eine Uhrseder spiralförmig zusammengewickelt liegt. Diese Borgange bilden sich hauptsächlich in der 3.—5. Woche nach der Einwanderung aus. Bon



Tridinentapfel in menidlichen Mustelfafern. Bergrößert.

ba an nimmt die Dicke der Kapsel mehr und mehr zu, und zwar verdichtet sich insbesondere der Inhalt, weniger die Hülle. Der mittelere Teil der Kapsel, wo eben das aufgerollte Tier liegt, erscheint bei mäßiger Vergrößerung wie eine helle, kugelige oder eiförmige Masse, in welcher man das Tier deutlich wahrenimmt. Über und unter dieser Stelle finden sich in der Regel zwei Anhänge, welche bei durchfallendem Lichte duntler, bei auffallendem Lichte weißlich erscheinen und sich allmählich verdünnen, um in einiger Entsernung mit

einem abgerundeten oder abgestumpsten Ende auszuhören. Häusig haben sie die größte Ühnlichkeit in der Form mit dem Aussichnitt des inneren Augenwinkels. Sie sind von sehr verschiedener Länge und auch an derselben Kapsel nicht selten ungleich. Zuweilen sehlen sie ganz, und die Kapsel bildet ein einsaches Oval, oder sie ist an den Enden abgestumpst oder selbst eingedrückt. Diejenigen Teile der früheren Muskelfaser, welche über sie hinaus liegen, verkümmern inzwischen, dagegen sieht man in dem umliegenden Bindegewebe manchmal eine starke wie entzündliche Bucherung, selbst mit Entwickelung neuer Gefäße.

"Über diesen Umwandlungen vergehen Monate, und bei noch längerer Zeit nach der Sinwanderung geschehen weitere Veränderungen an den Kapseln. Die gewöhnlichste ist, daß sich Kalksalze ablagern, oder, wie man wohl sagt, daß die Kapseln verkreiden. Nimmt die Kalkmasse sehr zu, so überzieht sie endlich das ganze Tier, und man kann auch unter dem Mikroskop von demselben nichts mehr wahrnehmen, selbst wenn es ganz unsversehrt ist. Es steckt dann in einer Kalkschale wie ein Vogelei."

Wie lange die Trichine in diesem vollkommenen Zustande der Einkapselung verharren kann, ohne die Fähigkeit zu verlieren, in einen passenden Darmkanal versett, sich fortzupflanzen, ist ungewiß. Zedenfalls Jahre, vielleicht Jahrzehnte. Menschen und Tiere, welche die stürmische und schmerzhafte Krankheit, von der eine massenhafte Sinwanderung von Trichinen begleitet ist, überstanden haben, und bei denen die zerstörten Muskelsafern durch Neubildungen ersett sind, haben von den von ihnen beherbergten Gästen keine weiteren Unbilden zu erdulden. Sin höchst interessanter, hierher gehöriger Fall ist der folgende. Im Jahre 1845 frühstückten nach einer Schulvisitation in einer Provinzialstadt Sachsens

bie sieben dabei beteiligten Personen in einem Gasthause. Wurst, Schinken, Weiß= und Notwein 2c. waren aufgetischt. Alle sieben erkrankten sehr heftig, vier starben, und da einer achten Person, welche nur ein Glas Notwein getrunken, nichts zugestoßen war, glaubte man an eine Bergistung durch den anderen Wein. Es kam nichts heraus, doch war der Berdacht gegen den Wirt so groß, daß derselbe sich zur Auswanderung genötigt sah. Alls einer der Genesenen 1863 sich eine Geschwulst am Halse operieren ließ, erkannte Professor Langenbeck in dem bloß liegenden Muskel eine Masse eingekapselter Trichinen, und die Krankheitserscheinungen bei der vermeintlichen Vergistung lassen kaum eine andere Deutung als auf Trichinose (die Trichinenkrankheit) zu.

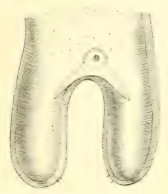
Soll die Muskeltrichine zur Geschlechtsreise gelangen, so ist, womit unsere Darstellung begann, die Versetzung in den Darmkanal des Menschen oder gezwisser Tiere notwendig. Nach den bisherigen Beobachtungen und Versuchen tritt diese lette Entwickelungsz und Lebensperiode in solgenden Tieren ein: Pserd, Schwein, Kaninchen, Hase, Meerschweinchen, Maus, Natte, Kate, Hund, Jgel, Kalb, Uhu, Sichelhäher, Taube, Truthahn, Haushuhn. Diese Liste wird wahrscheinlich sich noch sehr vermehren lassen. Jedoch sindet bei keinem Vogel eine Einwanderung der jungen Brut in die Muskeln statt; von den Säugetieren aber sind die dem Menschen regelmäßig zur Nahrung dienenden Kaninchen, Hasen und Ninder natürlich nur unter ganz besonderen Umständen der Trichinose ausgesetzt und können füglich als eine Quelle der Ansteckung für den Menschen nicht anzgesehen werden. Alle Welt weiß, daß die Vorsichtsmaßrogeln auf das Schwein zu konzentrieren sind, für dieses aber scheinen Maus und Natte, welche gelegentlich gestessen werden, häusig die Vermittler der Ansteckung zu sein.

Ein harmloser, wenn auch zur selben Familie wie die Trichine gehöriger Bewohner des Menschen ist der Peitschenwurm (Trichocephalus dispar), über 3 cm lang. Der vordere Körperteil, welcher den verhältnismäßig langen Schlund enthält, ist haarsförmig und wird in die Schleimhaut meist des Blindbarms eingebohrt, der hintere dick, stumps abgerundet. Sein Vorsommen ist ebenso häusig wie das des Spulwurmes, und die Gelegenheit, seine Sier zufällig zu verschlucken, dieselbe. Die Sier halten sich monates, ja 1—2 Jahre lang im Wasser und in der Erde, wobei die Entwickelung sehr langsam vor sich gehen, auch durch wiederholtes Sintrocknen unterbrochen werden kann. Da es, nach Fütterungsversuchen, welche Leuckart mit dem Peitschenwurm des Schases (Trichocephalus affinis) und des Schweines (T. crenatus) anstellte, höchst wahrscheinlich ist, daß die Entwickelung auch des Peitschenwurmes des Menschen ohne Zwischenwirt abläuft, so sind alle jene Möglichkeiten da, welche auch der reinlichste Mensch nicht völlig vermeidet.

Durch manche interessante Eigentümlichkeit des Baues und der Lebensweise ist die Familie der Saitenwürmer (Gordiidae) ausgezeichnet. Schon seit Jahrhunderten wird derzenige Saitenwurm, welcher seit Linné den Namen Gordius aquatieus führt, in den naturgeschichtlichen Schriften erwähnt. Der wahrscheinlich sehr alte, im Volke entstandene Name "Basserfalb" ist seit 1550 durch Gesner ausbewahrt. Die auffälligen Verschlingungen und Verknotungen, welche die Tiere auf dem Grunde der Gewässer einzeln oder zu mehreren bilden, ließen sie mit einem Gordischen Knoten vergleichen, und zum Gordischen Knoten gestaltete sich dem Pastor Göze in Quedlinburg, dem Verfasser der ausgezeichneten "Naturgeschichte der Eingeweidewürmer", die von uns jest Mermis genannte Gattung, deren dunkle, mit Einwanderungen in Insesten verknüpste Lebensgeschichte ihm unlösdar schien.

Wir unterscheiden unter den Saitenwürmern zwei Gattungen. Bon der einen, Gordins, kommen bei uns mehrere Arten vor, welche früher nicht unterschieden und als

Gordins aquatious. Wasserkalb, zusammengesaßt wurden. Die mittlere Länge der Männtchen beträgt 10—15 cm, doch messen einzelne über 30 cm. Die mittlere Länge der Weibchen ist gegen 10 cm. Die Dicke der mittelgroßen Männchen schwankt zwischen zwei Fünstel und einem halben Millimeter; die Weibchen sind etwas dicker. Die im allgemeinen braune Larbe kommt in mannigsachen Nüancen vor. Die Männchen sind durchgehends dunkler und vorwiegend schwärzlich gefärbt, vom glänzenden Mäusegrau bis zum tiessten, glänzenden Braunschwarz, welches an einigen Körperstellen auch in reines Schwarz übergehen tann. Die Farbe der Weibchen ist stets heller und nicht glänzend, vom Jsabellgelb fast die zum gesättigten Gelbbraun. Auf der Mittellinie des Bauches und des Rückens verläuft dei Männchen und Weibchen ein dunkler Längsstreif, der auch bei den übrigen dunskelsten Männchen noch wahrnehmbar ist. Bei dem erwachsenen Tiere ist ein Darmkanal nur im verkümmerten Zustande vorhanden, und es scheint, als wenn es in diesem Zustande gar keine Nahrung zu sich nehme. Wir kommen unten auf diesen Kunkt zurück. Un eine Ernährung frei lebender Tiere durch bloße Hautausssagung ist nicht zu denken. Sin



Rörperende bon Gordius setiger, Mannchen. Start bergrößert.

allgemeines Kennzeichen ber Gattung Gordius ist das gabelförmig gespaltene Schwanzende des Männchens. (Siehe nebenstehende Abbildung.)

Die Wasserfälber halten sich im geschlechtsreisen Zustande in seichten stehenden und kließenden Gewässern auf. Über ihr Vorkommen erzählt von Siebold: "Bei einer zoologischen Sykursion in das liebliche Wiesenthal der Fränsischen Schweiz untersuchte ich zwischen Streitberg und Muggendorf in einem kleinen engen Seitenthale die von einem ausgetrochneten Bache hinterlassenen Lachen und erblickte in diesen ein Paar lebende Gordien, welche mich anspornten, auf diese Tiere meine besondere Aufmerksamkeit zu richten. Meine Mühe blieb nicht unbelohnt; denn nach mehrmaligem Durchsuchen der oben erwähnten Lokalitäten erhielt ich 50—60 Stück solcher Fadenwürmer. Sie bestans

ben aus den beiden Arten Gordius aquaticus und Gordius subbifurcus, unter denen sich aber die erstere nur sehr sparsam vorsand. Bei beiden Arten waren die männlichen Individuen vorherrschend. Es ersorderte übrigens das Auffinden dieser Würmer eine gewisse Aufinden dieser Würmer eine gewisse Aufinden dieser Bustande bei ihren trägen, schlangensförmigen Bewegungen oder zu mehreren in einen Knäuel aufgewickelt, bei ihrer dunkeln Farbe zwischen den verschiedenen auf dem Grunde des Wassers liegenden macerierten Pisanzensasen leicht übersehen konnte. Manche ragten zwischen Steinen und Wurzeln nur mit ihrem Vorderleibsende hervor oder steckten an den Usern des Flusses teilweise im Schlamme und waren dann noch schwerer zu bemerken.

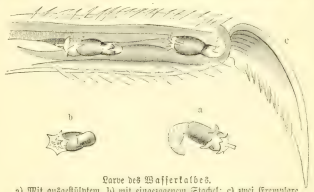
"Da ich wußte, daß ich es hier mit ausgewanderten Parasiten zu thun hatte, so sah ich mich in der Umgebung des Fundortes dieser Würmer nach ihren ehemaligen Wohnstieren um und konnte auch verschiedene Laufkäfer im Thale bemerken, von denen mehrere im Basser ertrunken lagen; ich brach allen diesen Käsern den Hinterleib auf und erhielt wirklich aus einer Feronia melanaria einen männlichen Gordius aquaticus.

"Wie häusig übrigens die Gordiaccen in der Umgebung von Streitberg vorkommen, konnte ich noch aus einem anderen Grunde entnehmen. Der Posthalter und Gastwirt im Dorse Streitberg kannte nämlich die Fadenwürmer, denen ich mit so vielem Interesse nachspürte, recht gut, da sie, wie er mir mitteilte, nicht selten in dem Brunnentroge hinter seinem Hause gefunden würden; auch wußte derselbe, daß diese Würmer mit dem

laufenden Wasser seines Röhrenbrunnens dort hinein gelangten, weshalb er seiner Dienerschaft zur besonderen Pflicht gemacht, bei dem Herbeiholen von Trinkwasser stets nachzusehen, ob nicht ein solcher Fadenwurm in das dem Brunnenrohr untergehaltene Gefäß mit dem Wasser hineingespült worden sei. Ich nahm hiernach Beranlassung, einige Brunnentröge des Dorfes zu untersuchen, und erhielt auf diese Weise wirklich noch einige Gordien." Dadurch wurde von Siebold in seiner Bermutung bestärft, daß eine Sennerin, die ein einige Zentimeter langes Wasserkalb ausgebrochen hatte, dasselbe mit dem Trinkwasser verschluckt haben mochte.

Wie schon oben gesagt, sind die Gordien im geschlechtsreisen Zustande nicht Parassiten, wohl aber bringen sie den größten Teil ihres Lebens dis zur letten Periode in geswissen Tieren zu. Wir sind zuerst durch die fleißigen Beobachtungen von Meißner über das Einwandern der Larven in Insekten unterrichtet worden. Die aus dem Gie kriechenden kleinen Gordien, 1/18 mm lang, sind sehr sonderbare Wesen, welche, wie der Beobachter sich ausdrückt, sowohl durch ihre äußerst geringe Größe, im Verhältnis zu sußlangen ausgewachs

senen Gordien, als besonders durch ihre Gestalt und Organisation in Erstaunen setzen. Ihr cyslindrischer Leib besteht aus einem dickeren Vorderteil und einem dünneren schwanzartigen Anshange. Aus dem Leibe kann eine Art Kopf herausgestülpt werden, welcher mit zwei Kreisen von je 6 Häkchen besetzt ist, und bei dessen völliger Entfaltung noch ein horniger Rüssel hervortritt. Mit dieser Bewassnung durchbohren die Tierchen zuerst ihre Sihülle. Da



a) Mit ausgestülptem, b) mit eingezogenem Stachel; c) zwei Eremplare im Beine ber Gintagsfliegen: Larve. Start vergrößert.

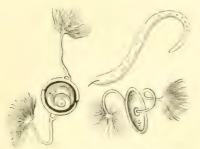
sie aber zu Hunderten ruhig am Voden des Aquariums liegen blieben und es offenbar wurde, daß sie nicht auf einer Wanderung ihre Wirte aufsuchen, sondern abwarten werden, dis diese selbst unmittelbar sich ihnen nähern, that Meißner eine Menge Larven von Sintagssliegen und Frühlingssliegen in die Gefäße, worin die jungen Gordien sich befanden, und die Sinwanderung ging vor sich. Sie suchen die zarteren Stellen an den Gelenken der Veine auf, zwängen sich hier durch ein mit ihrem Hafenapparat gebohrtes Löchelchen und steigen unter häusigem und kräftigem Aus- und Sinstülpen des Kopfes zwischen den Muskelfasern in den Füßen empor, um sich im ganzen Körper der Insektenlarven zu verbreiten. Sie gehen dann in einen Justand der Ruhe über, indem sie sich ähnlich wie die Muskeltrischinen einkapseln. Daß sie für die zarten Insekten übrigens durchaus die Vedeutung der Trichinen haben, ergab sich daraus, daß jene nach Sinwanderung von etwa 40 junzgen Gordien zu Grunde gingen.

Über die weiteren Schickfale und Wanderungen sind wir erst 1874 durch Villot beslehrt worden, der mehrere Arten in seiner Heimat (Grenoble) untersuchte. Im Freien scheinen die Larven der Eintagsssliegen verschmäht zu werden. Die Gordins-Larven besgeben sich in die Larven von Mücken aus den Gattungen Corethra und Chironomus. Diese aber werden eifrig versolgt von verschiedenen Fischen, z. B. Pfrelle und Bartgrunzbel, und so geraten die eingepuppten jungen Gordien in den Darmkanal unserer Süßewasserssssche Hier in der Schleimhaut des Darmes umgeben sie sich nun mit einer neuen Schale oder Cyste und verharren nun in diesem Zustande 5-6 Monate, um dann die

lette Verwandlung zu bestehen, oder richtiger, zu begehen; nach anderen Forschern würzten sie aber in Raubinsetten des Wassers (Schwimmkäfer 2c.) gelangen und in diesen ihre Metamorphose durchlaufen.

Eine verwandte Familie sind die Mermitidae, welche gleichfalls ziemlich lang, im größeren weiblichen Geschlecht bis 10,5 cm, werden. Die viel selteneren Männchen sind kleiner als die Weibchen, beide Geschlechter aber afterlos. Sie erscheinen besonders im Sommer nach warmem nächtlichen Negen, kommen zu Tausenden zum Vorschein und haben durch ihr plögliches Austreten Veranlassung zur Sage vom Wurmregen gegeben. Meist liegen sie sonst zusammengerollt einzeln oder knäuelweise miteinander verwickelt in der Erde, sehen sich, wenn diese beseuchtet wurde, langsam in Bewegung und erscheinen für einige Zeit

auf der Oberfläche derfelben. Gegen Berührung wehren sie sich durch rasche, ausweichende Bewegung.



Gier und Carven bon Mermis. Bergrößert.

Ihre Gier haben ein sehr auffallendes Ansehen, es sind nämlich linsenförmige Kapseln, welche an den abgestachten Seiten quastenförmige Anhänge tragen. Bei Mermis albicans kriechen aus den im Sommer gelegten Siern die Larven erst im nächsten Frühjahr aus. Nach kurzem Ausenthalt in der Erde suchen sie Insekten und Insektenlarven auf, in deren Leibesphöhle sie sich einbohren, um hier ihre Verwandlung dis zur Geschlechtsreise zu bestehen. Sie können im Verpältnis zu ihrer Größe (8 mm) weite Wanderungen

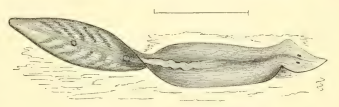
machen, selbst bei seuchter Witterung an Bäumen hinaustlettern und sogar in die im Inneren von Virnen und Apfeln hausenden Raupen des Apfelwicklers (Carpocapsa pomana) geraten. Am häusigsten sinden sich die Larven überhaupt in Schmetterlingsraupen, dann besonders in Heuschrecken, aber auch in anderen Insekten. In diesen kapseln sie sich nicht ein, wandern, wenn sie geschlechtsreif sind, aus, und begatten sich im Freien, wo auch die Sier abgelegt werden.

Sechste Klasse. Die Plattwürmer (Plathelminthes).

In allen benjenigen Klassen des Tierreiches, deren Mitglieder uns nicht aus der Begegnung im täglichen Leben, durch augenfälligen Ruten oder Schaden in aufdringlicher Weise befannt werden, orientieren wir uns nicht durch allgemeine Beschreibungen, welche eben eine Menge von Einzelbeobachtungen voraussetzen, sondern indem wir jenen Weg durchmachen, auf welchem die Wissenschaft zu ihren Zusammenfassungen gelangt ist. Daß die Plattwürmer in der Regel platte Würmer sind, besagt gerade so viel, als daß die Rundwürmer in der Regel einen rundlichen Körper haben. Das "in der Regel" ist ein sehr notwendiger Zusaß, denn viele Plattwürmer sind auf dem vertikalen Durchschnitterund. Auch wird die Vorstellung nicht besonders belebt durch die weitere Erklärung, daß die Plattwürmer einen weichen, leichter zerreißlichen Körper haben. Da die meisten Leser wahrscheinlich nie einen Plattwurm gesehen, ist es durchaus notwendig, wenigstens eine

Art diefer wiederum unglaublich schmiegsamen großen Abteilung der niederen Tiere zuerft tot ober lebendig vor Augen zu haben. Wir brauchen glücklicherweise nicht zu einem in Spiritus aufbewahrten Bandwurme zu greifen, fondern können die gewünschte Bekanntschaft an zierlichen und appetitlichen Wefen in ber schönen freien Natur machen. Wer in ber Nähe von Teichen und anderen stehenden Gemässern wohnt, die mit Schilf bewachsen find, oder auf deren Oberfläche die breiten Blätter der Secrofen fich wiegen, wer zu einem Bache luftwandeln fann, deffen Bett mit größeren Riefeln und Rollsteinen bedeckt ift, der laffe fich von einem Kundigen begleiten, um dort eine Planaria zu fuchen und in ihr den richtigsten Plattwurm anzuschauen. Bei Graz 3. B., meinem früheren Bohnorte, findet man sowohl in der Mur als in mehreren in diefen Bergftrom einmundenden Bachen und Wiefengewässern eine ausgezeichnete Art zu Tausenden. Wo das Wasser nicht so reißend ist und bie Geröllsteine längere Zeit ruhig liegen können, braucht man gewöhnlich nur einige umzuwenden, um auf der unteren Seite die grünliche oder braungrüne Planaria gonocephala (f. Abbildung) zu finden. Die breitere Bauchfläche ober Sohle an den Stein gedrückt, öfters den Ropf mit den ohrenartigen Seitenlappen ein wenig lüftend, gleitet sie über ihre Unterlage hin. Man könnte sie etwa für ein den Nacktschnecken verwandtes Tier halten, auf

die meisten Beobachter wird sie aber auch ohne nähere Untersuchung den Eindruck eines Burmes machen, und von der verhältnismäßigen Zartheit ihres Körpers wird man oft sich überzeugen, wenn man bei dem Bersuche, mit den Fingern oder einer Pinzette die



Planaria gonocephala. Bergrößert.

fleineren Exemplare in eine bereit gehaltene Flasche zu thun, sie beschädigt. Bei solchen unfreiwilligen Zerreißungen ober einer planmäßigen Zergliederung der erbeuteten Planarien zeigt es sich auch, daß ihre inneren Organe nicht, wie bei den meisten Ringel- und Rundwürmern, in einer mehr oder weniger geräumigen, vom Hautmuskelschlauche umzebenen Leibeshöhle enthalten, sondern von einer den ganzen Körper ausfüllenden flockiegen und faserigen Substanz dicht umgeben sind. Man nennt diese Würmer deshalb mit einem kaum noch etwas bezeichnenden Namen "parenchymatös".

Dieselben Erfahrungen, wie an der von uns gewählten Planarie, macht man an den anderen Formen der Plattwürmer, an den Bandwürmern, Leberegeln und anderem Getier. Richt der Aufenthaltsort, nicht der beiläufige Umstand, ob sie auf oder in anderen Tieren schmarogen, sondern jene auf Gestalt und den Bau bezüglichen Merkmale geben ihnen ben Rang einer eignen Rlaffe innerhalb bes "Typus" ber Würmer. Bas aber bie Bereinigung frei lebender und schmarogender Familien angeht, so machen wir an ihnen bieselbe interessante und zum Nachbenken über die eigentliche Natur bieser Verwandtschaftsverhältnisse dringend auffordernde Wahrnehmung wie an den Rundwürmern und, wie wir vorläufig andeuteten, an den Egeln. Die Übergänge find so ummerklich zwischen frei lebenben Formen und parasitischen, die Perioden freien und parasitischen Lebens wechseln bei einer und berfelben Art in folder Beije, daß man den Schlüffel zur Erklärung des Schmarobertums überhaupt ungezwungen in der Annahme findet, es fei durch allmähliche Ungewöhnung und Anpassung entstanden. Berweilen wir noch einige Augenblide bei diesen Betrachtungen, welche dem Grunde der Mannigsaltigkeit des Lebens uns näher führen follen, und nehmen wir dazu eins ber unverfänglichsten Beispiele: ben Froid und feine parasitischen Gaste. Er beherbergt beren etwa 15 Arten. Dabei sind folgende Fälle

möglich. Erster Jall: Es entstand auf unbegreifliche, d. h. wunderbare Weise ein Froschpaar, und in ihm fanden sich auch zugleich die sämtlichen Parasiten. Zweiter Fall: Es entstanden, wie L. Ugassiz einmal aufgestellt hat, ungefähr zu derselben Zeit an vielen Treen, wo die Bedingungen dazu sich erfüllten, viele Frösche und mit ihnen in dem einen dieser, in dem anderen jener Singeweidewurm. Dritter Fall: Weder die Frösche noch ihre Eingeweidewürmer entstanden plötzlich und auf unbegreistliche Weise, sondern die Frösche durch allmähliche Umbildung niederer, sischähnlicher Wirbeltiere, und ihre Eingeweidewürmer ebenso allmählich durch Angewöhnung anfänglich freier Würmer an die schmarotzende Lebenseweise, wobei diese Eingeweidewürmer zum Teil schon in den anders gestalteten Vorsahren der Frösche, zum Teil erst in den Fröschen, wie sie jest sind, sich eingesunden haben mögen.

Mur über ben britten Kall läßt fich reben, die beiden anderen mußten eben geglaubt Tenn auch die Theorie von Agaffig über die Ursachen der Entstehung und der geographischen Verbreitung der Tiere entbehrt jeder wissenschaftlichen Grundlage. Um aber zu begreifen, daß ein Gingeweidemurm vor vielen Sahrtaufenden frei lebende Borfahren hatte, ift es nicht zwedmäßig, gleich eine ber kompliziertesten Arten in ihrem Entwidelungsgange fich flar machen zu wollen. Dagegen ift die Vorstellung fehr plaufibel, wie eine gelegentlich auf Fischen sich aufhaltende Egelart zu einem vollkommenen Parasiten werden tann. Man bente fich diesen Egel, der bisher in fischarmen Gewässern lebte und genötigt war, da und dort auf Brot auszugehen, teilweise in ein höchst fischreiches Gemäffer versest. Es wird fich eine Varietät bilden, welche an das faule Leben auf den Rijden fich fo gewöhnt, daß in ihrem Ernährungs- und Bewegungsorganismus erhebliche und vollkommen erklärbare und vorauszusehende Beränderungen vor sich gehen. Dauert die Ajolierung der Barietät unter den gleichen günstigen Bedingungen fort, während möglicherweise die Stammart in den fischarmen Gewässern fich mehr und mehr bas Schmaroben hat abgewöhnen muffen, fo kann im Laufe der Jahrtaufende die aufangs wenig unterschiedene Abart zu einer durch Lebensweise und Bau wohl gekennzeichneten neuen Urt, und zwar zunächft zu einem Außenschmarober (Ektoparasit), geworden sein. Wer biefe einfachen Schlußfolgerungen zugibt (und etwas Stichhaltiges läßt sich in der That nicht einwerfen) muß mit unerbittlicher Konfequenz fämtliche parafitifche Würmer von urfprünglich freien Formen ableiten.

Wir teilen die Plattwürmer in drei Ordnungen: 1) Die Bandwürmer (Cestodes), 2) die Sang- oder Lochwürmer (Trematodes), einschließlich der Dicyaemidae und Orthonecticae, und 3) die Strudelwürmer (Turbellaria), einschließlich der Schnurwürmer (Nemertini).

Nach dem Plane dieses Buches, in welchem der umgekehrte Weg, wie ihn die Natur einschlägt, versolgt wird, in welchem wir treppah, d. h. vom Komplizierteren und Mosderneren zum Einsacheren und Altertümlicheren, steigen, müßten wir mit den Bandwürmern beginnen. Dieselben erscheinen in den meisten Punkten freilich als die einsachsten Formen der Plattwürmer, aber sie scheinen nur so: das Einsachere, was sie in ihrer Organisation dieten, beruht auf Nückbildungen, auf sekundären Erscheinungen, wie sie immer eine Folge der schmarogenden Lebensweise sind. Um ursprünglichsten in der ganzen Klasse sind die Strudelwürmer, welche teilweise vielleicht auf die Insusprüngtreisen, und denen sich in ihren höheren Formenkreisen die Schnurenwürmer nebenreihen. Un jene schließen sich die Saug- und Lochwürmer an, die ihrerseits wohl als die Stammeltern der Bandwürmer, aber zugleich auch der egelartigen Gliederwürmer, welche wir schon vor den Nundwürmern abgehandelt haben, anzusehen sein dürsten. Die Nundwürmer selbst stehen sehr vereinzelt da und es lassen saufen mit Bestimmtheit nähere Beziehungen derselben zu anderen Wurmgruppen kaum darthun.

Mit den Trichinen sind die Bandwürmer so populär, daß man auch in guter, nicht gerade medizinischer Gesellschaft wagen darf, von ihnen und ihren Lebensschicksalen einzgehender zu sprechen. Sich mit ihnen, ihren Verwandlungen und unfreiwilligen Wanderungen befannt zu machen, ist nicht bloß Pflicht einer seden Haussscha, welche in ihrer Küche eine vernünstige Sanitätspolizei üben will, sondern auch das Interesse an der Zusammensehung des merkwürdigen Vielwesens, das man Vandwurm (als ob es nur ein Tier wäre) zu nennen gewohnt ist, und an den Irrsahrten seiner Jugendzustände ist in den Vordergrund zu stellen. Schließlich ist der in einem weißen Glase in reinem Spiritus mit Hilse einer Glaskugel museummäßig ausbewahrte Bandwurm nichts weniger als unappetitlich. Auch braucht man ja nicht gerade an die menschlichen Vandwürmer zu denken. Hunde, Kahen, Frösche, Fische liesern deren zu beliebiger Auswahl. Um allervertrautesten machen wir uns aber ohne jeden ästhetischen Strupel mit jenen Gästen der Schnepse, wenn wir sie, mit gewissen Bestandteilen des Vogels zubereitet, als Delikatesse genießen.

Erste Ordnung.

Die Bandwürmer (Cestodes).

Wir gehen also frisch daran und verständigen uns zuerst über die Bestandteile, die Zusammensehung und die Bedeutung des sogenannten "Bandwurmes", einer Kolonie oder eines Tierstockes, wie wir sehen werden, dessen Bedeutung freilich auch erst wieder durch die Entwickelungsgeschichte ins rechte Licht gesetzt wird. Wir halten uns dabei zunächst an die Gruppe der eigentlichen Bandwürmer (Taeniadae), zu welcher auch einige den Menschen bewohnende Urten gehören, da ihre Naturgeschichte in allen Einzelheiten bekannt, während für die übrigen Gruppen vollen Ausschlaß zu geben der Zukunft vorbehalten ist.

Es ist jedermann geläusig, an dem Bandwurm, wie er im Menschen und in vielen Tieren sich aushält, den "Kopf" mit einem kurzen, fadensörmigen "Halse" und die "Glieder" zu unterscheiden, wobei man sich keine Nechenschaft gibt, was man denn eigentlich mit dem Ausdruck "Glied" bezeichnet. Der Kopf des Bandwurmes trägt bei einer Abteilung von Arten einen Kranz von Haken auf einem kleinen rüsselartigen Vorsprunge, die ihm natürlich zur größeren Sicherung und Vesestigung im Darme seines unsreiwilligen Gastzgebers dienen. Man würde jedoch sehr irren, zu meinen, daß die nicht mit dem Hakenstranz versehenen Arten darum weniger hartnäckig sind. Den besten Beleg dazu gibt der hakenlose Bandwurm des Menschen, die Taenia saginata, der man im allgemeinen stärker zusehen muß, um sie "abzutreiben", als der bestachelten Taenia solium (j. Abbild. S. 176). Nings um den Kopf sind vier Saugnäpse angebracht, welche als Haftorgane wie die Bauchnäpse der Trematoden wirken. Nach einer Mundössnung sowie nach einem Darmskanal suchst du beim Bandwurm vergeblich; er ist in derselben glücklichen Lage wie die Krazer, nicht einmal essen Ausgenung, durch Osmose, gut zu nähren.

Auffaugung von Flüssigkeiten durch die Haut ist zwar bei den höheren Tieren kaum nachweisbar, bei den niederen aber nach der Beschassenheit ihrer Körperbedeckungen vielsfach vorhanden. Wir werden die Vorstellung nicht abweisen können, daß die Vorsahren der Bandwürmer, indem sie allmählich Parasiten wurden, die Aufmahme der Nahrung durch den Mund mit der unwillkürlichen Aufsaugung durch die Haut vertauschten, und daß der

Darmfanal nicht nur nach und nach außer Dienst gesetht wurde, sondern auch zum vollsständigen Schwunde kam.

Man pstegt, wie oben gesagt, den unmittelbar aus dem Kopse hervorgehenden, gänzlich ungegliederten Körperteil "Hals" zu nennen. Wir werden sehen, daß er aufs engste zum Kopse gehört. Auf den Hals solgen die sogenannten "Glieder". Die unmittelbar am Kalse sitzenden sind kaum andeutungsweise voneinander getrennt, sie scheiden sich, je mehr sie sich entsernen, immer schärfer und hängen am Ende des "Bandwurmes", wo sie,



Bestachelter Rands wurm (Taenia solium). a) Natürliche Größe, b) Kopf vergrößert.

wie man fagt, "reif" werden, nur noch lose aneinander, fo daß sie einzeln oder auch zu zweien und dreien verbunden aus dem Wirte ausgestoßen werden. Es ift jedem, der mit dem Bandwurm eine Er= fahrung gemacht hat, klar, daß die Glieder sich loslösende Anospen des vorderen Endes des Bandwurmes, namentlich des Ropfes und Haljes, find, daß alles Abtreiben bes Tieres nichts hilft, folange ber Ropf nicht zum Vorschein gekommen, der die ganze Rette aufs neue iproffen läßt. Man nahm aber Anftand, ben Bandwurm als einen Tierstock aufzufassen, da gerade die "Glieder" der am häufigsten zur Beobachtung kommenden Arten so wenig den Gindruck selbständiger tierischer Individuen machen. Sie bewegen sich kaum ober nicht anders als losgelöste Organe, sie haben ebensowenig wie das ganze Gebilde, von dem sie sich logreißen, einen Mund und Verdauungskanal, sie er= scheinen mitunter, 3. B. beim Frosch Bandwurm, als bloge Gierschläuche. Etwas anders verhält es sich bei manchen Bandwurmgattungen ber Fische, wo die losgelösten Glieder tagelang unter lebhaften Bewegungen fortleben. Aller Zweifel wird aber gehoben, wenn man diefe fogenannten Glieder in der Rette der ganzen Entwickelung betrachtet und dieselbe mit dem Generationswechsel vieler anderen Tiere und besonders auch der Saugwürmer vergleicht. Es ergibt sich bann, daß der Bandwurm aus zwei gang verschiedenen Corten von Individuen besteht.

Beim Bandwurm ift die eine, die Ammengeneration, der Ropf mit seinem ungealieberten Salje, beifen Berkommen wir bald verfolgen werden, und welcher eine Zeit hinburch isoliert besteht, d. h. ohne Knoppen. Nachdem aber bie Bandwurmamme sich bei ihrem Wirte häuslich eingerichtet und mit dem Ropfe fixiert hat, schreitet fie zur Bilbung einer Rachkommenschaft, die sie als Anospen nach und nach aus dem Hinterende sprossen läßt; und dieje jogenannten Bandwurmglieder, fo wenig felbständig fie auch oft erfcheinen, repräsentieren in jedem Kalle die Geschlechtstiere, die höchste Form, mit welcher der Kreis der Zeugung und Entwickelung abichlieft. Die freiwilligen Lebensäußerungen ber Bandwürmer find auf allen Stufen der Entwickelung fo gering und beschränkt, daß es in ber That nur bes Willens bedarf, sich von einer althergebrachten Ansicht loszusagen, um nicht mehr das ganze Bandwurmgebilde, fondern das reife Glied besfelben als ein Individuum zu betrachten. Die Thätigkeit bes Bandwurmes geht über gemeinschaftliche Berlängerung, Verfürzung, eine fich über alle Glieber fortsetende Wellenbewegung nicht hinaus. Der Roof, als ein Individuum niederer Ordnung der Erzeuger ber Gliederkette, ift zugleich als eine Urt von Organ im Dienste bes Stockes, ber mithin aus zweierlei Individuen von verschiedener Gestalt und Leistung gujammengesett ift und in dieser Bereinigung allerdings auch eine Ginheit bilbet. Diefe Anichauung, mit ber man fich jum Berftändnis vieler Vorfommnisse der niederen Tierwelt vollkommen vertraut machen muß, läßt fich burch den Sinweis auf die Tiergesellschaften ber Bienen und anderer Sautflügler illuftrieren. Das

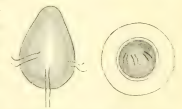
Bienenwesen, der "Bien", wie man es auch genannt hat, ist eine Einheit, zu welcher mehrere Sorten von Individuen in ganz verschiedener Thätigkeit beitragen. Von dieser in seinen Gliedern mehr freiheitlichen Gemeinschaft neigt die Vorstellung leichter zu jenen organisch verdundenen Kolonien der "Bandwürmer" und vieler polypenartigen Wesen herab, wo das Individuum mehr der Idee nach als in Wirklichkeit besteht, und statt der freien, selbständigen Wesen sehr unvollkommene, unselbständige Surrogate derselben uns entgegentereten. Wir erinnern uns denn auch bei diesem geringen Anlah an des Tichters Worte:

"Immer ftrebe zum Ganzen, und kannst du selber kein Ganzes Werben, als bienendes Glied schließ' an ein Ganzes bich an."

Allen jenen tierischen, vielgestaltigen Gemeinschaften sehlt "die angeborene Farbe der Entschließung", welche die höhere staatliche Ordnung charafterisieren soll. Allein wohin geraten wir doch vom Bandwurm! Wir stehen bei seinen "dienenden Gliedern", insosern sie, zur Reise gelangt, durch eine äußerst ergiedige Siproduktion für die Erneuerung des Entwickelungskreises sorgen, in welchem die Art sich bewegt.

Man sieht in den ersten platten Bandwurmgliedern gewöhnlich schon mit blokem Auge den Sihalter, der aus einem mittleren Stamme und nach beiden Seiten abgehenden, un-

regelmäßigen Aften besteht. Dieses Organ ist dicht mit Giern erfüllt. Durch die dicke, oft doppelte Schale dersselben erkennt man ein kleines, kugeliges Wesen, welches mit drei Paar Häken bewaffnet ist. Wenn jemand, mit der Kenntnis der Entwickelungsgeschichte der übrigen Singeweidewürmer ausgerüstet, an die ihm bisher unbekannten Bandwürmer käme, er würde aus der Festigkeit der Sihüllen und der Bewaffnung der Embryonen und aus der Beobachtung, daß diese Sier massenhaft ins Freie gelangen, den Verdacht hegen, daß auch die Bandwürmer allen Un-



Sechshafiger Bandwurm=Embryo. Bergroßert.

bilden der Witterung, der Räffe und Trodnis, der Berührung mit gärenden und faulenden Substangen ausgesett fein können, ohne biese Ginfluffe bis zu ihrem Inhalt gelangen zu laffen, daß fie bestimmt find, durch einen jener taufend möglichen Zufälle in ein Tier au geraten, daß dann ber fechshakige Embryo frei wird und mit Silfe feiner fechs Spießchen fich in feinem Birte nach einem bestimmten Organ bin auf die Wanderung begibt. Co ift es. In den Areis dieser Entwickelung, zu welcher die eingewanderten, jechshakigen Larven fortschreiten, gehören nun jene Zustände und Formen, welche man fast ein Jalrhundert hindurch unter dem Namen der "Blasenwürmer" als selbständige Tiergattungen im System verzeichnet hatte, die auch dem Laien befannten Finnen und Quefen. Blafenwurmer nannte man fie, weil ihr Leib blafenformig burch eine mäfferige Klüffigkeit aufgetrieben ift, und über ihre fehr nahe Verwandtschaft mit den Vandwürmern gab die oberflächlichste Vergleichung ihrer Köpfe längst Aufschluß, die eben nichts anderes als wahre Bandwurmköpfe sind. Als man vor etlichen 40 Jahren anfing, den Banderungen ber parasitischen Würmer auf die Spur zu kommen, versiel man auf die Bermutung, die io offenbar mit den Bandwürmern verketteten Blasenwürmer seien nichts anderes als verirrte, auf ihrer Wanderung in unrechte Organe gelangte Individuen, welche dort frant und maffersüchtig geworden. Die Finnen also, die bekanntesten aller, feien ftatt in den Darmkanal in das Fleisch gelangt, wo sie eigentlich eine recht elende Existenz hätten und ihren Lebenszweck vollständig verfehlten.

Es ist das Verdienst Küchenmeisters, die Frage über das Verhältnis der Blasenwürmer zu den Bandwürmern in das rechte Geleise gebracht und durch überzeugende Rachweise und Experimente dahin entschieden zu haben, daß die Blasenwurmsorm der normale, einer ganzen Reihe von Bandwürmern eigentümliche Entwickelungszustand sei. Daß Mißgriffe, zum Teil tragikomischer Natur, unterliefen, ist nicht zu verwundern. Alls unser Freund Nüchenmeister auf der Naturforscherversammlung in Gotha im Jahre 1851 mit dem Fanatismus der Überzeugung seine Theorie vortrug, nachdem es ihm schon wiederholt gelungen war, die Finne des Kaninchens im Darme des Hundes zu einem schönen Bandwurm zu erziehen, erbot er sich zu demselben Experiment während der Tage der Bersammlung. Mit noch einem jüngeren Naturforscher hatte ich die Shre, Küchenmeister zu afsistieren. Kaninchenfinnen waren da, aber kein Hund. Küchenmeister meinte, es würde wohl auch mit einer Kate gehen, und einen ungeheuern, sehr störrischen Kater in einem Sacke, begaben wir uns in einen Keller des Theaters, dessen Näume den Natursorschern zur Disposition standen, um diesem Kater die Finnen beizubringen. Der Kater hatte eine Uhnung, daß er nicht der rechte Wirt sei, fratte und bis und spuckte wiederholt die Finnen aus, die





ai Blajenwurm. b) Aus= geftülpter Bandwurm= fopf. 4mal vergrößert.

wir ihm ins Maul gesteckt. Endlich gelang die gewaltsame Fützterung; nach zwei Tagen wurde das Opfer der Wissenschaft geschlachtet, aber von Finnen und beginnenden Bandwürmern keine Spur in ihm gesunden. Natürlich that dieser unbedeutende Zwischenfall dem Fortschritte der richtigen Erkenntnis dieser Verhältnisse keinen Eintrag. Man sah eben ein, daß gewisse Finnen nur in gewissen Tieren ihre Ausbildung zum Bandwurm erlangen.

Die durch Küchemmeister angeregten Bersuche, welche die in der Natur mehr oder weniger dem Zufall anheimgegebenen Borgänge unter die Kontrolle und Leitung des Beobachters stellen, wurden nun hundertsältig nach beiden Nichtungen hin fortgesetzt. Sinmal galt es, sich zu überzeugen, in dem Darme welches Tieres sich der in einem anderen Tiere lebende Blasenwurm zur Bandwurmkolonie erhebt, und umgekehrt hatte man den Weg zu erforschen, welchen die sechshakigen Larven dis zur Berwandlung in die Blasenwurmform durchmachen. Im Freien kommen die in den Siern eingeschlossenen Jungen nicht aus. Diese Sier müssen vielmehr in den Magen eines bestimmten Tieres, z. B. die Sier des Kaben-

bandwurmes in den Magen der Maus, die eines der Hundebandwürmer in den Magen des Kaninchens oder Hasen gelangen, um hier unter dem Einfluß der Magenfäure binnen wenigen Stunden sich zu öffnen und den sechshafigen Embryo ausschlüpfen zu lassen. Diese nunmehr freien Larven machen sich aber sehr bald auf die Wanderung, durchbohren die Magenwände und gelangen nach und nach in den verschiedensten Organen an, wo eine Umwandlung mit ihnen vorgehen soll. Um häusigsten ist das Ziel dieser Wanderung die Leber. Einzelne dringen dis in die Knochen, und z. B. die Quese der Schafe dringt regelmäßig dis in das Gehirn vor. Angekommen am Ziele, umgibt sich das winzige Tierchen, nachdem es die nunmehr unnütz gewordenen Haken abgeworfen, mit einer Kapsel, in welcher es ungefähr ½ mm mißt. Es ist damit in eine zweite Lebensperiode getreten, in welcher es zum sogenannten Blasenwurm sich umbildet. Im Inneren des rundlichen Körpers (Fig. a) sammelt sich eine Flüssigetit, wodurch der Körper mehr und mehr zu einer Blase aufgetrieden wird, auf deren Wand als Zeichen lebhasten organischen Prozesses sich ein Netz wasserslarer Gefäße entwickelt.

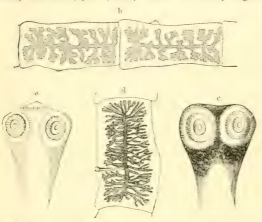
Bald zeigt sich, nach dem Inneren der Blase ragend, ein Zapsen, die Anlage des Bandwurmkopfes. Derselbe ist von außen sehr hohl; man kann sich ihn also vergegen- wärtigen durch einen in die Faust des Handschuhes eingestülpten Handschuhfinger, und in dieser Höhlung liegen die Saugnäpse und der Stachelkranz, so daß beim Ausstülpen des

Rapfens biefe Teile nach außen treten, und daß also natürlich die Oberfläche des einwärts gekehrten Zapfens dann gur Uchse wird. Wird nun dieses Gebilde umgeftulpt, was jedoch felten an bem Aufenthaltsorte ber Finnen geschieht, jo besteht es aus bem Bandwurmfopfe mit bem ungegliederten, aber oft gerunzelten Salje und ber baran hängenden Blafe (Fig. b). Bei einigen Arten hat es aber fein Bewenden nicht mit ber Bildung nur eines Bandwurmfopfes an der Blafe; es konnen gahlreiche Ropffnofpen entstehen, oder auch nur Blafen fich bilden, deren jede Köpfe hervorbringt. Wir werden dieje Erzeugungen bei den betreffenben Urten näher ins Auge fassen. In dem Blasenwurmzustand verharrt der Wurm jo lange. als er an der Bildungsstätte der Blafe bleiben muß. Die Finne des Schweines geht in ben Muskeln, wo fie fich aufhält, durchaus keine weiteren Beränderungen ein. Die Finne bes Kaninchens in der Leber oder im Gefrose erfüllt ihre eigne Lebensaufgabe nicht, wenn das Kaninden eines natürlichen Todes stirbt. Wird aber das infizierte und von der Martt= polizei nicht beanstandete Schweinesleisch roh oder fehr unvollkommen zubereitet vom Menschen genossen, wandert das Kaninchen in den Magen eines Hundes, die ebenfalls mit einem eignen Blasenwurm gesegnete Maus in den Magen einer Rate, fo findet nun der Ubergang bes Blafenwurms in ben eigentlichen Bandwurm ftatt. Die erfte Beränderung ist das völlige Hervortreten des Kopfes, welcher sehr bald die zweite, das 216= fallen der Schwanzblase, folgt, welche einfach verdaut wird. Der Kopf mit seinem Halje ift nun ein eignes, felbständiges Wefen, die Zwischengeneration der Amme, welche aus bem Magen bes Wohntieres bis zu einer gemiffen Stelle bes Darmkanals hinabgleitet, wo sie sich fixiert und die Schlufgeneration, die Geschlechtstiere unter der Form von Knofpen und Gliedern, hervorbringt. Es folgen sich also, um das Bisherige nochmals furz zusammen= zufaffen, im Leben des Bandwurmes folgende mit wiederholtem Wohnungswechsel verbundene Buftande: der fechshatige Embryo, der Blafenwurm, der Bandwurmfopf ohne Glieder, der eigentliche Rettenwurm und das isolierte Glied ober Geschlechts= tier; da jedoch die jechshafige Larve direkt in die Blase übergeht, der Bandwurmfopf an dieser als Knospe entsteht und dieser der Boden ist, aus welchem die Glieder hervorwachsen, jo find im Grunde drei Generationen zu unterscheiden, von denen aber nur die lette geschlichtlich entwickelt ift, während die beiden vorhergehenden die vorbereitenden Stufen find.

Nach diesen unumgänglichen Erörterungen werden wir nun die Verhältnisse, unter welchen eine Reihe Arten der Gattung Bandwurm (Taenia) vorfommt, leicht auffaffen. Wir betrachten zuerst mehrere, beren Blasenwurmform, früher mit dem Ramen Cysticercus, Finne, bezeichnet, aus einer Blase mit einem einzigen Ropfe besteht. Die wichtigften barunter für uns find natürlich diejenigen, welche am häusigsten im Menichen sich anfiedeln. Um längsten und genauesten ift die Taenia solium (f. Abbild. S. 180, Fig. a u. b) befannt. Sie erreicht eine Länge von 2 bis über 3 m. Der Kopf gleicht etwa bem Knopfe einer mittelgroßen Stecknadel. Auf dem Stirnvorsprung fteht ein Krang von zweierlei Saken, welche sich durch ihre gedrungene Form von denen anderer Tänien, die man mit dem menschlichen Bandwurm in eine Urt hat zusammenreihen wollen, gut unterscheiben. Der Hals ift ungefähr 15 mm lang, und die Zahl ber die Rette bildenden unreifen und reifen Glieder beläuft sich auf 700-800 und mehr. Die Gestalt der Glieder ist in den verschiedenen Streden sehr verschieden. Erst in der letten Strede nehmen fie eine entichieden längliche Form an, indem zugleich auch mit zunehmender Dide der Gijchalen der verzweigte Cihalter durchscheint. Man braucht nur ein solches reises Glied zu sehen, um mit Gewißheit jagen zu können, ob das mit dem Bandwurm behaftete Andividuum die

Taenia solium oder eine andere Art beherbergt. Der Eihalter der Taenia solium hat nämlich jederseits nur 7-10 Afte, welche sich weiter verzweigen.

Taß der Mensch in die Erziehung dieses einen seiner Bandwürmer sich mit dem Schweine teilt, ist eine jeht wohl allgemein bekannte Thatsache. Sie ist nicht nur durch die Vergleichung der Haten und anderen Ropsbestandteile des Bandwurmes mit denen der Schweinesinne, sondern auch durch zahlreiche, immer mit demselben Ersolg sich wiederholende Versuche ganz außer Zweisel gestellt. Nicht wenige Fertel und Schweine wurden seit den fünfziger Jahren geopsert, um, nachdem man ihnen eine Anzahl reiser Glieder der Taenia solium eingegeben, ihr Kinnigwerden zu beobachten. Ungefähr 21,2 Monate verstreichen nach dem Einsühren der Sier in das Schwein, dis die Finnen in den Musseln ihre Entwickelung abgeschlossen haben. Außer im Schwein sollen auch noch in einigen anderen Tieren, Asse, Hund und anderen, die Vlasenwürmer der Taenia solium gefunden worden sein. Ganz sicher ist nur, daß auch im Menschen selbst, wenn er durch irgend einen Zufall die Sier verschluckt hat, die



al Kopf und b) Clied von Taenia solium. c) Kopf und d) Clied von Taenia saginata. Bergrößert.

Finnen sich regelmäßig in den Muskeln entwickeln, außerdem aber auch im Herzen und ziemlich oft im Auge und im Hirn vorkommen können.

Um positive Gewißheit zu erlangen, daß im gegebenen Fall die Schweinefinne im Menschen zur Taenia solium werde, konnte man unsreiwillig oder freiwillig Finnen verschlucken lassen und die Folgen beobachten. Der um die Naturgeschichte der Bandwürmer so hochverdiente Küchenmeister kam auf den Gedanken, zum Tode verurteilten Verbrechern, ohne daß sie es ahnten, in einer guten Suppe und mit Wurstsemmeln die Finnen beizubringen und bei der Sektion der Delinquenten das

Vorhandensein der Finnen und den Beginn der Umwandlung zu konstatieren. Ein anderer Forscher fand für mäßiges Geld einen armen Schlucker, der sich nach Anweisung den Bandwurm anaß; und endlich bewog die Liebe zur Wahrheit und Wissenschaft mehrere Zoologen, sich selbst als Versuchsmenschen auß innigste mit Finnen und Bandwurm zu befreunden. Von der Einführung der Finne in den Magen bis zur Abstoßung der ersten reisen Glieder scheinen 3—3½ Monate nötig zu sein. Sein Alter bringt der Bandwurm auf 10—12 Jahre, ja bei gehöriger Pflege scheint er noch älter zu werden.

Ein zweiter den Menschen bewohnender Bandwurm ist Taenia saginata, der 4 m lang wird und dicker, stärker und beweglicher als der andere ist, mit dem wir uns eben beschäftigt. Zu unterscheiden sind sie sehr leicht, da der Kopf des T. saginata ohne Hakenstranz ist und also nur die vier sehr kräftigen Sangnäpse trägt. Aber auch jedes reise Glied läßt ihn erkennen, indem der Sihalter 20—35 dicht nebeneinander lausende Seitenzweige hat. Die Verbreitung dieses Tieres scheint eine ebenso große wie die der anderen Art zu sein, ja es dürste in dem Maße, wie aus Trichinensurcht der Genuß rohen Schweinesseisches abe, der rohen oder halbgaren Rindsleisches aber zugenommen hat, in Deutschland wenigstens vergleichsweise häusiger geworden sein. Man wußte schon länger, daß die Abessinier sehr von einem Vandwurm geplagt würden und zwar nach den Verichten älterer und neuerer Pleisenden insolge der Sitte, das Fleisch roh zu genießen. Die Mohammedaner und Europäer,

Taenien. 181

welche fich biefes Genuffes enthalten, werden vom Bandwurm verichont, der fich jogleich einstellt, wenn sie die abessinische Gewohnheit mitmachen. Dun ist aber das Fleisch, welches die Abeffinier genießen, fein Schweinefleisch, sondern basjenige von Schafen und Rindern. Undere ärztliche Berichte, wonach Kinder nach dem Genuß geschabten Nindfleisches mit dem Bandwurm behaftet wurden, brachten Leuckart auf die Bermutung, die Finne der Taenia saginata wohne in den Musteln des Rindes, und die darauf angestellten Versuche gaben den Beweis bafür. Bor bem Genuf rohen Nindfleisches muß baher ebenso nachbrudlich wie vor bem bes Schweinefleisches gewarnt werben. Gang finnige Rinder und Ralber icheinen fehr felten vorzukommen, wohl ber Hauptgrund, warum der Blasenwurmzustand des hakenlosen Menschenbandwurmes bis vor wenigen Jahren verborgen bleiben kounte. Die Nahrungsweise ber Wiederfäuer bringt es mit fich, daß sie der Gefahr des Berichlingens ganger Bandwurmglieder mit Taufenden von Giern viel weniger ausgesett find. Ilm jo größere Corgfalt ift nötig. In Graz, wo ich früher lebte, ift Taenia saginata offenbar die häufigere Form des Bandwurmes; Schweinefleisch in Form von Wurst und Bratwurst, wie in Thuringen, ift man wenig oder gar nicht, aber ein die Ginfuhr jener Urt im höchsten Grade beaunstigendes Gericht ift gehacttes robes Rindsleisch, bloß mit Gewürzen, Ging und Dl angemacht.

Außer Taenia solium und T. saginata sind noch vier weitere Tänien in ausgebildeter Form, in Bandwurmgestalt als Parasiten des Menschen beobachtet worden, über welche unsere Kenntnisse freilich nicht so erschöpfende wie über jene beiden Arten sind. Denn sie sind nur selten zur Beobachtung gekommen, einmal weil sie in außereuropäischen Ländern sich sinden, dann aber, weil sie zum Teil nur als Jrrgäste anzusehen sind.

Der fleine Bandwurm (Taenia nana) erreicht eine Größe von etwa 2 cm, und feine größte Breite beträgt bloß 0,5 mm. Um Ropfe hat er vier rundliche Saugnäpfe und einen einfachen Krang von 22-24 sehr kleinen Gatchen. Dieser Wurm wurde erst viermal beim Menschen mit Sicherheit nachgewiesen. Das eine Mal fand ihn Bilharz in Kairo in großer Menge im Dunnbarm eines Knaben, und einen zweiten Kall machte Leuckart befannt. Derfelbe war in Belgrad in Gerbien vorgekommen, wo ein Dr. Holac einem fiebenjährigen Mädchen, dem Töchterchen armer Eltern, 50 Stück bes Burmes abtrieb. Welche Tiere ber Taenia nana als Zwischenwirte bienen, wissen wir noch nicht. Leuckart bemerkt hierüber: "Der Umftand, daß es beide Male Rinder waren, die den Parasiten beherbergten, läßt vermuten, daß die Jugendform derfelben durch Infekten oder Schnecken importiert fei. Nach ber Angabe Hallichs foll in ber Umgebung Belgrads eine fleine weiße Schnede von ben fpielenden Rindern gern gegeffen werden." Graffi beobachtete den Burm zweimal in ausgebildetem Zustande bei zwei jungen Sizilianern (und zwar bei jedem berselben mehrere Tausend) und einmal seine Gier in den Abgängen eines Mädchens in Mailand. Die Gegenwart biefes Parafiten, ber immer in Mengen auftritt, ift für den damit belasteten Patienten nicht unbedenklich: epileptische Krämpfe, Gedächtnisschwäche, Seise hunger, ichlieflich vielleicht jogar Meningitis bilden zusammen ein übles Krankheitsbild.

Eine weitere Art (Taenia flavopunctata) wurde von Weinland einmal sicher und ein anderes Mal zweiselhaft von Leidy in Nordamerika beobachtet; ein dritter Fall aus Italien ist noch unsicherer. Alle drei Fälle betrafen Kinder im Alter von 19 Monaten bis Jahren und sind wahrscheinlich auch auf eine zufällige Insektion mit Insekten Zwischen wirten zurückzuführen.

Davaine beschrieb eine dritte Tänienart (Taenia madagascariensis), welche gleich: falls bei Kindern zwischen 16 Monaten und 2 Jahren auf der Insel Mayotte angetroffen war, und ein weiterer Fall, welcher die Kinder eines in China lebenden Missionars betraf,

wurde von Leuckart bekannt gemacht. Da auch hier die Umstände so ähnlich wie bei der vorigen und vorvorigen Art liegen, ist eine Insektion durch den zufälligen Genuß mit Jugenbformen besetzter Insekten wahrscheinlich.

Gewiß ist dieses der Fall mit einer vierten Bandwurmart, der Taenia cucumerina, welche zwar schon von Linné als Parasit des Menschen bezeichnet worden war, aber erst in neuerer Zeit als ein verhältnismäßig gar nicht so seltener der Kinder erkannt worden ist. Bei Hunden und Kapen lebt derselbe Burm ungemein häusig, und seine Lebensgeschichte ist interessant genug. Als Jugendsorm sindet er sich nämlich bei den Läusen der Hunde (Trichodectes canis), welche auch auf Kapen übergeht. Die Hunde machen eistig Jagd aus ihr ektoparasitisches Ungezieser und insizieren sich mit den Larven von Taenia cucumerina, die bei ihnen geschlechtsreif werden. Die Sier gehen mit dem Kot ab, bleiben zum Teil in dem Felle des Hundes hängen und werden von der Trichodectes, die eine kauende und keine stechende und saugende Läuseart ist, gesressen, ihr Darm wird von den frei gewordenen Embryonen durchbohrt, und dieselben gelangen in die Leibeshöhle, wo sie ruhen.

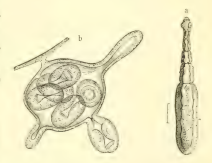
Von den Vandwürmern mit einem Blasenwurmzustand gleich der Finne, nämlich dem, wo die Blase nur einen einzigen Bandwurmkopf knospen läßt, sind noch einige bei Hund und Kate vorkommende besonders erwähnenswert. Die im Hunde geschlechtsreif werdende Taenia marginata ist zwar als solche dem Menschen nicht gesährlich, aber gelegentlich kommt ihre sonst gewöhnlich im Netze und in der Leber der Wiederkäuer und Schweine lebende Finne, den älteren Systematikern als Cysticercus tenuicollis bekannt, auch im Menschen vor. Der häufigste Bandwurm des Hundes ist aber Taenia serrata, ausgezeichnet durch eine doppelte Neihe größerer und kleinerer Haken. Als Blasenwurm lebt er im Hasen und Kaninchen. Die zahllosen Versuche, bei welchen Hund und Kaninchen den Boden abzeben, auf welchem Taenia serrata erzogen wurde, haben vorzugsweise zur Ausschlung der Bandwurmangelegenheit beigetragen. Der bei der Kate gemeinste ist Taenia erassicollis, mit starkem Kopse, kurzem und dickem Halse. Das Sprichwort: Wenn die Kate nicht zu Haus, tanzen die Mäuse — nimmt keine Rücksicht auf die in der Maus verborgene Finne (den sogenannten Cysticercus fasciolaris), deren gute Zeit erst anhebt, wenn die Maus von der Kate gefressen ist.

Ein wegen seines Blasenwurmzustandes sehr interessanter und noch mehr berüchtigter Bandwurm ist die auch ausschließlich im Hunde geschlechtsreif werdende Taenia coenurus. Wir fennen diese Stufe erst feit der Zeit, als die Bandwurmuntersuchungen wissenschaftlich in Gang famen. Längst aber ift der Blasenwurmzustand als Queje oder Drehwurm (Coenurus) befannt, welcher, im Gehirn ber Schafe fich aufhaltend, Die Drehfrankheit biefer Tiere verursacht. Man hat ben Verlauf ber Krankheit natürlich auch burch ben Verfuch fengestellt. Bei ben Schafen, welchen man die betreffenden Gier eingegeben, zeigen sich nach 17 Tagen die ersten Symptome der Drehkrankheit. Man findet alsdann in ihrem Gehirn ichon die kleinen, erbsengroßen Bläschen, zu welchen die sechshakigen Embryonen geworden find. Es entsteht aber an diesen Blajen nicht bloß, wie bei ber Finne, ein einziger Band= wurmfopf, sondern gleich eine Gruppe von dreien oder vieren, bald aber mehr und mehr, indem teils an anderen Stellen der Blaje andere Gruppen hervorwachjen, teils unter Ausdehnung der Blaje neue Röpje zwischen den älteren sprossen, so daß ihre Anzahl sich schließ= lich auf mehrere Hundert belaufen kann. Der Druck und Reiz, den der Blasenwurm auf ieine Umgebung ausübt, verursacht jene Entzundungen und Entartungen bes Gehirns, welche sich unter anderen in dem Drehen der Schafe äußern und mit dem Tode derselben endigen. Der Ausbreitung und der Wiederkehr der Krantheit fann natürlich nur dadurch

einigermaßen vorgebeugt werden, daß wenigstens die Köpfe der gefallenen oder getöteten Schafe sorgfältig vergraben und den Hunden unzugänglich gemacht werden. In dem Dorfe, in dem ich meine Kindheit verlebte, gab es jahraus jahrein drehkranke Schafe Es war aber auch ein offener Schindanger keine Viertelstunde entsernt, auf welchem sich des Nachts alle losgelassenen Hof- und Hirtenhunde das Nendezvous gaben. Damals hatte man noch keine Uhnung, wie eben diese Hunde das Übel wieder auf die Weide und in den Hof und Stall bringen könnten. Jest aber läßt sich eine solche Polizei üben, daß fast nur noch durch fremde Hunde der Drehwurm einzuschleppen ist. Die Auflösung der Drehwurmblase geht im Magen des Hundes sehr rasch vor sich, alle Köpschen werden frei, jedes gründet eine Kettenkolonie, und aus dem einen Ei, welches zum Drehwurm sich entwickelte, ist am Schluß der Bandwurmentwickelung eine vieltausendfältige Nachkommenschaft hervorzgegangen.

Ein zwar nicht häufiger, aber unter Umftänden höchst gefährlicher, den Tod herbeiführender Parafit des Menschen und einiger Tiere (Wiederkäuer, Schweine, Affen)

ift der sogenannte Hülsenwurm (Echinococcus der älteren Systematik), die Blasenwurmsorm eines gleichfalls im Hunde lebenden Bandwurmes, der Taenia echinococcus. Derselbe ist so klein, kaum etwas über 4 mm lang und 1/8 mm breit, daß er den früheren Beobachtern entging und ebenfalls erst durch das neuere Studium der Lebensverhältnisse der Blasenwürmer ordentlich entdeckt wurde. Er weicht auch darin von den übrigen Tänien höchst auffallend ab, daß er schon im dritten Gliede geschlechtsreis wird, welches letzte Glied so lang ist, wie die beiden ersten samt dem Kopse. Die aus dem sechshafigen Embryo hervorgehende Blase ist nun ebenfalls, wie



a) Taenia echinococcus, vergrößert; b) ein bergrößertes Stud bes Sulfenwurmes.

die Drehwurmblase, die Brutstätte sehr vieler Köpschen. Dieselben entstehen aber nicht direft auf der Wand der Blase, sondern in besonderen, aus dieser Wand hervorgehenden Brutkapfeln, auf deren Außenfläche die erste Anlage der Röpfchen unter der Form eines hohlen Anhanges zur Entwickelung kommt. Dieser hohle Zapfen stülpt sich bann in bas Innere ber Brutfapseln, in welche ichlieflich die Bandwurmköpschen an bunnen Stielen hineinhängen. Die einzelnen Brutkapfeln enthalten mitunter 12—15, felten mehr als 20 Köpfchen und haben 1-11/2 mm im Durchmeffer. Ungemein verschieden ist aber die Größe ber Echinococcus-Blaje, ehe sie Brutkapseln hervorbringt. Leuckart beobachtete bies bei einem Durchmeffer von 1 mm, andere fand er noch leer bei einem Bolumen eines Sühnereies. Neben diesen einfachen, eben beschriebenen Hülsenwürmern kommt eine andere Form, die zusammengesette, vor, in welchem Falle neue, fogenannte Tochterblasen, fich bilden, entweder nach außen hin oder nach innen, so daß dann die ursprüngliche Blaje eine ganze Nachkommenschaft ihr gleicher Blasen einschließt. Nicht felten wird die Ent= widelung hiermit abgebrochen, indem weder an der Mutters noch an den Töchterblasen Brutkapfeln mit Köpfchen entstehen. Das ganze Gebilbe macht bann am wenigsten ben Eindruck eines tierischen, parasitischen Körpers, sondern sieht wie eine bloße Wassergeschwulft (Hydatide) aus.

Unter den menschlichen Parasiten, heißt es bei Leuckart, ist tein zweiter, der sich durch die Mannigfaltigkeit seines Vorkommens mit dem Husselmwurm vergleichen ließe. Selbst die (Schweines) Finne, die wir wegen ihres Ausenthaltes in so verschiedenen Organen mit Recht den verbreitetsten Selminthen zugerechnet haben, steht in dieser Beziehung weit

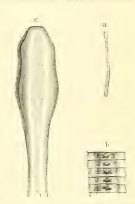
hinter dem Echinococcus gurud. Es ift faum ein Organ bes menschlichen Rörpers, bas demielben nicht gelegentlich zum Wohnorte diente. Sogar die Knochen werden bisweilen von ihm beimgesucht. Aber nicht alle diese Organe beherbergen unseren Wurm mit gleicher Baufigfeit. Der Echinococcus hat ebenso wie die Kinne Lieblingssitze und andere, die er weniger baufig, vielleicht nur felten, auffucht. Freilich find die Lieblingssitze beider febr vericieden. Das Bellgewebe zwischen ben Musteln, welches bie Finne mit besonderer Borliebe bewohnt, ift nur in seltenen Fällen ber Sit bes Echinococcus. Auch im Birn und namentlich im Auge wird die Finne ungleich häufiger gefunden als der Gulfenwurm, ber bafür seinerseits die von der gemeinen Finne meist verschmähten Gingeweibe, und vor allen anderen namentlich die Leber, aufjucht. Hier erreicht der Büljenwurm nicht felten die Größe eines Kindskopfes. - Wahrscheinlich ist ber Hund ber einzige Träger bes Echinococcus-Bandwurmes, ber mit ihm wohl über bie ganze Erde verbreitet ift. Auf Island, wo ber 6.-5. Teil ber gesamten Bevölferung von ihm bahingerafft werden foll, ift er eine furchtbare Plage, ebenso in gewissen Teilen Australiens und bei den Buräten, einer fibirischen Bölferschaft, fast schmutiger als die Sunde. Aber auch bei uns ift ber Wurm durchaus nicht felten und wird, charafteristisch genug, bei Mitgliedern von Metgers= und Sirtenfamilien fowie bei älteren alleinstehenden Frauenzimmern, also bei Personen, welche aus Beruf ober Liebhaberei viel und intim mit hunden umgehen, am meisten gefunden. Wie oft hört man nicht von Hundefreunden die Außerung: "Der Hund ift das reinlichste Tier" und "Mein Sund hat feine Bandwürmer". Nein, — ber Sund ist fein reinliches Dier, und wer sich von Sunden leden läßt, schwebt immer in Gefahr, sich mit dem fürch: terlichen Echinococcus zu infizieren, denn, verehrte Leserinnen und Leser, es sei zwar gern zugegeben, daß Ihre Hunde nicht die großgliederige, sich bald verratende, harmlose Taenia cucumerina haben, aber beshalb fonnen fie gar wohl mit ber wingigen, entfetzlich gefährlichen Taenia echinococcus behaftet fein.

Das Register berjenigen Bandwürmer, deren Leben mit der Existenz unserer Haustiere und unseres eignen Leibes verkettet ist, muß noch durch eine einer anderen Gattung und Familie (der der Grubenköpfe, Bothriocephalidae) angehörige Art, den Menschen-Grubenkopf oder breiten Bandwurm (Bothriocephalus latus), vervollkändigt werden. Die Grubenköpfe, insosen sie sich von den Tänien scheiden, haben einen abgeplatteten Kopf, der jederseits mit einer länglichen, tiesen Saugrube versehen ist. Die meisten Arten leben geschlechtsreif in kaltblütigen Tieren, namentlich in Fischen, einzelne in Lögeln und Säugetieren, und die wichtigste ist natürlich die den Menschen heimsuchende. Kein anderer menschlicher Bandwurm erreicht die Länge des Bothriocephalus latus, nämslich 5-8 m, mit 3-4000 kurzen und breiten Gliedern. Der Kopf ist keulenförmig, 1 mm lang und 1/2 mm breit.

Über das Vorkommen des breiten Grubenkopfes bemerkt Leuckart: "Während die großgliederigen Tänien des Menschen und besonders die Taenia saginata (der unbewaßsnete Bandwurm des Menschen) nahezu als kosmopolitische Parasiten bezeichnet werden können, ist der Verbreitungskreis des Bothriocephalus latus weit enger und sein Vortommen ein mehr begrenztes. Außerhalb Europa ist derselbe disher nur an wenigen Orten mit Sicherheit beobachtet worden. Nach Verrill sindet er sich, freilich nur selten, in Nordamerika, nach Vaelz und Jima häusig in Japan. Auch in Europa sind es nur gewisse Länder und Gegenden, die von ihm heimgesucht werden. Obenan unter diesen Lotalitäten stehen die Küstengebiete der Cstisee, besonders die mehr östlich gelegenen, und die Schweiz, die auch die ersten bekannt gewordenen Fälle von Bothriocephalus lieserte,

besonders die Westschweiz. Der Wurm war in stüherer Zeit vornehmlich auf das Usergebiet des Vielerz, Murtenz, Neuenburger und Genser Sees beschränkt. Auch heute noch sind diese Lokalitäten als die Hauptherde unseres Parasiten zu bezeichnen, obwohl derselbe an einzelnen Stellen, wie z. B. in Gens, wo nach Odier einst ein Viertel der Einwohnerzschaft daran litt, im Laufe der Zeit sehr viel seltener geworden ist. Anderseits gibt es aber noch gegenwärtig in den Userdistrikten der genannten Seen Orte, in denen von fünsterwachsenen je einer unseren Bandwurm besitzt. Kinder unter 10 Jahren sind meist davon verschont. In der schwedischen Provinz Nordbotten soll unter den Küstenbewohnern niemand, weder reich noch arm, weder jung noch alt, davon verschont bleiben. Seenso ist auf der Kurischen Nehrung kaum einer der Fischer frei von unserem Wurme. In Petersburg schätzt man die Zahl der Bothriocephaluskranken auf 10 Prozent." — Auch im Inneren Rußlands, in Polen und bei Kasan ist der breite Grubenkopf ein häufiger Gast des Menschen, selten nur in Moskau. In Dänemark kommen auf 200 Bandwurmkranke 20 mit Bothrio-

cephalus latus behaftete. In Frankreich und Italien findet er sich in den der Schweiz benachbarten Teilen, in Holland und Belgien wurde er gleichfalls beobachtet. In Deutschland beher= bergen ihn die Küstenstriche Oftpreußens und Vommerns, doch wurde er auch in Hamburg, Berlin und Rheinheffen gefunden. Von besonderem Interesse gestalten sich die Verhältnisse seines Vorkommens in München. Sier kam er in der ersten Sälfte der achtziger Jahre unseres Jahrhunderts unter 27 Fällen von Bandwurmerfrankungen achtmal zur Beobachtung und zwar ausschließlich bei Personen, welche München und seine nächste Um= gebung feit längerer Zeit nicht verlaffen hatten. Die Mehrzahl ber Patienten (fünf) hatten sich aber längere Zeit am Starn= berger See aufgehalten. "Da aus früherer Zeit fein derartiger Fall beobachtet worden, so liegt die Vermutung nahe, daß infolge des gesteigerten Verkehrs an den Ufern des Starnberger Sees, deffen Fische bis nach München vertrieben werden, im



a) Kopfende und b) reife Glieder des Men ich en schuben kopfest in naturl. Größe; c) Kopf desselben vergrößert.

Laufe des letten Jahrzehnts ein neuer Bothriocephalus-Herd entstanden ist. Die in neuerer Zeit so viel besuchte Gegend ist wahrscheinlicherweise von Russen oder Schweizern mit Bothriocephalus-Giern infiziert und bildet nun selbst eine Brutstätte des Grubenstopfes." (Leuckart.)

Aus dieser merkwürdigen Verbreitung läßt sich von vornherein mit großer Wahrscheinlichkeit vermuten, daß Fische die Zwischenwirte unseres Parasiten sein werden. Und so ist es nach den Untersuchungen Brauns in der That. Diesem Forscher gelang es, die Finzenen des Grubenkopses bei der Quappe (Lota vulgaris) und ganz besonders beim Hecht aufzussinden und durch Versüttern derselben an Hunde und Kahen sowie durch Verabreichung an Menschen (an drei Vorpater Studenten, welche sich freiwillig dazu erboten hatten) bei den infizierten Individuen die Entwickelung zum ausgebildeten Bandwurm nachzuweisen.

Aus den Siern des breiten Grubenkopfes, welche eine sehr lange, je nach den Witterungsverhältnissen und der Höhe der darüber besindlichen Wasserschicht schwankende (von 3 Wochen dis 8 und mehr Monaten) Inkubationszeit halten, schlüpft ein runder, mit langen Flimmerhaaren bedeckter Embryo, der im Wasser gleichfalls verhältnismäßig lange, dis zu einer Woche lebend und beweglich bleibt. Was nun weiter mit diesem, der einen Kranzkräftiger, an der vorderen Hälfte sichelförmig gebogener Haken besitzt, geschieht, wissen wir noch nicht. Möglicherweise wandern sie direkt in die betressenden Fische, welche Träger der Finnen sind, ein, durchbohren deren Darmwandung und gelangen in das Muskelsseisch;

vielleicht suchen sie aber erst noch einen anderen Zwischenwirt (ein Krebschen oder sonst ein kleineres Bassertier, vielleicht auch kleine Fischchen) auf, in welchen sie sich einbohren und ruhen, bis sie von einem Hechte oder einer Quappe gefressen werden.

Der breite Grubenkopf ist übrigens nicht die einzige Art der Gattung, welche beim Menschen schmarogt; wir kennen deren gegenwärtig noch zwei, allerdings sehr beschränkt vorkommende, und es ist durchaus nicht ausgeschlossen, daß sich ihrer bei sischensen Bölkern noch mehrere sinden werden.

Die eine jener beiden Arten (Bothriocephalus cordatus) ist bedeutend kleiner als der breite Grubenkopf und hat einen, von der schmalen Seite des Lurmes gesehen, kurzen, herzsörmigen Kopf. Bis jest wurde er erst ein einziges Mal beim Menschen, und zwar in Godhavn im westlichen Grönland, um so öfter aber bei arktischen Hunden sowie bei Seeshunden und beim Walroß beobachtet.

Eine zweite Art lebt, aber nur in unentwickeltem Zustande, aber als immerhin bis 30 cm lange Larve beim Menschen in China und Japan, und zwar in dem unter dem Bauchsell in der Rierengegend besindlichen Bindegewebe. Dieser Burm (Bothriocephalus liguloides) kam bis jetzt auch nur zweimal zur Beobachtung.

Es ist wohl kaum zweiselhaft, daß diese beiden Würmer bloß zufällige, gewissermaßen verirrte Parasiten des Menschen sind, die an diesen Wirt nicht selbskändig und ursprüngzlich angepaßt sind wie Taenia solium und T. saginata. Die grönländische Art lebt gewiß wie der breite Grubenkopf als Finne in einem Fische, dafür spricht ihr anderweitiges Vorskommen. Wie es sich aber mit Bothriocephalus liguloides verhält, läßt sich kaum verzmuten, um so weniger, als es sich hier um eine unausgebildete Form handelt.

Zu den Grubenköpfen gehört auch noch ein Bandwurm (Schistocephalus solidus), der in unvollkommenem Zustande in der Leibeshöhle der gemeinen Sticklinge sich sindet, nach deren Absterben, das er veranlaßt, ins Wasser gelangt und von Schwimm: und Watvögeln gefressen und in deren Darm er geschlechtsreif wird. Seine Nachkommen: schaft gelangt wieder mit dem Kot ins Wasser und von da in den Stickling.

Ahulich ist die Lebensgeschichte des Riemenwurms (Ligula simplicissima), der stellenweise häufig auftritt, so besonders in den beiden großen Seen der Grafichaft Mansfeld, dem füßen und dem falzigen. Marshall fagt hierüber: "Mit einer in so hohem Grade wie hier nur selten auftretenden Kalamität haben die Kischer außerdem noch zu fampfen: von den gefangenen Weißfischarten ift ein gang erstaunlich großer Bruchteil mit einem ausehnlichen Parasiten, bem bis 30 mm langen und entsprechend breiten Riemen= wurm (Ligula simplicissima), behaftet. Bon biefem Schmaroger finden sich bisweilen in ber Leibeshöhle eines einzigen unglücklichen Fisches bis 15 Stud, fo bag bie Gingeweibe und die Rückenmuskulatur gang zusammengeprest werden, der Bauch selbst aber sehr aufgetrieben erscheint. Die Fischer erkennen die infizierten Tiere an dem ,fpigen Ropf', wie fie fagen, b. h. eigentlich an bem aufgetriebenen Rumpfe, benn ber Ropf ift nur relativ, nicht absolut spiger als bei gesunden Exemplaren. Sie bringen solche Fische nicht auf den Markt, fondern werfen fie weg, und an manchen Tagen fieht man Kifchrefte und Riemenwürmer an gewissen Stellen am See in großer Masse. In einigen Gegenden Staliens freilich, wo ber Wurm gleichfalls häusig ift, find bie Leute praktifcher, fie verspeifen jum Gifch die Parafiten als Maccheroni piatti und danken dem lieben Gott für die jo über= aus bequeme Cinrichtung, Die ihnen Sauptschiffel und Butoft mit einem Male gewährt.

"Wie kommen diese Würmer in die Fische? Es sind keine geschlechtsreisen Tiere, die finden sich in Wasservögeln, und aus diesen gelangen die Sier des Parasiten mit dem Kot in das Wasser, wo, nach aller Analogie, der Embryo auskriecht, in den Darm eines Fisches

aktiv ober paffir burch das Maul ober burch die Kiemenöffnungen einwandert, die Bandung des Nahrungsrohres durchbohrend in die Leibeshöhle eindringt, hier wächst und beinahe die Geschlechtsreife erreicht. Der infizierte Fisch erfrankt an dronischer Peritonitis, d. h. Entzündung des Bauchfelles, verliert seine Schuppen, wird immer unbehilflicher in jeinen Bewegungen, treibt auf ber Oberfläche des Wassers und wird zu seinem Berderben. aber zur Wohlfahrt feines Parafiten, vor allen Genoffen eine leichtere Beute fischender Bögel, in benen die mitgefressene Wurmlarve in sehr turzer Zeit die volle Geschlechtsreife erreicht, Gier produziert und so ben Cyklus der Entwickelung aufs neue einleitet." Auch andere Gattungen der Bandwürmer leben im ausgebildeten Zustande teils in Kischen, teils in Wasservögeln, in welche sie mit den Fischen versetzt werden. Meist ist ihre Gliederung, wie schon bei den Niemenwürmern, eine undentliche; sie kann sich sogar auf eine bloke Wiederholung der Fortpflanzungsorgane beschränken, ohne äußerlich angedeutet zu sein, ein Vorkommen von wichtiger, theoretischer Bedeutung, welches auf die Gattung Caryophyllaeus führt, ber, im wesentlichen ein Bandwurm, boch völlig ungegliebert ist, nur einfache Fortpflanzungsorgane besitzt und ein Saugwurm ohne Verdamungsapparat genannt werben fann. Nochmals, und viel mehr als die eigentlichen Tänien, erinnern diejenigen Gattungen (Familie ber Tetraphyllidea) an die Saugwürmer, beren Kopf mit vier fehr beweglichen, oft lang geftielten Saugnäpfen versehen und beren reife Glieder länger ein isoliertes Leben führen. Sie leben sämtlich in Kischen, vorzugsweise in Haien und Nochen, in deren Darmfanal sie mit anderen Rischen wandern, welche von jenen gejagt und verzehrt werden.

Indem wir diesen reichhaltigen Abschnitt schließen, hegen wir die Hoffnung, daß diejenigen Leser, welche sich nicht durch die Überschriften und den an sich nicht einladenden Gegenstand haben abschrecken lassen, durch das spannende Interesse an der Berkettung der Thatsachen volle Entschädigung für den Abgang des poetisch oder gemütlich Anziehenden gefunden haben, möchten aber überhaupt daran mahnen, daß die vermeintlichen Nißtlänge in der Natur ausgeglichen werden, wenn man auf einer höheren Warte sich einen erweiterten Gesichtskreis verschafft hat.

"Ber ben Ton gefunden, Der im Grund gebunden Hält ben Weltgesang, Hört im großen Ganzen Keine Dissonanzen, Lauter Übergang,"

(Rückert.)

Zweite Ordnung.

Die Saug- oder Lochwürmer (Trematodes).

Über die engeren Grenzen der Ordnung der Saug- oder Lochwürmer ist man immer ziemlich einig gewesen. Sie sind fast alle blattförmig, abgeplattet, nicht besonders lang, mit Saugnäpfen vorn, in der Mitte oder am hinterende versehen. Der Verdauungskanal hat immer nur eine Mundöffnung und ist gewöhnlich gabelförmig. Vlutgesäße sinden sich nicht, wohl aber ein mit einer Mündung am hinterende des Tieres sich öffnender Gesäße apparat, welcher dem Vassergefäßisstem der Strudelwürmer gleicht, aber ein Absonderungse organ ist. Die Geschlechter sind vereinigt. Die höheren Saugwürmer sind sogenannte

"Außenparasiten" und entwickeln sich ohne Verwandlung; die niedrigeren Gattungen machen dagegen eine sehr komplizierte Verwandlung mit wechselnden Generationen durch, wobei sie ihre Jugend in einem anderen Wirte zubringen, um dann, in den definitiven Wirt verpstanzt, geschlechtsreif zu werden. Die Vahrnehmung, die wir über die Verteilung der egelartigen Tiere machen konnten, daß nämlich die höher ausgebildeten Egel höheren Tieren, die niedrigen auch niedrigeren Vohntieren attachiert sind, wiederholt sich bei den Trematoden in einem anderen Sinne. Die höheren Saugwürmer sind ausschließlich an die Kische gebunden, die niedrigeren aber sinden sich als Gäste bei den verschiedensten Tiertlassen ein, halten sich jedoch, sosern sie einer Verwandlung und Wanderung unterworsen sind, wesentlich an die von uns auch bei den Fadenwürmern bemerkte Regel, daß die Jugendperiode in niedrigeren Wirten abgethan wird und die Geschlechtsreise vorzugsweise in Wirbelztieren und in diesem besonderen Falle zum Teil in Wirbeltieren selbst beim Menschen eintritt.

Die Sangwürmer zerfallen in zwei Unterordnungen: 1) in die Vielmäuler oder Polystomeae und 2) in die Zweimäuler oder Distomeae.

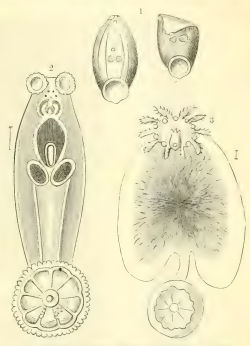
Die Bielmäuler haben am Borderende zwei fleinere, feitlich gelegene Sauggruben und eine größere ober mehrere kleinere am Sinterende und bisweilen Alammerhafen. Sie find meift außere Parafiten und legen wenige große Gier, aus benen fich bie Jungen ohne Generationswechfel entwideln, indessen durchlaufen dieselben bisweilen eine Metamorphose. Sie find als äußerlich schmarogende Tiere zwar mit einer Reihe positiver Gigentümlichkeiten, besonders Haft- und Klammerapparaten, ausgerüftet, aber aus eben dem Grunde auch weniger begeneriert als ihre innerlich parasitierenden Berwandten, fo haben sie 3. B. öfters Augen, welche diesen, den Zweimäulern, im ausgebildeten Zustande stets abgehen. Auch haben bie Zweimäuler immer höchstens zwei Sauggruben und niemals Alammerhaten, fie probuzieren aber zahlreiche, fleinere Gier, die sich mit Generationswechsel entwickeln, so daß also aus jedem Ei eine größere Anzahl von Nachsommen hervorgehen kann. Es ist eben für Binnenschmaroter schwieriger, den besinitiven Wirt, in welchem sie geschlechtsreif werden fönnen, zu erlangen, als für äußerliche Larasiten, es geht von ben Giern jener, wenn fie auch flein und gablreich find, ein viel größerer Prozentsat verloren als von benen biefer, und es wurde die Eristeng ber Art sehr problematisch werden, wenn nicht burch ben Generationswedsfel für eine "numerische" Auffrischung gesorgt wäre.

Eine ber am längsten bekannten, schon im vorigen Sahrhundert gut beschriebene Gattung der Lielmäuler ift Tristomum ober Epibdella, Tristomum (Dreimund) genannt, weil oberhalb der eigentlichen Mundöffnung noch zwei fleine Saugnäpfe gleichsam wie zwei weitere Mäufer liegen. Unfere Abbildung (Kig. 1) zeigt Epibdella hippoglossi, den häufigen Schmaroger auf dem Beiligbutt, in natürlicher Größe, einmal vollständig ausgestreckt und . baneben mit nach dem Bauche gebogenem Vorderende. Die kleine Mundöffnung liegt etwas hinter ben beiben vorderen Saugnäpfen. Sehr in die Augen fallend ift der hintere Saugnapf, in welchem man bei genauer Untersuchung mit mäßiger Vergrößerung ein Paar größere und einen fehr kleinen Saten entbeckt. Profesior van Beneden sen, in Löwen, bem wir die genauesten Untersuchungen über dieses Tier verdanken, versiel auf ein ebenso ein= faches wie sinnreiches Mittel, die Epibbellen mehrere Wochen in seinem Zimmer am Leben zu erhalten, indem er sie alle Tage in eine frische Auster sette. Der Wurm nimmt oft bie Stellung an, die auch der Blutegel liebt, indem er das Ropfende an den hinteren Saugnapf ansett. Außerdem verlängert er den Körper wie die Blutegel, oder verfürzt ihn, indem er in die Breite geht, ohne jedoch die Ausdehnungsfähigkeit wie die Egel gu haben. Die Farbe ist weiß wie die Unterseite der Scholle, die er bewohnt.

An Epibdella reihen sich andere Gattungen, welche ebenfalls durch den Besitz eines großen Saugnapses am Hinterende ausgezeichnet sind; sie können unser Interesse weniger durch ihre höchst eintönige Lebensweise als durch ihre zum Teil sehr zierlichen Formen in Anspruch nehmen. Wir greisen zur Bestätigung nur ein paar Arten heraus. So sindet sich nicht selten auf dem Knurrhahn (Trigla hirundo) der röhrentragende Scheibensuß (Trochopus tudiporus), eins von jenen ektoparasitischen Lielmäulern, welches auch im

ausgewachsenen Zustande Augen hat. Ihrer sind vier, welche zwischen den beiden ansehnlichen vorderen Saugnäpfen und der winzigen Mundöffnung liegen. Der gestreckte elliptische Körper endigt mit einem großen Saugnapf, der einer Nosette gleicht, durch neun speichenartige Leisten gestützt ist und von einem gefransten Saume umgeben wird.

Eins der auffallendsten Tiere dieser Gruppe ist Cyclatella annelidicola, bessen Mund von einem Kranze bewimperter Kühler umstellt ift. Der ovale, gang flache und rein weiße Körper ist hinten tief ausgeschnitten, und der große Saugnapf fitt auf einem von dem Ausschnittswinkel entspringenden Stiele. Auch hier wird dieses Saugorgan von acht Speichen gestütt und von einem garten Sautjaum umfaßt. Fest damit angefaugt, vermag das Tier auf dem dehnbaren und nach= giebigen Stiele sich frei und lebhaft nach allen Seiten zu bewegen. Es ist einer ber wenigen Sangwürmer, welche fich auf Ringelwürmer, und zwar auf einer röhrenbewohnenden Clymene, aufhalten.



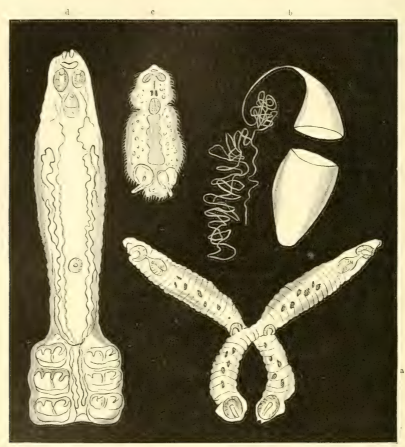
1) Epibdella, natürliche Größe. 2) Trochopus und 3) Cyclatella, vergrößert.

Leider verbietet uns der Raum, das Bild anderer Formen und so auch das der sehr merkwürdigen Udonellen zu geben. Letztere sonderbare Wesen sigieren sich auf den auf Fischen schmarotzenden Fischläusen (Caligus) und Lernäen, benutzen diese Krebse aber bloß als Unterlage, Wohnung, resp. die Caligiden als Fahrgelegenheit, indem sie ihre Nahrung lediglich von den Fischen beziehen.

Wir lassen nun einige Beispiele aus einer anderen formenreichen Familie folgen, in welcher die Tiere am Hinterende mehrere, am häusigsten acht Saugnäpse in zwei Reihen tragen. Darunter sindet sich eine der wunderbarsten Erscheinungen des Tierreiches, das Doppelstier (Diplozoon paradoxum, s. Abbild. S. 190). Das Wesen besteht aus zwei vollstommen gleichen Hälften, deren jede alle Gigenschaften eines ganzen Tieres besitzt es sind zwei in der Mitte ihres Körpers miteinander nicht nach Art der siamesischen Zwillinge, sondern über das Kreuz verbundene Individuen. Die beiden zugespitzten Vorderenden haben jedes eine Mundössung und daneben ein Paar kleine Saugnäpse. Bei Anwendung einigen Druckes sieht man bei geeigneter Vergrößerung den aus einer mittleren Röhre und zahlreichen Seitenzweigen bestehenden Darmkanal, der gleich allen übrigen Organen in jeder Hälfte gesondert verläuft. Am hinterende jedes Vurmes sinden sich in einer Vertiesung zwei Hastorgane, die aus vier durch Hartteile in Gestalt einer Schnalle gestützten Saugnäpsen zusammengesetzt sind.

Jebe ber beiden Sälften des Doppeltieres zeigt ben vollständigen zwitterigen Fortpflanzungsapparat, welcher ebenfalls in allen Ginzelheiten mit diesen Organen der übrigen Saugwürmer übereinstimmt.

So lebt das Doppeltier auf den Riemen mehrerer unserer Karpsenarten, z. B. des Bleis des Gründlings, der Elrige. Es blieb zwei Jahrzehnte nach seiner Entdeckung ein unverstandenes Rätsel, bis von Siebold die überraschende Lösung fand. Ihm fiel auf, daß



a) Deppeltier (Diplozoon paradoxum), b) Gi, c) Larbe begielben; d) einzeln lebende Diporpa. Bergrogert.

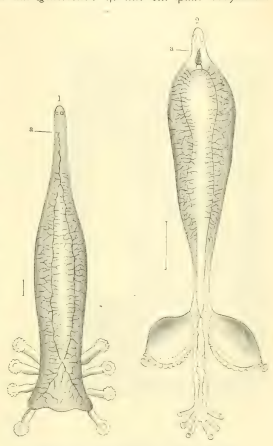
an den Kiemen der Elriße stets noch ein anderer Parasit dem Diplozoon Gesellschaft leistete, ein Burm, welcher schon früher den Namen Diporpa erhalten hatte. "Bei näherer Bergleichung beider Parasiten stellte es sich bald heraus, daß die einsache Diporpa mit dem doppelten Diplozoon in einer gewissen Beziehung stehen müsse, dem das Mundende mit den beiden seitlichen Saugnäpsen sowohl wie der Tarmkanal von Diporpa stimmte mit denselben Teilen von Diplozoon vollkommen überein. Ebenso hatten die beiden am Hintersleidsende der Diporpa angebrachten hornigen Klammerorgane ganz dieselbe Beschaffenheit wie die einzelnen acht Klammerorgane, mit denen Diplozoon an sedem seiner beiden Hintersleidsenden ausgerüstet ist. Der Unterschied beider Tiere besteht, ganz abgesehen von der Toppelleidigseit des Diplozoon. besonders darin, daß Diporpa seine Spur von Fortspslanzungsorganen enthält, welche Diplozoon in beiden hinteren Leideshälsten erkennen läßt, daß Diporpa siets um vieles steiner ist als Diplozoon, und endlich, daß Diporpa

hinter der Mitte ber Bauchfläche an berjenigen Stelle, an welcher die beiden Leiber des Diplozoon verschmolzen find, einen Saugnapf trägt."

Die letztere Angabe ist nicht völlig richtig, wie aus den neueren Mitteilungen Zellers hervorgeht. Es gelang diesem Forscher, Diporpen aus den Siern des Toppeltieres in reinem Wasser zu erziehen und die Vereinigung zweier Diporpen zu beobachten. Das Junge bestarf zu seiner Entwickelung in dem länglichen, mit einem langen Hornsaden versehenen Si (b) etwa 14 Tage. Das Junge, von ungefähr 0,26 mm Länge (c), ist bewimpert und trägt zwei Augen; von Klammerorganen am Hinterende ist nur ein Paar vorhanden.

"Die jungen Tierchen, wie sie die Gier verlassen, sind äußerst lebhaft und in raftlofer Bewegung, fei es, daß fie nur langfam und behaglich dahingleiten, ober, was das Gewöhnliche ift, daß sie mit außerordentlicher Schnelligkeit um= herschwimmen, vorwärts schießen, um= biegen, in der mannigfachsten Weise sich brehen und wenden, wohl auch völlig überschlagen. Mitunter scheinen zwar dem bloßen Auge die Tierchen ftill zu halten, aber auch dann findet man fie, unter dem Mifroffop betrachtet, in Bewegung, indem sie, Ropf und Hinterleib gegeneinander gekrümmt, im engsten Kreise mehr oder weniger schnell sich brehen. Säufig fann man beobachten, wie die Tierchen beim Schwimmen ihre beweglichen Angelhäfchen auf die Enden ber Stiele umschlagen und längere Zeit über die Seitenwände des Körpers hin= aus gestreckt halten."

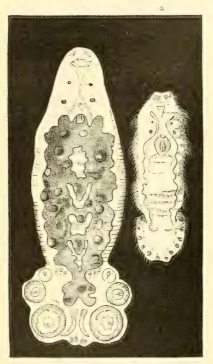
Wird den Tierchen keine Gelegenheit geboten, sich auf die Kiemen ihrer Bohnfische anzuseten, so werden sie nach wenigen Stunden matt und sterben bald. Die Ansiedelung wurde von Zeller nicht direkt beobachtet, doch fand er im Juli und August auf den Kiemen



1) Dactylocotyle 2) Anthocotyle. Beide vergrößert.

ber Pfelle (Phoxinus laevis) oft 100 und mehr Diporpen auf einmal, unter ihnen folche, die eben erst ihren Plat eingenommen haben mußten. Die ausgebildete Diporpa hat eine ungefähr lanzettsörmige, abgeplattete Gestalt. Sie trägt auf der Bauchstäcke einen kleinen Saugnapf und auf dem Nücken, etwas weiter nach hinten gerückt, eine zapfensörmige Hervorragung. Man hatte bisher geglaubt, die Diporpen legten sich mit ihren Saugnäpfen zur Vildung des Doppeltieres aneinander; Zeller hat aber gezeigt, daß jedes Individuum mit seinem Saugnapf den Nückenzapsen des anderen umfaßt. Diese Vereinigung tritt jedoch oft erst nach Wochen und Monaten ein, während welcher die einzelnen Diporpen, gleich dem Diplozoon, Blut aus den Kiemen saugen. Die einzige auffallende Beränderung der isolierten Diporpen besteht in der Anlage des zweiten, nicht selten auch des dritten Klammerpaares am Hinterende.

Eine andere, schon an sich, ohne zu einem Doppelwesen zu werden, höchst überraschende Form bietet die auf den Kiemen des Merlan (Merluccius vulgaris) lebende Anthocotyle merluccii. Kaum dürfte ein anderer Saugwurm so verschiedenartige Mittel wie dieser besiten, um sich auf seinem Wirte zu behaupten. Zwar die beiden kleinen Saugnäpfe am ipitzigen Vorderende sind nicht besonders wirksam; sie dienen hier und da, wo sie vorkommen, vorzüglich dazu, den Mundsaugnapf und die Mundössmung (f. Abbild. S 191, Fig. 2 a) bei der Rahrungsaufnahme zu sixieren. Aber ein Paar ausgezeichnete Haftwerkzeuge sitzen unten an der stielartigen Verlängerung des Körpers. Die beiden oben konveren, unten slachen Organe tragen an der Unterseite vier Hafen und außerdem einen besonderen kleinen, gestielten Saugnaps. Um Hinterende aber sieht man noch drei Paar gestielte Saugnäpse in



Polystomum integerrimum. a) Larve desselben. Beide vergrößert.

symmetrischer Anordnung. Die beiden geschwungenen Linien, welche, vom Schlunde ausgehend, den Körper durchziehen und sich in der Nähe der großen Haftorgane kreuzen, sind nebst ihren Abzweigungen der Darmkanal.

Der Wurm, von dem wir eben gesprochen, ist gewissermaßen eine schon etwas fünstliche und mit Schnörkeln ausgestattete Bariation eines einsacheren Themas, dem sich eine zweite Art, die wir ausgewählt, die auf den Kiemen des Pollack (Merlangus pollachius) lebende Dactylocotyle pollachii (s. Abbild. S. 191, Fig. 1), getreuer geblieben ist. Überhaupt aber kennt man von diesen höheren, keiner Berwandlung unterworfenen Saugwürmern einige 30 Gattungen, welche der an entsernten Küsten sammelnde Forscher leicht verdoppeln und verdreisachen könnte. Der Zweck unseres Werkes würde durch eine weitere Auszählung und Beschreibung nicht vollständiger erreicht.

Nur auf zwei Formen mag noch hingewiesen werden, da dieselben durch ihren Wohnplatz sich der solgenden Abteilung als Binnenparasiten nähern, Aspidogaster conchicola und Polystomum integerrimum (f. nebenstehende Abbildung). Von jenem kennen wir zwar die Anatomie und einige

Stadien der Entwickelungsgeschichte, wissen jedoch von seinen Wanderungen nichts. Es hält sich im Herzbeutel einiger unferer Muscheln auf.

Tagegen sind die nicht geringen Wandlungen und die Wanderungen des in der Harnblase der Frösche lebenden Polystomum integerrimum durch die sorgfältigen Beobachtungen von Zeller bekannt geworden. Das Tier mit plattem, etwas ringeligem Körper erreicht eine Länge von 8—10 mm. Es unterscheidet sich von den meisten Saugwürmern durch den verästelten und mit vielen Ausbuchtungen versehenen Darmkanal und ist vor allem kenntlich durch eine ansehnliche Scheibe am Hinterende, auf welcher sich drei Paar Saugnäpse und ein großes Paar Hafe besinden. Die Polystomen scheinen im natürlichen Zustande ihre bräunlichen, sichon mit bloßem Auge sichtbaren Gier, indem sie auß der Harpblase blase heraustreten, direkt in das Wasser zu bringen, und zwar geschieht dies im Frühjahr, nachdem die Frösche ihr Winterlager verlassen haben. Ze nach der Temperatur vergehen die zum Ausschlüpsen 14—40 Tage; so verhielt es sich bei den in der Stube in reinem

Wasser gezogenen Jungen. Im Freien dürsten, nach Zellers Vermutung, 6—8 Wochen barüber vergehen "Das reise, zum Auskriechen sertige Tierchen", berichtet Zeller, "habe ich für gewöhnlich so in dem Sie liegend gesunden, daß es mit seiner Schwanzscheibe gegen das gestielte Ende des Sies, mit seinem Kopsteil aber nach dem entgegengesetzten Ende gekehrt ist. An diesem letzteren öffnet sich das Si mittels eines Deckels, welcher aber nicht glatt abspringt, sondern einen unregelmäßig zackigen Rand besitzt. Der Deckel ist klein, und das auskriechende Würmchen hat einige Schwierigkeit, sich durch die enge Öffnung herauszuwinden, so daß es hierbei öfter seine Sischale eine Strecke weit hinter sich herzieht.

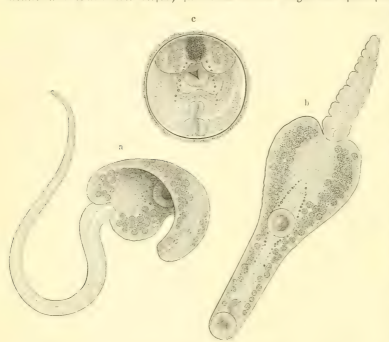
"Das junge Würmchen, wie es bas Gi verläßt (f. Abbildung S. 192, a, Larve von Polystomum integerrimum), ist ein äußerst lebhaftes, bewegliches Tierchen und schwimmt mit Silfe feines Wimperbejates luftig im Waffer umber, indem es dabei den Körper gufammen= gieht und wieder streckt, gur Geite biegt und umwendet, öfters auch, ben Ropf nach abwärts aekehrt, blitichnell sich breht und geradezu überschlägt. Co tummeln sich die Tierchen ftundenlang munter umber." Bon dem erwachsenen Tiere unterscheidet sich das junge vielfach: einmal ichon durch ben vom Ropf langs ber Seiten herablaufenden Wimperbefat, bann burch ben Mangel ber Saugnäpfe auf ber Scheibe. Die 16 feinen Safchen, welche biefe trägt, bleiben auch dem fertigen Tiere. Der Übergang zur parafitischen Lebensweise fcheint nur gang ausnahmsweise burch Ginwanderung in ältere, 1-2 jährige Frosche gu geschehen, wohl aber gang regelmäßig in die Kaulguappen, wo die jungen Polystomen (überraichend genug) ihren Sit in der Kiemenhöhle aufschlagen. hier werfen fie das Zeichen ihrer bisherigen Jugend, das Wimperfleid, ab. Leider gelang es unferem Gewährsmanne nicht, zu erforschen, auf welchem Wege die Schmarober aus der Kiemenhöhle in die harnblaje gelangen. Gie nehmen in diese Stufe ihres bunkeln Daseins die vier Augen mit, welche dem frei lebenden Tiere sicher von Ruten waren.

Wir treten nun in den Kreis der Zweimäuler, der eigentlichen sogenannten endoparasitischen Saugwürmer, die sich, wie wir sahen, von den vorhergehenden durch eine größere Sinfachheit der Saug- und Haftapparate unterscheiden. Sie ziehen unsere Ausmerksamkeit in höherem Maße auf sich, indem sich unter ihnen wieder wichtige Schmaroger der Haustiere und des Menschen sinden, und indem ihre Entwickelung und der Abergang der Jugendsormen in den Zustand der Reise wiederum an eine solche Verkettung von auffallenden Creignissen geknüpft ist, deren Versolgung zwar sehr schwierig, deren Lösung aber lohnend und anregend ist. Unter allen Singeweidewürmern wurden diese sich verwandelnden Trematoden am frühesten entsarvt, und sie waren es in Gemeinschaft mit einigen anderen niedrigen Tieren, welche Steenstrup auf die fruchtbare Jdee von der Fortpslanzung durch wechselnde Generationen oder kurz die Theorie des Generationse wechsels brachten.

Aus den Giern der fast immer zwitterigen Zweimäuler schlüpft ein mit Wimperhaaren bedeckter, länglich dirnensörmiger Embryo, welcher am breiteren vorderen Ende disweilen einen x-sörmigen Augensleck trägt, Anlagen eines Wassergefäßsystems, gelegentlich auch schon eine Saugrube, Mund und Darm ausweist. Dieser Embryo begibt sich nun, mittels seines Flimmerkleides munter schwimmend, auf die Suche nach einem kleinen Wassertier, meist einer Schnecke, in welche er eindringt, um sich in ihr unter Verlust seines Wimperskleides in einen sogenannten "Keimschlauch" oder auch "Anme" zu verwandeln. Dieser Keimschlauch ist verschieden beschaffen. Entweder er hat eine walzensörmige Gestalt, welche vorn in ein kegelsörmiges Kopsende sich zuspist, nach hinten sich allmählich schwanzartig versüngt und hinterwärts der Körpermitte kurze seitliche Anhänge zeigt, dabei einen Mund

und einen Tarmschlauch besitzt. Ein solches Wesen heißt nach seinem ersten Entdecker, dem berühmten italienischen Naturforscher Francesco Redi (gest. 1697) eine Redie. Im anderen Kalle bleibt der Keimschlauch einfach, mehr oder weniger eiförmig, ohne Anhänge und ohne Nund und Darm und heißt dann eine Sporocyste.

Im Inneren ihres Wirtes wachsen beibe Arten von Keinschläuchen schnell, und in ihrem Inneren treten eigentümliche Ballen, die Keimkörner, auf, welche nach Art eines tierischen Sies sich entwickeln und entweder eine zweite Generation von Keinschläuchen oder gleich eigentümliche kleine Wesen, "Schwänzlinge" oder Gerkarien, liefern. Diese Schwänzlinge gleichen schon einigermaßen dem fertigen Zweimaul: sie besitzen Saugnapf, Mund und Darm wie dieses, sind aber in der Regel mit provisorischen Larvenorganen



Cerfarien: a) fdwimment, b) friedent, c) eingetapfelt. Start vergrößert.

ausgerüftet, nämlich mit einem Augenfleck. einem Stachelappa= rat und einem beweg= lichen Schwanzan= hang, durch welchen fie einigermaßen das Ansehen von Raulquappen gewinnen. Diese Cerkarien sind Larven der Zwei= Haben sie mäuler. eine gewisse Größe erreicht, so platt der Reimschlauch durch ihren Druck, fie fpren= gen ihn und wandern aus ihrem Wirte aus. Rest kommen ihnen ihre provisorischen Larvenorgane zu gu= te, denn sie sind auf der Suche nach einem

neuen Wirte. Daß ihr Augensted genügt, ihnen benselben bemerklich zu machen, ist höchst zweiselhaft, es werden andere Momente sein, die hierbei in Thätigkeit treten, aber ihr äußerst beweglicher Schwanzanhang ist ein vortreffliches Ruder. Endlich sinden sie ihren neuen Wirt, irgend ein Wassertier vom Wurm bis zum Frosch, an dieses machen sie sich heran, um sich in dasselbe einzubohren, was mittels des Stachelapparates und unter Assistenz des drehende Bewegungen aussührenden Schwanzanhanges geschieht. Endlich ist das Ziel erreicht, die Serkarie ist in ihr Opfer eingedrungen. Hier wirst sie den nunmehr überstüssigen Schwanz, dem sie ihren Namen verdankte, ab, kapselt sich ein und verwandelt sich in ein junges, noch geschlechtsloses Zweimaul. In dieser Gestalt wartet sie, dis ihr einstweiliger Wirt von einem anderen geeigneten Tiere gefressen wird, in dessen Magen oder Darm der Wirt zwar verdaut und die Kapsel des jungen Zweimaules aufgelöst wird, dieses selbst aber keine Ansechtungen erduldet. Nach vielen Irrsahrten und vielen Chancen, auf denselben zu scheitern wie unzählige seiner Geschwister, ist es jetzt im sicheren Hasen eingelaufen und sucht nun in dem neuesten, dem sogenannten desinitiven Weitre (die anderen waren bloß Zwischenwirte), die Stellen aus, seinen sarn, Harnblase, Lebergänge,

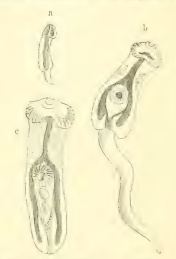
in welcher es geschlechtsreif wird und Gier produziert. Mit bem Kote des definitiven Wirtes gelangen die Gier nach außen ins Wasser, und der Entwickelungskreis beginnt aufs neue.

In dem oben erwähnten Falle, daß aus den Keimkörnern keine Cerkarien, sondern wieder Keimschläuche werden, entwickelt sich erst in diesen die Cerkarienbrut.

Wir sehen, um kurz zu rekapitulieren, also folgenden Entwickelungsgang: 1) schwimmender Embryo: freies Wasser, 2) ein: oder zweimaliger Keimschlauch: erster Zwischenwirt, 3) schwimmende Cerkarie: freies Wasser, 4) eingekapseltes junges Zweimaul: zweiter Zwischenwirt, 5) unfreiwillig durch Gefressenwerden des zweiten Zwischenwirtes eingewandertes geschlechtsreises Zweimaul: definitiver Wirt.

Der Entwickelungsgang kann sich aber auch vereinfachen, so bei dem äußerst feltsamen Leucochloridium paradoxum. Im Darm gewisser Singvögel, besonders in der Nähe des

Wassers sich aufhaltender insektenfressender, lebt ein Zweimaul (Distomum macrostomum), deffen Gier mit dem Rote nach außen gelangen, unter anderen auch auf Pflanzen am Ufer von Bächen und Tümpeln. Sier halten sich stellen= weise massenhaft die amphibischen Bernsteinschnecken (Succinea putris) auf, welche das Blattparenchym der Uferpflanzen mit ihrer Feilenzunge schabend abnagen, dabei aber auch die Gier des Zweimaules mit verschlingen. Diese entwickeln sich hier zu einem sehr sonderbaren Reim: schlauch, der in Gestalt eines vielfach veräftelten Gespinstes die Eingeweide der Schnecke umgibt und in sich Reimballen erzeugt, aus denen schwanzlose Cerkarien oder, da dieser Ausdruck ein offenbarer Widerspruch ist, junge geschlechtslose Zweimäuler hervorgeben. Diese bleiben nicht in den Aften jenes Gespinstes, sondern treten gruppenweise in besondere Endschläuche desselben über, wo sie, schichtenweise hintereinander gelagert, eine Urt Batrone, eben das Leucochloridium bilden. Der vorbere Abschnitt dieser Endschläuche, welche besonders oft



Topp el maul (Distomum echinatum). a) Amme. b) Certarie. c) Gingefapselte Larven. Bergrößert

in die Fühlhörner der Schnecke, welche dadurch unförmlich verdickt werden, eindringen, find bunt gefärbt, grün und weiß gebändert und führen lebhafte stoßweise Bewegungen aus. Diese Bewegungen werden schließlich so stark, daß der Fühler platz und der Endschlauch, sich vom übrigen Keimschlauch loslösend, frei wird und sich in der seuchten Ilmsgebung kriechend bewegt. So sieht das Leucochloridium einer Insektenlarve ähnlich und erregt natürlich bald die Aufmerksamkeit der dort der Jagd obliegenden Singvögel, welche die vermeintliche Larve als gute Beute verschlingen, nicht ahnend, daß sie sich mit zahlreichen Zweimäulern bei dieser Gelegenheit insizieren.

Es ift das einer der wenigen Fälle, wenn nicht der einzige, in dem ein Tier oder eine Gesellschaft von Tieren provokatorisch gefärbt ist, um gesressen zu werden. Der Feind wird hier zum Freund!

Bon viel hervorragenderem allgemeinen Jnteresse, wenn auch nicht wissenschaftlichem, ist die Lebensgeschichte eines anderen Zweimaules, des berüchtigten Leberegels (Distomum hepaticum, Abbildung S. 197). Ganz beträchtlich ist der Schade, welchen dieser Schmaroger der Viehzucht und damit der gesamten Menschheit zugesügt hat. Lassen wir den größten Kenner des tierischen Schmarogertums und zugleich den Entdecker der

Entwisselungsgeschichte des Leberegels, Leuckart reden: "Für das Jahr 1830 wird der Berlust allein an Schasen in England auf etwa 1½ Millionen Stück berechnet, die einen Geldwert von nabezu 4 Millionen Pfund Sterl. (80 Millionen Mart) repräsentieren. Sin einziger Schafzüchter erlitt in dem Jahre 1824 binnen 3 Monaten an seinen Herden Berlust von 3000 Pfund (60,000 Mart). Nach Jündel ging in Elsaß-Lothringen 1873 der dritte Teil aller Schase im Werte von 1,150,000 Frant zu Grunde. In Irland soll 1862 sogar mehr als die Hälfte der Schase (60 Prozent), in Slawonien 1876 nahezu die Hälfte (40 Proz.) alles Kornviches an der Leberegelseuche gestorben sein. Allein in der Umgegend von Arles sielen 1812 nicht weniger als 300,000 Stück. Ebenso ging nach den Mitteilungen von Werznicke im Jahre 1882 in den südlichen Provinzen von Buenos Uyres nicht weniger als 1 Million Schase zu Grunde. Man ersieht, welche hohe Bedeutung der Leberegel für die Landwirtschaft und insonderheit für die Niehzucht besitzt, in welchem Grade derselbe sogar im stande ist, den nationalen Wohlstand zu schäbigen."

Lange schon war es aufgefallen, daß gewisse Jahre ein großes Sterben des Hornviehes an der Egelseuche brachten; daß geschah z. B.: in Deutschland: 1753, 1816, 1817,
1854, 1877, in England: 1809, 1816, 1824, 1830, 1853, 1860, und in Frankreich: 1809,
1816, 1817, 1820, 1829, 1830, 1853 und 1854. Solche Jahre waren in den betreffenden
Gegenden immer sehr seucht und regenreich gewesen, und 1816 war in ganz Europa ein
äußerst nasses Jahr, dem das Notjahr von 1817 folgte. Weiter hatte man bemerkt, daß
bestimmte Lokalitäten ganz besonders dazu angethan waren, die Schafe mit Leberegeln
anzustecken. "Der erfahrene Landwirt kennt nicht bloß die Gefahren solcher Gegenden,
er kennt auch vielsach die besonders verdächtigen Pläße, meist Gräben und Pfüßen ohne
rechten Abschwie der "saure" Wiesen, die er nach Krästen meidet, um seine Herbe nicht
zu "verhüten". — Den englischen Schafzüchtern wurde in früherer Zeit (ob mit Recht oder
Unrecht, will ich nicht entschen) ostmals vorgeworsen, daß sie ihre Zuchtiere vor dem
Verfauf absichtlich verhüteten, um einen größeren Absaz zu erzielen." (Leuckart.)

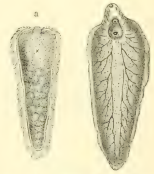
Wie geht das alles zu? - Run, die Menschheit verdankt Leuckart, wie fo vieles andere für ihre Gesundheit und ihren Wohlstand Nütliche, auch die Entdeckung der Urfache ber Leberfäule, b. h. mit anderen Worten die Kenntnis des Entwickelungsganges des Lebercaels. Mit bem Rote ber von ber Leberfäule befallenen Schafe gelangen Die Gier bes Barafiten nach außen, viele auf trockenes Terrain, wo fie zu Grunde gehen (benn Austrodnen tonnen die Gier der Saugwürmer durchaus nicht, wie die vielen Rundwürmer, vertragen), viele aber auch auf feuchte Erbe, die bald überschwemmt fein wird, ober in bas Waffer felbit. Die Entwickelung des Embryos geht nur im Waffer vor fich und um fo ichneller, je günstiger die Bedingungen sind, namentlich je höher die Temperatur ist. Die Gier aber, welche etwa im Spätherbst in bas Wasser gelangt find, fonnen ben Winter überdauern, ohne ihre Keimfähigkeit einzubüßen. Geht alles gut, jo entwickelt sich aus dem Gi ein Embryo, im allgemeinen von ber weiter oben beschriebenen Beschaffenheit, schwimmt herum und fucht sich seinen Zwischenwirt. Als folder bient aber eine einzige Art von Schnecke, welche gang Europa, von Island und den Farber an, Nordaffen, die Kanaren, Nordafrita bis Abeifinien bewohnt und in Australien und Amerika vielleicht auch vortommt, oder durch jehr nahe verwandte Formen, möglicherweise nur Lokalraffen, vertreten wird. Dieje fleine, 4-8 mm lange Schnecke (Limnaeus minutus) bewohnt feuchte Lokalitäten, nicht bloß das Waffer, fie lebt hingegen mehr amphibifch, friecht zwischen Moos und am unteren Teil der Grashalme empor, ja versteigt fich bei anhaltend feuchter Witterung noch höher, felbst auf fleine Buiche.

Sind nun die Embryonen des Leberegels in großer Menge durch die Oberhaut, das Atemloch ze, in eine solche Schnecke eingedrungen, so trägt diese ihre unwillkommenen Gäste

überall mit sich herum. Im Inneren ihres Wirtes werden nun die jungen Würmer zu Keimschläuchen, und zwar zu ovalen Sporocysten, deren 12—15 Keimballen abermals nacheinander zu Keimschläuchen, aber zu Nedien heranwachsen. Diese Redien suchen das Innere des Wirtes, besonders seine Leber, auf und sind ersüllt mit Keimen, die entweder direkt zu Cerkarien oder, je nach der Jahreszeit, gar abermals zu Tochterredien heranwachsen. "Des Sommers habe ich ebensowenig jemals eine Generation von Tochterredien beobachtet, wie umgekehrt nie eine solche von Cerkarien. Es wurden auch niemals Redien und Cerkarien nebeneinander ausgesunden. Während des Winters dürsten die Redien des Leberegels bennach ganz regelmäßig wiederum Redien gehären — ein Umstand, der die Zahl der Nachsommen natürlich beträchtlich erhöht und die Gesahr einer Ansteckung in demselben Verhältnis vergrößert. Sin Embryo, der im Lause des Frühzlings in eine Schnese einwandert, produziert durch Silse seiner Zwischengeneration dis zum Herbst durchschnittlich etwa 300—400 Cerkarien, eine Zahl, die um ein Vedeutendes, vielleicht das Zehnfache, steigt, sobald dei später Sinwanderung die Nedien überwintern und an Stelle von Cerkarien dann zunächst wieder eine

und an Stelle von Cerkarien dann zunächtt wieder eine Redienbrut hervorbringen." (Leuckart.)

Die Cerfarien sind ausgezeichnet durch den Besitz eigentümlicher, großer Organe, von denen je eins an jeder Seite neben dem Darm liegt. Es sind das Drüsen, welche eine wichtige Rolle im Haushalt unseres Tieres spielen. Die Cerfarien verlassen nämlich ihren Zwischenwirt innerhalb oder außerhalb des Wassers, suchen aber keinen weiteren Zwischenwirt auf, sondern umgeben sich an Grasstengeln und den tieseren Regionen anderer Pslanzen seuchter Orte mit einer Kapsel, die aus dem Sekret jener Seitenorgane besteht, und in welcher der Wurm längere Zeit lebenskräftig verbleibt, auch wenn sich das Wasser von seiner Anhastungsstelle verlausen hat. Hier entwickelt es sich zum jungen Zweimaul,



Leberegel (Distomum hepaticum), a) Larve desjelben, start vergrößert.

das samt Kapfel und Pflanze vom definitiven Wirt gefressen wird, in dem es zum gesschlechtsreifen Leberegel auswächst.

Dieser mist 25—28 mm in der Länge und bis 12 mm in der Breite, hat ein dickeres, zapfenartiges, 3—4 mm langes Vorderende des Körpers und einen blattähnlich abgeslachten Hinterleib. Die Außenhaut trägt zahlreiche schuppenartige Stacheln. Die desinitiven Wirte des Leberegels sind in erster Linie Schafe, dann Rinder und andere Wiederkäuer, aber auch Pferde, Csel, Schweine, Elesanten, Kaninchen, Sichhörnchen, Känguruhs und geslegentlich selbst der Mensch. Sein normaler Ausenthaltsort sind die Gallengänge seines desinitiven Wirtes, wo er sich aber nicht etwa von Galle ernährt, sondern Blut saugt.

Ein weit ungefährlicherer, dem Leberegel nahe verwandter und mit ihm denselben Berbreitungsbezirk teilender Gast ist der kleine Leberegel (Distomum lanceolatum), 8—10 mm lang. Er kommt gewöhnlich nur in geringerer Anzahl vor, und dies sowie seine Kleinheit und der Mangel an Körperstacheln sind die Ursachen, warum er viel minder zu fürchten ist. Sein Lebensgang scheint ein ähnlicher wie der des großen Leberegels zu sein und beginnt mit der Periode der bewimperten Larve. Die Einwanderung in den Menschen gehört zu den größten Seltenheiten. Einmal ging ein anderes großes Doppelmaul (Distomum Rathouisi, 25 mm lang, 16 mm breit) einer Chinesin ab, welche an hartnäckigen Leberschmerzen gelitten hatte, ein weiteres, 10—13 mm langes, ziemlich schlankes (Distomum spathulatum) wurde gleichsalls bei Chinesen in der Leber gesunden und hat

schmaroker berausgestellt. Vielleicht, daß die Larven des Tieres mit halbroh oder als Salat verzehrtem, vorher mit Kanalwasser begossenem Gemüse in den Menschen gelangt sind. In Judien sindet sich gelegentlich ein sonst beim indischen Straßenhund in der Leber bäusiges Toppelmaul (Distomum conjunctum) auch beim Menschen. Distomum heterophyes (nur 1—1,5 mm lang) wurde von Vilharz in Kairo in größerer Menge im Darm eines Knaben beobachtet, und im westlichen Asien, in Westchina, Korea und Japan, bewohnt ein 8—10 mm langes, plumpgebautes Toppelmaul einzeln oder paarweise kavernensartige Hohlräume der menschlichen Lunge. Ein anderes wurde in unreiser Form ein einziges Mal in vier Eremplaren in der Linsenkapsel eines neunmonatigen Kindes beobachtet.

Eine mit Distomum verwandte Gattung, Gynaecophorus (Distomum) haematobius, ift jowohl beswegen febr intereffant, weil es getrennten Geschlechtes, als vorzugsweise, weil es einer ber gefährlichsten Parasiten ber ägyptischen Fellahs und Ropten ist. Das Männchen ift 112 cm lang, bas Weibchen schlanker und etwas länger. Der Saugnapf liegt nahe am Borderrande. Nach den Untersuchungen einiger in Merandria an der medizinischen Schule wirfenden Professoren, besonders Bilharg', leidet wenigstens die Sälfte ber erwachsenen Bevolferung ägyptischen Stammes an biefem Burme, ber fich in ben venösen Blutgefäßen des Unterleibes und gang besonders in den harnwegen aufhält. Die baburch verursachten Leiden endigen oft mit allgemeinem Siechtum und Tod. Die Jungen biejes Schmarotters fommen jehr zahlreich aus ben in ben leibenden Organen abgelegten Giern aus; ungählige Gier werden aber auch entleert, und durch fie ist für die so allgemeine Berbreitung biefer Parafitenkrankheit leiber mehr als hinreichend gesorgt. "Es wäre von höchstem Interesse, die Wege zu ersorschen, auf benen Gynaecophorus haematobius in den menschlichen Körper eindringt. Da die Lebens = und Nahrungsweise der Agypter sehr einfach ift, so burfte bas auch vielleicht eine relativ ziemlich leichte Aufgabe sein. So lautet wenigstens bas Urteil Griefingers, ber bie medizinischen Zustände Agyptens aus langjähriger Unichauung fennt und sich namentlich um die Aufhellung ber Entozoenfrankheiten bes Drients große Verdienste erworben hat. Wie derselbe meint, sind bei der Beantwortung der Frage nach der Ginfuhr hauptsächlich drei Dinge ins Auge ju faffen: das Milwaffer, welches unfiltriert genoffen wird, das Brot und Getreibe, auch vielleicht die Datteln, die ein Hauptnahrungsobjekt bilden, und die Fische, die in halb= faulem Zustande sehr allgemein und gern von den Fellahs genossen werden. Auch der roben Blätter und Wurzeln zu gedenken, scheint durchaus gerechtfertigt, da dieselben bei ben armen Agyptern einen wesentlichen Bestandteil ber Nahrungsmittel ausmachen. Da es gerade die unteren Schichten der Bevölkerung find, die heimgesucht werden, fo liegt die Vermutung, daß diese Speise durch zufällig beigemischte Schnecken oder Insekten die jungen Würmer im eingefapselten Zustande einschleppe, vielleicht noch näher als ber Gebante an die Gische, die wenigstens bei uns zu Lande nur felten von eingekapselten Diftomen bewohnt werden." (Leuckart.)

Wir vervollständigen unsere Kenntnis der dem Generationswechsel unterworfenen Saugwürmer, indem wir noch einen Blick auf ein paar, dem Distomum sehr nahe stehende Gattungen wersen. Monostomum nennt man diejenigen, welche nur einen den Mund umsgebenden Saugnapf am Kopse besitzen. Davon bewohnt das einige Linien lange Monostomum mutabile eine Anzahl Basservögel. Ihre Entwickelung aus dem Ei schließt sich genau an diejenige der Distomen der Frösche an, und sie scheinen als Gerkarien jenen Bögeln (Neiher, Wasserhuhn, Ente und anderen) in die Nasenhöhlen und von da in andere

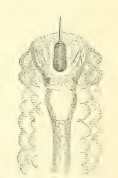
Höhlen zu friechen. — Die andere Gattung, mit welcher wir den Saugwürmern Lebewohl sagen wollen, Amphistomum, hat einen großen Sauguapf am Hinterende. Das im Dickbarm der Frösche, besonders im grünen Wasserfrosch, lebende Amphistomum subclavatum verbringt seine erste Generation und den Cerkarienzustand frei im Wasser und bei verschiedenen Wasserinsekten und Weichtieren, auch in den Cyclas-Muscheln. Zwei andere Arten, deren Lebensgeschichte noch nicht versolgt wurde, wohnen in unseren Wiederkäuern.

Dritte Ordnung.

Die Strudelwürmer (Turbellarii).

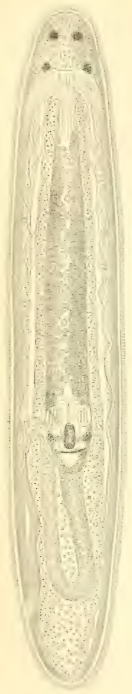
Wenn wir die oben an der lappenförmigen Planarie begonnenen Beobachtungen weiter fortseten, sie z. B. frei im Wasser schwimmen lassen, so fällt das regelmäßige stetige Fortsgleiten ohne sichtbare Ruberbewegungen auf; nur wenn das Tier Kopf oder Schwanz biegt,

vollführt der Körper, einem Ruder entsprechend, die Drehung. Das Mikrostop zeigt nun, daß die Planarie über und über mit seinsten Härchen bedeckt ist, deren unaußgeschte schwingende Bewegung den Körper ruhig durch das Wasser gleiten läßt. In welcher Weise das Einstellen dieser Fortbewegung, gleichsam das Vorankerlegen des Schiffes, geschieht, ist nicht ganz klar. Zedenfalls erscheint der von Chrenberg gewählte Rame glücklich, welcher an den von dem Tiere erregten und dasselbe fortwährend umkreisenden Wasserstundel erinnert. Daß bei dieser zarten Organisation die Strudelwürmer vorzugsweise im Wasser leben, versteht sich von selbst. In stehenden und sließenzden Gewässern trifft man sie an. Reichlich im süßen Wasser wohnend, kommen sie doch in unerschöpflicher Fülle erst im Meere vor. Wo an irgend einer Meeresksiste im brackschen oder reinfalzigen Wasser eine Vegetation von Ulven, Seegräsern, Algen und Tangen fortkommt, ist



Rüffelende von Tetrastemma obscurum. Bergrößert.

mit untrüglicher Sicherheit auch eine Bevölferung von Turbellarien vorauszusagen, im Gismeere sowohl als unter den Tropen. Manche halten sich nur zwischen den zarten Zweigen der Algen auf, in geschützten, bem Wellenschlage nicht sehr ausgesetzten Buchten; andere trifft man zwischen den Aften der harten Korallinen und Kalkalgen, zwischen denen ihr gebrechlicher Körper ben ftarfften Schlägen der Brandung trobt. Wenn aber eine fteile Rufte fo brödelig ift, daß Pflanzen fich nicht anfiedeln können, fo find die Strudelwürmer gleich: wohl da, indem sie in den feinsten, kaum dem Auge bemerkbaren Riefen und Rissen sich verbergen. Nimmt man nun dazu, daß eine wenn auch kleine Abteilung auf dem Lande lebt, wo nämlich unter Baumrinde, in Treibhäusern, auf den Blättern in feuchten Tropenländern ihre Haut vor der Austrocknung geschützt ist, ja, daß eine Art die Regenwürmer in Brasilien unter der Erde aufsucht, so muß man über die Biegsamkeit dieser Art von Organismen erstaunen. Wenn die Zusammenstellung der Zwergspigmaus mit dem Glefanten und Grönlandwal imponiert, so können wir aus den Turbellarien mit noch viel anständigeren Verhältnissen aufwarten. Es gibt einzelne Spezies aus der Unterordnung ber Schnurwürmer von 10 m Länge. Sie verhalten sich in dieser Dimension zu den kleinsten etwa wie 45,000 zu 1.



Bierauge (Tetrastemma obscurum). Bergrößert.

Erste Unterordnung.

Die Schuurwürmer (Nemertini).

Wenden wir und nun zu diesen Schnurwürmern (Nemertini). Sie haben alle einen auffallend geftreckten, fast nie gang flachen, sondern nur an der Bauchseite etwas abgeplatteten Körper. Auf dem Vorderrande tragen sie gewöhnlich zwei Saufen von Augen. Am Ropfende, gewöhnlich an der Unterfeite, befinden sich zwei Öffnungen; die eine führt in den Darmkanal, die andere, obere, in eine Söhle, in welcher ein fehr eigentümlicher Rüffel verborgen liegt. Derfelbe fann nämlich mit großer Schnelligkeit und überraschend weit, oft auf die Länge von zwei Dritteilen des aanzen Tieres, hervorgestoßen werden und wird als ein Angriffs= organ benutt. Bei einer Anzahl von Gattungen (der Abteilung Enopla) tritt bei der Ausstülpung des Rüssels eine Kalkspige hervor. Gin forgfamer Beobachter diefer Tiere, Mar Schulte, sah wiederholt, wie das fleine, in der Oftsee vorkommende, übri= gens lebendig gebärende Tetrastemma obscurum, über 2 mm lang, seinen Rüssel (Abbildung S. 199), mit Blipesschnelle bis an das Stilett hervorstieß und damit in die Nähe kommende Tiere, 3. B. Flohkrebse, verwundete. "Ist das zu ergreifende Tier ange= spießt, so wird der Rüssel allmählich wieder zurückgebracht, ohne jedoch seine Beute loszulassen, und nun friecht die ganze Nemer= tine durch die vermittelst des Russels gemachte Offnung in das verwundete Tier hinein, um dasselbe auszufressen. Von Krustaceen bleibt nur das hohle Chitinffelett zurück. Richt felten ver= sammeln sich um ein so gespießtes größeres Tier mehrere Nemer= tinen, welche von verschiedenen Seiten ihren Angriff mit bem Rüffel ausführen und sich dann in die Beute teilen. Sehr geschickt wissen sie zur Ginbohrung bes Stiletts bie weichere Bauchseite bes Tieres zu wählen." Wir sehen in der nebenstehenden Abbildung, wie über dem mittleren, auf einer Art von Handgriff befestigten Stilett jederseits im Inneren der Ovale mehrere dergleichen angel= förmige Spiken unregelmäßig durcheinanderliegen. Mit diefen ift der Schnurwurm, wie ein vorsichtiger Bogenschüte, zur Referve ausgerüftet. Sie werden nach und nach verbraucht. Es ift jedoch nicht beobachtet, wie sie an die Stelle ber Hauptspite treten.

Wir benuten dieselbe Abbildung, um noch auf einige wichtige Organisationsverhältnisse aufmerksam zu machen. Die beiben, im Kopfende gelegenen, durch eine Querbrücke verbundenen Anschwellungen mit den beiden von ihnen abgehenden und den Körper in seiner ganzen Länge durchziehenden Strängen sind das Nervensystem, das nach Form und Lage das Urbild des Nervensystems der Gliederwürmer und höheren Gliedertiere ist.

Die geschlängelten Organe find die sogenannten Wassergefäße, welche, mit bestimmten Mündungen beginnend, den Körper der Plattwürmer durchziehen und eine besondere

Form ber Atmungsorgane vorstellen. Bei den schmarogenden Plattwürmern scheinen sie bagegen als Absonderungsorgane verwendet zu sein.

Die Gattung Tetrastemma, Vierauge, an welche wir diese Bemerkungen aufnüpsen, ist eine der verbreitetsten, deren kleine, zum Teil kaum einige Millimeter lange Arten am liebsten zwischen den Algen sich aufhalten. Indessen lebt eine weiße, schleimige Art, das Land-vielauge (Tetrastemma agricola), auf den Bermudasinseln auf der seuchten Erde der

Mangrove-Sümpfe, wie benn überhaupt aus wärmeren Gegenden (Philippinen, Maskarenen 2c.) mehrere landbewohnende Nemertinen bekannt geworden sind. Die Sattung Geonemertes wurde auch in Europa in Warmhäusern aufgefunden, ist also jedenfalls mit exotischen Pflanzen eingeschleppt worden.

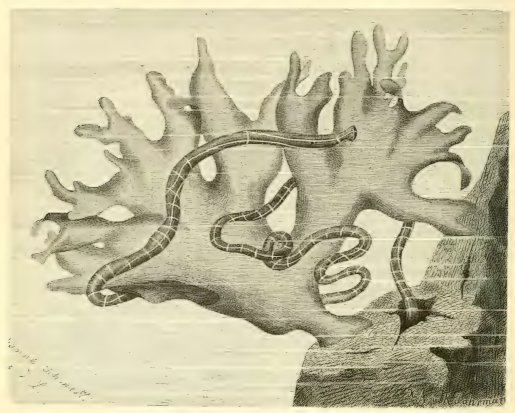
Gine zweite Abteilung (Anopla) um= faßt die waffenlofen Gattungen, d. h. diejenigen ohne Stachel am Ruffel. Bierher gehören mehrere mit größeren und fehr großen Arten, wie Polia, Nemertes, Von letterer kommt auf Meckelia. schlammigem Grunde und zwischen ber Rasenkoralle die lange, platte und weiß= liche Meckelia somatotoma vor. Es bedeutet somatotoma "die ihren Leib teifende". Und allerdings hat man gewöhn= lich den Verdruß, daß die 20-60 cm langen und 6-10 mm breiten Tiere bei ber geringsten unfanften Berührung in Stücke zerbrechen. Dies scheint zum Teil ein willfürlicher Aft zu fein, zum Teil auf sogenannten Reflexbewegungen zu beruhen, auf unwillfürlichen, vom Rerven-



Landvielauge (Tetrastemma agricola). Bergrößert.

system aus angeregten frampfartigen Zusammenziehungen. Daß daneben die Muskeln und andere Organe aber an sich sehr zerreißlich sind, braucht kaum besonders erwähnt zu werden. Bon den Fischern, welche mir in Dalmatien und in Triest aus der Bucht von Muggia die Meckelia somatotoma brachten, habe ich sie nie unverletzt erhalten. Bei Extursionen, die ich selbst unternahm, blieb sie nur heil, wenn sie unmittelbar aus dem Meere isoliert in ein geräumiges Gefäß gebracht wurde. Sie für die Sammlung möglichst ganz zu konservieren, gibt es zwei Mittel: entweder überschüttet man sie, nach möglichst ruhigem Abguß des Salzwassers, plößlich und reichlich mit heißem Basser oder mit Spiritus. Ich gebe der letzteren Methode namentlich auch für die kleineren Schnurwürmer den Borzug, weil sie häusig in dem nur einige Sekunden dauernden Todeskampse den Küssel vollkommen ausstrecken, ohne im stande zu sein, ihn wieder zurückzuziehen. Es soll übrigens nicht bloß das Kopsstäck sich zu einem vollständigen neuen Burme regenerieren können, auch die übrigen Teilstücke sollen Vorder- und Hinterenden erhalten.

Eine andere häusig vorkommende Art ist die Kreuzträgerin (Polia crucigera), so genannt, weil ihr schnutzig grüner, mit weißen Streisen und Ningen schön gezierter Körper am Movse eine Kreuzzeichnung trägt. Sie erreicht die Länge von 40 cm. Auch sie speit sehr häusig in der Gesangenschaft vor dem Tode ihren langen, sabensörmigen Rüssel aus, der bei 15 cm Länge kaum 1 mm die wird. Man sindet sie am häusigsten in Felsstücken, welche schon durch andere bohrende Tiere mit Löchern und Gängen versehen sind, namentlich in



Rreugträgerin (Polia crucigera). Natürliche Größe.

Kaltsein und Kreide. Auch zwischen den Stöcken der Nasentoralle hat sie ein an Windungen reiches Versteck, welches mit ihr eine Menge anderer Würmer, und vorzüglich auch kleiner Kredie, aufsuchen. Da diese im Mittelweer sehr gemeine Koralle sich leicht brechen läßt, so ist die in labyrinthischen Verschlingungen in ihr hausende Polia aus ihr ziemlich sicher unversehrt herauszuholen. Schwieriger ist es natürlich, wenn erst schwere Hammersichläge die Höhlungen in den Felsstücken bloßlegen müssen. Aber auch in diesem Falle wird die Jagd oft erleichtert durch die Vorarbeiten der Vohrschwämme, welche, wie wir an seinem Orte sehen werden, den härtesten Kaltselsen so durchziehen, daß er unter den Fingern zerbröckelt. Das von uns gezeichnete Tier haben wir in Neapel mehrere Tage unzerstückelt und lebend gehabt.

Die größten bisher beobachteten Schnurwürmer kommen an der englischen Küste vor. Die Schilderung eines solchen von dem eifrigen Sammler Davis hat Rymer Jones mitzgeteilt. Wir entlehnen sie einem Buche des Letztgenannten, womit der Verfasser schon vor fast 40 Jahren seinen Landsleuten ein "Illustriertes Tierleben" vorlegte.

"Ich fette", fagt Davis, "ein Exemplar dieses wunderbaren Geschöpfes in fein Gle: ment in eine möglichst weite Schuffel, um sein Thun und Treiben zu beobachten. Es benahm sich in einiger Sinsicht wie ein Egel, indem es, bis zu einem gewissen Grade amphibiotisch, häufig mit einem Teile bes Körpers bas Wasser verließ und bis zur Länge von 1-2 Tuß sich längs bes Randes ber Schüssel und bes Tisches, worauf diese stand, ausdehnte. Zu anderen Zeiten, besonders bei Tage, lag es völlig zu einem Saufen zufammengeballt und ruhig, außer wenn an die Schüssel gestoßen wurde. Für solche Beunruhigungen war es fehr empfänglich, was sich in einem Zittern des ganzen Körpers und dem Zurückziehen des gewöhnlich etwas vorgestreckten Ropfendes zeigte. Bei Nacht war der Körper etwas lockerer und weniger verschlungen, fo daß er fast die gange Schüssel bedeckte. Bei der Annäherung einer Leuchte machte das Tier jedoch sogleich Anstalt, sich zusammenzuziehen, so daß ich, obschon ich seine Augen nicht entdecken konnte, mich doch von seiner großen Empfindlichfeit für das Licht überzeugte. Oft gegen Morgen hatte ber Körper eine etwas spiralige und pfropfenzieherartige Lage angenommen, und besonders einmal war ich sehr erfreut, ihn in seiner ganzen Länge vollkommen und engschraubig gerollt zu finden. Ich war deshalb über diefen Anblick fehr erfreut, da er mir die Löfung einer mich fehr beschäftigenden Schwierigkeit zu bringen schien, nämlich ber Frage, auf welche Weise ein so wundersam weicher, garter und scheinbar unlenksamer langer Leib sich von einem Orte zum anderen bewegen könnte. Jest, als ich diese Stellung fah, hatte ich bie Überzeugung, daß das Tier fie annimmt, wenn es feinen Plat ändern will. Denn jo hat es nicht nur den möglichst kleinen Umfang sich gegeben, sondern es muß auch jeder Teil ber Schraube, in geeigneter Beise zur Bewegung veranlaßt, zugleich zum Vorwärtsichieben des ganzen erstannlich langen Körpers beitragen, ohne Gefahr des Zerbrechens.

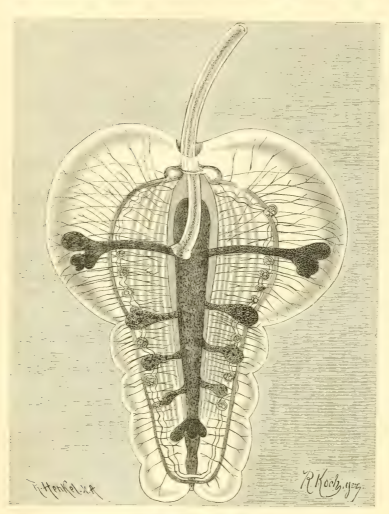
"Die Länge bes Körpers läßt sich am lebenden Nemertes nicht abschatzen, da er bei Berührung sich fortwährend mit unglaublicher Leichtigkeit ausdehnt und zusammenzieht. Ich beobachtete einmal, wie ein Teil des Vorderendes sast Juß über die Schüssel und den Tisch ausgedehnt war und, als das Tier bennruhigt wurde, schnell sich auf ebenso viele Zoll zusammenzog. Mit Berücksichtigung der Dicke im zusammengezogenen und ausgedehnten Zustande muß ich annehmen, daß das Tier ohne Unbequemlichkeit sich 25—30-mal so lang ausstrecken kann, als es zu anderen Zeiten ist. Es wechselt beträchtlich in der Farbe, je nachdem es sich zusammenzieht oder dehnt, von einem dunkeln zu einem rötlichen Bande, dabei ist es jedoch im hellen, besonders im Sonnenlicht, mit einem schönen weichen Purpur überbeckt. Im höchsten Grade der Zusammenziehung erscheint es fast schwarz.

"Nachdem ich so das merkwürdige Tier etwa 14 Tage beobachtet, unter täglicher Erneuerung des Seewassers, that ich dasselbe in eine Flasche, was ich, beiläusig bemerkt, obgleich sie weithalsig war, mit Bezug auf die Leichtigkeit, mit welcher der Nemertes sich zusammenzieht und streckt, nicht ohne Besorgnis zu stande brachte. Als es gelungen, goß ich Spiritus auf. Das Tier bewegte sich krampshaft, zog sich im Verhältnis zu seiner Länge sehr zusammen und streckte aus dem Kopsende einen 8 Joll langen Rüssel hervor. Auffallenderweise hatte es in der vorhergehenden Zeit unter der verschiedenen ihm zu teil gewordenen Behandlung dieses Instrument bis zum Todeskampse nicht gezeigt.

"Da es unmöglich gewesen war, die Länge des Tieres bei seinem Leben abzuschätzen, maß ich dasselbe nach dem Tode, und fand es, den Rüssel ungerechnet, reichtiche 22 Kuß lang. Ich sage nicht zu viel, wenn ich behaupte, daß das lebende Tier sich auf das Liersfache der Länge, die es tot zeigte, hätte ausdehnen können." Wir möchten zu dieser Anzabe ein Fragezeichen machen, wenn unser Gewährsmann sich nicht auf die übereinstimmenden Zeugnisse von Fischern beriese, die dem Wurme eine Länge von 12 und 15 Faden, also die 30 m zugestehen.

In den Aquarien muß man allen diesen größeren Nemertinen Gelegenheit geben, sich um Steine und Tange zu wickeln, wie sie in der Freiheit thun, wenn man etwas mehr als einen unentwirrbaren Knäuel sehen will.

Die Schnurwürmer des Meeres lieben mehr seichte Gewässer; man kennt bloß zwei Arten aus Tiesen von 1800 und 2500 m. Eine pelagisch lebende Art (Pelagonemertes Rolle-



Pterosoma planum Bergrößert.

stoni) findet sich im Indischen Dzean und wurde schon von Les= son unter dem Mas men Pterosoma planum als Mollust be= schrieben. Es ist ein wundervoll durchfich= tiges Geschöpf, deffen innere Organe, na= mentlich der dunkel fastanienbraune Ver= dauungsapparat, sich fehr deutlich abheben. Der Körper des Tieres verjängt sich von vorn nach hinten und zeigt fünf hintereinander gelegene, burch feit= liche Ginkerbungen markierte Abschnitte. deren vorderster allein so lang wie die vier hinteren zusammen und flügelartig ver: breitert ift, was auf ausgezeichnetes Schwimmvermögen beutet.

Eine sehr merkwürdige Gattung von Schnurwürmern,

bie indessen diesen Namen durchaus Lügen straft, ist Malacobdella, welche parasitisch in gewissen Muscheln (Benusmuscheln [Cyprina islandica] und Klassmuscheln [Mya truncata und M. arenaria]), zwischen Kiemen und Körper des Tieres nicht selten gesunden wird. Ihre Leidessorm ist durch ihre Lebensweise seltsam verändert. Sie erscheint kurz und breit und hat sich am hinteren Körperende einen Haftapparat in Gestalt einer ansehnlichen Sauggrube erworben. Es war natürlich, daß das Tier, bevor seine näheren anatomischen Berzhältnisse klargestellt waren, in systematischer Hinsicht verfannt wurde, bald sollte es ein Egel, bald ein Saugwurm, bald eine diese beiden Wurmgruppen vermittelnde Form sein Jest hält man sie für eine durch Schmarogertum abweichend gewordene Nemertine.

Die Entwickelung einiger, aber ausschließlich bas Meer bewohnender Nemertinen ist so wunderbar, daß wir sie hier unmöglich ganz mit Stillschweigen übergehen können.

Fast alle Schnurwürmer sind getrennten Geschlechts, und manche legen ihre Sier in Gestalt von Schnüren ober Gürtelkokons ab, in benen biese burch ein zu Gallerte erstarrendes schleimiges Sekret vereinigt auf dem Körper der Mutter zunächst haften bleiben, bis dieselbe aus dem Gürtel herauskriecht. Die Larven mehrerer Nemertinen verlassen das Si in einer Gestalt, daß niemand dieselben für das halten würde, was sie wirklich sind, wenn eben ihre Metamorphose nicht bekannt geworden wäre. Die eine Larvensorm, man

hat sie den Pilidium-Inpus genannt, verläßt bas Ei als ein Wefen, das ungefähr die Geftalt eines Belmes oder einer Sturmhaube hat. Es ift über und über mit Wimpern bedeckt, und oben endet es wie eine Vickelhaube in einer langen feinen Spite ober in einem Büschel längerer starrer Wimpern. Der Helm hat eine doppelte Wand, denn der Raum, welcher bei einem wirklichen Selm zur Aufnahme bes Ropfes des Trägers bestimmt ist, füllt ihn nicht völlig aus. So schwimmt die junge Larve einige Beit pelagifch umher, mährend welcher an dem Selm Backenteile zum Vorschein kommen und der Vorder= und Hinterrand sich wie Stirn- und Nackenschirme ausziehen. Backenteile und Schirme sind am Rande mit Wimpern besett. Im Inneren dieses seltsamen Gebildes entwickelt sich erft der Schnurwurm, welder, nachdem er einen gewiffen Grad der Reife und



Pilidium. Start vergrößert.

Selbständigkeit erlangt, namentlich sich mit Wimpern bedeckt hat, anfängt Bewegungen außzuführen, endlich das Pilidium durchbricht und von dannen schwimmt. Das Pilidium selbst bleibt noch gevaume Zeit ohne seinen wesentlichen Juhalt, die junge Nemertine, am Leben. Sine etwas einsachere Larvensorm wird als Desorscher Larventypus bezeichnet.

Zweite Unterordnung.

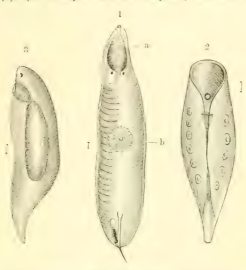
Die geraddärmigen Strudelwürmer (Rhabdocoela).

Die nun folgende Ordnung, die der Rhabdocoela, enthält fast nur mikroskopische Strudelwürmer, deren Darmkanal ein einfacher Blindsack ist, in welchen der Eingang durch einen sehr kräftigen muskulösen Schlund führt. Wenn ich das Wort Blindsack hier gesbrauche, so muß ich nach neueren, sehr wichtigen Entdeckungen diesen Begriff sogleich etwas modifizieren. Allerdings sieht man bei den meisten Rhabdocoelen die Nahrung wie in einem Sacke angehäust, allein von der Borstellung, daß dieser Sack sich wie der Magen eines Säugetieres verhalte, d. h ein Hohlraum mit eignen, bestimmten Wandungen sei, muß man sich für die Mehrzahl dieser Würmer losmachen. Der Magens und Darmsraum ist vielmehr mit einer eiweißartigen Masse erfüllt, die einen Teil des Organismus bildet, und zwischen welche die Nahrung gleichsam hineingeschoben wird, um von ihr vers daut zu werden.

Die Einteilung unserer Rhabbocoelen in Familien geschieht nach Lage und Beschaffenheit bes Mundes und Schlundes und ber sehr komplizierten zwitterigen Fortpstanzungsorgane.

In den meisten Fällen reicht die Kenntnis des Außeren nicht aus, um die Art zu bestimmen, sondern die mikroskopische Anatomie muß aushelfen. Wir werden am besten thun, an einigen typischen Gattungen die Familiencharaktere zu entwickeln.

In Teichen, Gräben und im Meere leben die Arten von Prostomum. Die kleinen sehr lebhaften Tierchen haben in dem zugespisten Vorderende einen hervorstülpbaren Rüffel liegen (Fig. 1a), welcher an den Rüffel der Schnurwürmer erinnert, indem er gleich diesem in einer besonderen Söhlung enthalten ist, mit dem Darmkanal nicht in Verbindung steht und bloß zur Bewältigung der Veute dient. Die Mundöffnung liegt vom Vorderende entsfernt an der Bauchseite, und aus ihr kann das muskulöse Schlundorgan (Fig. 1b) hervortreten, womit das Tier sich an seine Beute, namentlich die mikrostopischen Aredschen, anhängt und sie aussaugt. In dem dickeren, sast keulenförmigen Leibesende liegt ein sehr schaffer Stachel in einer Scheide, der mit den Fortpflanzungsorganen in Verbindung zu



1) Prestomum; a) Müffel, b) Saugmund. 2) Convoluta. 3) Vortex. Bergrößert.

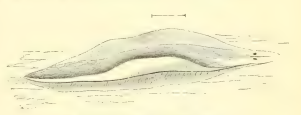
stehen scheint, allein, wie man sich an jedem Exemplare überzeugen kann, offenbar auch zur Verteidigung gebraucht wird. Ich sah besonders häusig bei einer Art, welche ich Prostomum furiosum genannt habe, wie das Tier, sobald es in eine kritische Lage kommt, mit dem Stachel ganz wütend um sich sticht, nicht anders als eine gefangene Wespe.

Eine gar absonderliche Gestalt hat die Gattung Convoluta. Indem nämlich das Tier die dünnen Seitenteile des Körpers nach unten umbiegt, nimmt es die Form einer Papiertüte an. Die trichterförmige Mundhöhle liegt am Bauche, und vor ihr ein Bläschen, welches wohl ein Gehörwertzeug vorstellt. In den nordischen Meeren lebt die mehrere Millimeter lange, braune Convoluta paradoxa. Andere Arten sind aus dem Mittelmeer, dem Atlantischen Ozean

befannt, von denen einige grüne von besonderem Interesse find. Die grüne Färbung ift fein Eigentum bes Tieres, fogusagen, rührt vielmehr von Algen ber, die sich in der Körpermasse ber Wirmer eingebettet vorsinden. Haberlandt hat biese Verhältnisse bei einer Art der atlantischen Ruste Frankreichs (Convoluta roscoffiensis) genauer unter-Die Algen zeigen benfelben Ban wie mande andere frei lebende, haben aber feine besondere Gulle und gehen außerhalb des Tieres bald zu Grunde, da ihnen die Fähigkeit abgeht, fich mit einer schützenden Zellmembran zu umkleiden. Diese Süllenlosigfeit ist eine Rückbildung, da sie zufolge ihrer Lebensweise in der Convoluta genügenden Schutz finden. Sie sind völlig zu Bestandteilen der Gewebe ihres Wirtes geworden und vermitteln für denselben die Affimilation, indem fie bei reichlicher Bermehrung aus anorganischer Substang organische produzieren. Es ist fehr mahrscheinlich, bag ausgewachsene Konvoluten überhaupt gar nicht mehr felbständig freffen. Gie halten fich oft tagelang ruhig auf einem Fleck und zwar in einer Stellung, daß fie einen möglichst großen Teil ihres Körpers dem Lichte aussegen. Unter dem Ginfluß des Lichtes aber kann die durch Chlorophyll grüne Alge allein affimilieren, der Wurm bietet also feinem Gafte die gunftigften Eriftenzbedingungen, wenn er mit seinem Leibe möglichst viele Lichtstrahlen aufzusangen versucht. Die Convoluta trennt burch langsame Bewegung ihres Parenchyms winzig kleine Teilchen von Plasma, auch Stärkeförnchen von der nackten Alge, reibt sie gewissermaßen ab, welche sie ihrerseits verdaut. Haberlandt vermutet, daß die Alge vielleicht auch auf osmotischem Wege gelöste Assimilationsprodukte abgibt. Im süßen Wasser sinden sich keine Arten dieser Gattung.

Mit Übergehung einer Neihe von Gattungen, welche von mir und anderen im Mittelmeer beobachtet wurden, kommen wir zu einer der wichtigsten und artenreichsten, Mesostomum. Die Mundöffnung der meift platten Tiere liegt am Bauche, gewöhnlich ziemlich in der Mitte, bei einzelnen Arten vor, bei anderen hinter derselben. In der Mundhöhle befindet sich ein kugeliger Schlundkopf, ein sehr wirksames Haft- und Saugorgan, welches zum Ergreifen und Aussaugen lebender Tiere benutt wird. Sine der schönsten Arten ist das fast 1 cm lang werdende Mesostomum Ehrenbergii, im Frühjahr und Sommer auf überschwemmten Wiesen und in Teichen mit Lehngrund und Schilf und Vinsen häufig. Obgleich so durchsichtig wie Glas und scheindar höchst zerbrechlich, ist es einer der geschicktesten und gewandtesten Schwimmer. Für gewöhnlich durchzieht es ruhig oder mit vereinzelten Wellenbewegungen der Körperränder das Wasser, oder gleitet an den Stengeln der Pflanzen umher. Vird es aber gestört, besonders durch die unsanste Bes

gegnung mit einem hastig anschwimmenden Käfer, so schüttelt es sich fast zitternd und schlängelnd so schnell und gewandt wie die Egel. Höchst interessant ist die Art, wie es sich der größeren Daphnien und Cypriden bemächtigt, um sie auszusaugen. Es fängt sie ungefähr so, wie man mit der Hand eine Fliege



Mesostomum tetragonum. Bergrößert.

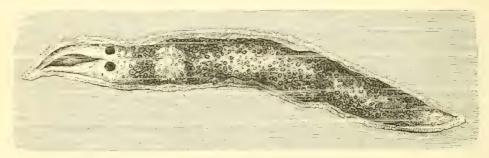
fängt, indem es durch Anlegen des Hinterendes an das Vorderende und Umbiegen der Seitenränder eine Höhle bildet. Zuerst tobt der gefangene Kreds gewaltig, bald aber gelingt es dem Mesostomum, an den Gefangenen den mächtigen Schlundfopf anzusehen. Die Befreiungsversuche der Taphnie lassen dann bald nach, sein Vampir streckt sich wieder aus, und ich sah oft, wie ein zweites Mesostomum sich hinzugesellte und vom Sieger friedlich einen Beuteteil abbekam. Sine Anzahl Rhabdvecelen und unter ihnen auch Mesostomum, verfertigen auch Schleimgespinste zum Fangen ihrer Beute. Der Sit der den Schleim absondernden Zellen ist die Mittellinie der Unterseite.

Eine ber auffallendsten Formen hat das bis 1 cm lange gelbbraume Mesostomum tetragonum (f. obige Abbildung), das ich an der Elbe nach Überschwemmungen in kleinen, während des Sommers austrocknenden Teichen fand. Die Lage der beiden schwarzen Augenslecke und des Mundes ist wie bei Mesostomum Ehrendergii. Auch erscheint das Tier, wenn man es in einem Uhrgläschen, mit wenig Wasser bedeckt, beobachtet, ganz dünn und slach, sobald es aber frei schwinnt, stehen von dem Körper jederseits zwei flossenartige Lappen ab, welche von dem zugespisten Vorderende nach dem ebenfalls spizen Schwanze verlausen und sich wellensförmig dewegen. Sine Art (Mesostomum personatum) ist merkwürdig durch die außersordentliche Verschiedenheit der Färbung der einzelnen Individuen: es gibt deren gelbe, tasseebraume, braunschwarze, samtschwarze, samtgrüne und dunkelblaue. Da die meisten anderen Arten von Mesostomum und anderen Rhabdocoelen in temporär austrocknenden Gewässern sich aufhalten, so wird man vernuten, daß für ihre Erhaltung ebenso gesorgt ist wie für diesenige der niederen Krebse, die mit ihnen zusammen vorkommen und ebensfalls nach Überschwennungen und Regengüssen wie auf unnatürliche Weise hervorgezaubert

erscheinen. And die Maddocoelen legen hartschalige Tauereier, welche die Entwickelungsfähigkeit lange bewahren. Ich habe einige Arten in kleinen Pfühen von einigen Quadratziuß Ausdehnung gesunden, den Boden aus denselben, nachdem er im heißen Sommer wochenlang ausgedörrt war, nach Hause getragen, dann die darin enthaltenen Gier eines Mesostomum ausgelesen und durch Übergießen mit Wasser binnen einigen Tagen zur Entwickelung gebracht. Tem entsprechen auch Beobachtungen von Schneider, aus denen hervorgeht, daß die Mesostomeen hartschalige Winters und dünnschalige Sommereier legen, wobei ein merkwürdiger regelmäßiger Wechsel derart stattzusinden scheint, daß sich die Sommereier nach Selbstbefruchtung, die Vintereier aber nach gegenseitiger entwickeln. Die Sier der meisten Mesostomeen sind scheibensörmig, mit einer mittleren Vertiefung.

Bei manchen bilden sich zeitweilig weichschalige, durchsichtige Gier, aus denen die Jungen, welche bei den Rhabbocoelen nie eine Verwandlung durchmachen, schon im Muttersleibe ausfriechen.

Dies ist auch der Kall in der Kamilie der Spaltmünder, so genannt von dem vor den Angen liegenden spaltenförmigen Munde. In einiger Entsernung hinter den Augen liegt der dem Schlunde der Mesostomeen gleichende Saugnapf.



Spaltmund (Schizostoma productum). 200mal vergrößert.

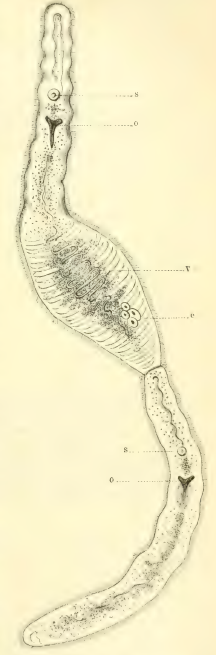
Für eine andere Familie ist Vortex (f. Abbildung C. 206, Fig. 3) die maßgebende Gattung, mit tonnenförmigem, musfulojem Schlunde, welcher hinter ber an ber Bauchseite bes Borderendes befindlichen Mundöffnung liegt. Die Vortex-Arten überschreiten sozusagen bie mifrojfopijche Größe nicht, was fo viel heißen will, daß die größeren Arten für den Kenner noch mit blogen Augen zu erfennen find. In diesem Kalle befindet sich 3. B. der vielverbreitete Vortex truncatus, von bräunlichschwarzer Färbung, mit abgestuttem Vorderende, und der ichone grune V. viridis, ber gegellig lebt, eins ber nicht gablreichen niederen Tiere, beren grune Farbe burch Unhäufung der auch die Lilanzenwelt zur Augenweide machenden Chlorophyllförperchen hervorgerusen wird. Auch einen Parasiten haben wir aus der dem Vortex sich anschließenden Gruppe zu bezeichnen, Anoplodium, welches Tierchen in ber Leibeshöhle ber zu den Stachelhäutern gehörigen Solothurien fich aufhält. Überhaupt icheinen Rhab: bocoelen nicht jo gar jelten jchmaropend zu leben. Go kennen wir eine Form (Graffilla muricicolla), die in der Niere ber Burpurichnecke bis zu einem Dutend von Eremplaren auftritt. Auch auf Archien, Arabben und Schwertschwänzen finden fich parasitische Nihabbocoelen und auf einer blauen, zusammengesetzten Seescheide (Botryllus violaceus) eine blaue Planarie.

Die Kortpstamung der Rihabdoccelen ist nicht bloß eine geschlechtliche, es kommt gelegentlich auch eine ungeschlechtliche vor. Die meisten Arten besitzen zunächst ein bedeutenbes Regenerationsvermögen, indem nicht nur das Stammtier (so sei einmal das Teilstück, welches die zentrale Nervenmasse enthält, genannt) im stande ist, abgeschnittene Stücke zu erseben, sondern indem auch diese unter günstigen Umständen, und wenn sie nicht gar zu

klein sind, wieder zu ganzen Würmern auswachsen

Sehr häufig, ja fast immer können wir nun beobachten, daß, wenn ein niederes Tier diese Fähigfeit in einem so hohen Maße besitzt, es auch freiwillige Teilung ausübt und durch diese sich fort= pflanzt. Eine berartige ungeschlechtliche Vermehrung ist nun auch bei Rhabbocoelen mehrfach beobachtet worden. Bei einigen scheint sie mehr zufällig und nur gelegentlich aufzutreten, bei anderen aber ist fie zu einer feststehenden Lebenseinrichtung gewor= ben. So bei der Gattung Microstomum (Rlein= maul) und Stenostomum (Engmaul). Eine Art ber letteren Gattung ift bas einäugige Engmaul (Stenostomum monocelis). Die enge Mundöffnung (o) mit bem darauffolgenden engen Schlunde bei gestrecktem Körper und gewissen anderen anatomischen Eigentümlichkeiten weist es der Gattung Stenostomum zu. Das vor dem Munde liegende helle Blaschen (s) ist ein augenartiges Organ, möglicherweise auch ein Gehörwerfzeug und war, wie gefagt, bisher nur bei einigen in der See lebenden Gattungen befannt. Für den Spezialkenner wird die vorliegende, bei Graz lebende Form ein willkommenes Zwischenglied zur Gattung Monocelis. Wir feben ferner an unserem Tierchen ein geschlängeltes Wassergefäß (v), dessen Verzweigungen nur hier und da bei stärkerer Vergrößerung deutlich werden. Was uns aber am meisten interessiert und uns die Fortpflanzungs= geschichte ber Ringelwürmer Naïs, Autolytus und Myrianida ins Gedächtnis zurückruft, ift die Anospenbildung am Hinterende. Im Juni, wo ich die Tierchen anhaltend beobachtete, fand ich felten ein Einzel= wesen, gewöhnlich ein "Vordertier" als Mutter mit einem "Sintertier", ihrer töchterlichen Knofpe. Dabei forgt die Mutter zugleich auf andere Weise für die Erhaltung der Art, indem in ihrem Hinterleibe ein Pafet Gier (e) sichtbar ift.

Über die Teilung der Aleinmäuler liegen eine ganze Reihe von Beobachtungen vor. Abgesehen von der Körperumhüllung und ihren Gebilden sowie von dem Parenchym gehen auch der Darm und die beiden seitlichen Nerven von dem mütterlichen Körper in die Knospe über, so daß die an dieser sich vollziehenden



Einäugiges Engmaul (Stenostomum monocelis.) Start vergrößert.

Neubildungen von Hirn, Augen, Wimpergrübchen, Mund und Schlund sowie von den Drüsen eigentlich Regenerationserscheinungen sind (von Wagner). Die Teilung kann

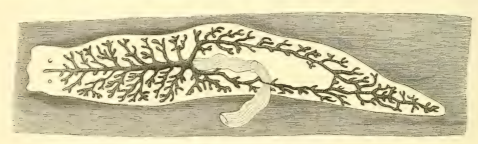
juccejsve an mehreren Körperstellen beginnen, und zwar von hinten nach vorn, ehe die lette und älteite Anospe sich loslöst, so daß es zur Bildung von Ketten, ähnlich wie bei einem Bandwurm, kommt, in denen eine Anzahl von Knospen, hintereinander gelegen, dem mütterlichen Individuum anhängen.

Die Mitronomeen sind proterogynetische Zwitter, d. h. dieselben Individuen sind erst weiblich, später männlich, es kommen aber auch gleichzeitige Zwitter vor, sowohl bei Einzelzindividuen als auch bei Ketten, doch sind bei letteren die Knospen zur gleichen Zeit auch meist gleichen Geschlechtes. Die ungeschlechtliche Vermehrung geht während der guten Jahreszeit vor sich, gestalten sich die Verhältnisse ungünstiger, dann tritt die geschlechtliche Fortspsanzung ein. Wahrscheinlich ist die unter mislichen Verhältnissen schwierigere Ernährung, die größere Mühe, sür die schwerer bewegliche Kette die nötige Nahrung aufzusinden, gegenzüber der verhältnismäßig leichteren Ernährung des Einzeltieres als Ursache hiervon anzuschen. Unter diesen Umständen stellt sich der Fortpslanzungsmodus der Kleinmäuler in der That als ein Generationswechsel heraus.

Dritte Unterordnung.

Die verzweigtdärmigen Strudelwürmer (Dendrocoela).

Zugänglicher, weil größer, find die Mitglieder der dritten Ordnung, deren systematischer Name Dendrocoela die merkwürdige baumartige, verästelte Form ihres Darmfanales bezeichnet. Gine an der Bauchseite gelegene Öffnung führt in eine Höhle, worin im Zustande der Ruhe gänzlich zurückgezogen ein äußerst behnbares Schlundorgan liegt.



Umrif einer Denbrocoele 5mal vergrößert.

Dasselbe wird, sobald das Tier sich zum Fressen anschieft, hervorgestreckt und macht den Sindruck, als ob es für sich lebendig wäre. Zumal, wenn es bei der anatomischen Untersuchung ganz isoliert worden ist, sieht dieser Schlundrüssel aus wie ein selbständiger weißelicher Burm; er setzt dann nämlich seine Bewegungen geraume Zeit fort, öffnet sich und schluckt und schlingt noch. Der an diesen Schlund sich ansehnde Darmkanal, richtiger gesagt Verdauungsraum, besteht aus einem nach vorn und zwei sich seitlich nach hinten erstreckenden Hauptästen mit einer größeren oder geringeren Zahl von Aebenästen und Verzweigungen, welche alle blind endigen. Beim Schwimmen zeigen die Körperränder der Planarien eine scharf markierte undulierende Vewegung, die an den beiden Seiten ganz in derselben Veise vor sich geht wie bei einem Voote, dessen Auber sich gleichmäßig heben und sensen Seize vor sich geht wie bei einem Voote, dessen Auber sich gleichmäßig heben und sensen Seize vor sich geht wie bei einem Voote, dessen Auber sich gleichmäßig heben und sensen Seize vor sich geht wie dei einem Voote, dessen Auber sich gleichmäßig heben und sensen welche unter Umständen (Bipalium dendrophilum) so zahlreich sein können, daß

bie haut einen bedeutenden Grad von Festigkeit erlangt. Sie liegen ursprünglich in Zellen und Zellausläufern und ruden erft nach und nach an die Oberfläche ber Saut. Ihre Bebeutung ift noch nicht gang flar. Lehnert bemerkt über dieselben von Bipalium kewense, einer Landplanarie: "Die Sautstäbchen find von zweierlei Urt, die einen, die Sautstützen, furg, bid, feulenförmig, bie anderen, die hautnabeln, lang, bunn, fabenförmig. Die Sautstüten werden ohne Berletzung ber Haut niemals, die Sautnadeln bagegen bei jeder Reizung ausgeschoffen." Undere Forscher, wie Schneiber und Graff, möchten in biefen Gebilden überhaupt weniger Waffen als andere Apparate sehen. Schneiber halt sie eher für Reizorgane und vergleicht fie mit den Liebespfeilen der Schnecken, Graff halt fie zwar für einen niederen Zustand von Resselorganen, wie fie bei Quallen und Polypen jo weit verbreitet find, betont aber, daß sie nur bei wenigen Arten als Fäden vorfämen und wohl auch nur felten als Waffen fungieren dürften, sondern meift als Endorgane fenfibler Rerven.

Bon ben in unseren sußen Gewässern vorkommenden Dendrocoelen können wir alle mit zwei Augen auf dem vorderen Ende versehenen zur Gattung Planaria ziehen. Gine ber größten, über 2 cm lang werdende ift die mildweiße Planarie (P. lactea). welche, wie fast alle übrigen, unter Steinen, zwischen den Schilfblättern und an der Unterfeite ber Secrosenblätter fich aufhalt. Sie eignet fich befonders, um fich an ihr, ohne fie zu verleten, ben verzweigten Darm zur Anschauung zu bringen. Er schimmert schon bei auffallendem Lichte schwärzlich durch und wird klarer, wenn man bas Tier in einem Glafe bei durchscheinendem Lichte mit der Lupe muftert. Auch darin schließt fie fich ihren Schwe-

stern an, daß sie die Gier in einem rundlichen Kokon von der Größe eines starten Stednadelkopfes neben sich an den Steinen und Pflanzen befestigt.

Man hielt früher alle braunen, im mittleren und füdlichen Deutsch= land beobachteten Planarien für eine Art, Planaria torva. Ich habe gezeigt, daß mindestens vier verschiedene Arten bei uns vorkommen, fennt= lich an der äußeren Form und namentlich an konstanten anatomischen Berichiedenheiten. Ihr Berhalten im Freien und in der Gefangenschaft ist fehr uninteressant. Sobald man fie in das Aquarium gesetzt hat, find fie einige Zeit unruhig und schwimmen hin und her, dann suchen sie die bunkelsten Verstede auf und verhalten sich möglichst still und bewegungslos.

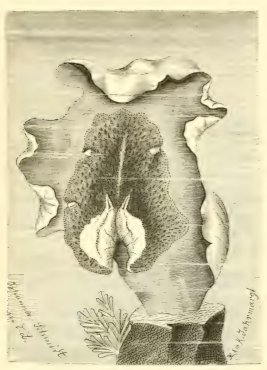
Dies gilt auch von unferer zweiten einheimischen Gattung, bem Bielauge (Polycelis). Die fleinere, bis 1 cm lange Polycelis laevigata (f. nebenftehende Abbildung) ift in der Chene und in ftehenden Gemäffern Polycelis laevigata. fehr gemein und teilt mit der anderen Urt die Bieläugigkeit. Der gange a) Das gange Tier, Rand des Vorderendes ift mit einer Neihe von 30-50 Augen besett. Am häusigsten ist die vorn breite und abgerundete P. nigra, ganz schwarz, das



b) die Augen. Alles

neben kommt eine bräunliche Abart vor. Die andere Art, das gehörnte Vielauge (P. cornuta), hält sich vorzugsweise in den schnell fließenden, kühlen und schattigen Gebirgswäffern auf und ist z. B. in den Bächen der steirischen Berge und Gebirge millionenweise vor handen. Auch auf dem Thuringer Walde wurde fie gefunden. Gie ift eine der zierlichsten und schlankesten unter ihresgleichen, ausgezeichnet durch zwei fühlerartige Kopflappen, welche ihr große Ahnlichkeit mit gewissen Nacktschnecken verleihen. Ginmal, als ich zahlreiche Exemplare diefer Art des Abends in einem Glase nach Hause geholt hatte, war am anderen Morgen das Gefäß wie mit Spinngeweben durchzogen, an denen die Planarien umberglitten. Diese Fäden konnten nur von den Tieren abgesondert sein, und es ist zu vermuten, daß es durch eine dieser Art eigentümliche, am Bauche sich öffnende Drüse geschieht.

Gewiß sind unendlich viele an die beschriebenen gemeinen Arten sich anschließenden Formen über die ganze Erde verbreitet. Ich konnte wenigstens in Korfu und Kephalonien auf wenigen Cyfursionen mehrere neue hinzufügen. Sinen weit größeren Reichtum bietet aber auch hier das Meer. Die Seeplanarien schließen sich nur zum geringsten Teile enger an die oben geschilderten Gattungen an. Die wichtigsten Abweichungen beziehen sich auf



Bottenplanarie (Thysanozoon). 2mal vergrößert.

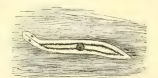
das anatomische Detail der Fortpflanzungs= organe. Bei den meisten finden sich auf der Rückenseite in der Nähe des Vorderendes zahlreiche Augen, nicht vollkommen som= metrisch, für jede Spezies aber doch in charakteristischer Ordnung in zwei Haufen. Fast immer ist der Körper sehr platt und breit, oft durchscheinend und ichon gefärbt. Die Tiere sehen so zart aus, daß man kaum begreift, wie sie oft unter bem schwachen Schutz einiger Tangstreifen dem Wellen= schlag widerstehen können. Ich habe mich mit ihrer Beobachtung längere Zeit bei meinem Aufenthalt in Rephalonien abgegeben. Die Stadt Argoftoli liegt an einem in feinem blinden Ende fich fehr verflachenden Meerbusen, dessen Grund dicht bedeckt ift mit Schwämmen und Tangen. Ich ließ mir durch einen darin herumwatenden Fischer einen Haufen Tang herauswerfen, nahm denselben ohne alle Sorgfalt gepackt mit in die Wohnung und that dann fleinere Partien in ein Gefäß. Rach wenigen Minuten kamen die Bla= narien unversehrt hervorgeschwommen.

Dhne Frage gehören diese Gattungen (Thysanozoon, Leptoplana 2c.) zu den lieblichsten der Meeresbewohner. Obige Abbildung stellt die bei Neapel sehr gemeine Zottensplanarie dar. Der Rücken des oft gegen 3 cm langen Tieres ist mit vielen Reihen dunsel gefärdter troddels oder zottenförmiger Anhänge bedeckt. Am Kopsende besinden sich ein Paar schräg nach aufwärts stehende, ohrsörmige Falten, in welchen der Gefühlssinn besonders konzentriert zu sein scheint. Die Bauchsläche ist rein weiß. Das Tier ist in der Lage dargestellt, wie es mit dem größeren Teile der Bauchsläche an einem Tange haftet, mit dem Vorderende aber, nach einer neuen Unterlage suchend, sich aufrichtet. Die Seeplanarien beginnen sedoch erst im Mittelmeer mit einer größeren Mannigsaltigsteit und verleihen mit anderen niederen Organismen den klassischungskraft. Auch die stille Bai von Villafranca dei Nizza läßt den Freund dieser niederen, verdorgenen Tierwelt nie Leer an den öden Strand der Stadt Nizza zurücktehren. Mit vielen schönen Formen aus den südlichen Meeren hat uns Schmarda bekannt gemacht. Es ist von hohem Interesse, daß die Planarien des Baikalsees, der sehr reich an ihnen ist, sich (nach Grube) der Mehrzahl

nach den marinen Formen durch Größe und Färbung anschließen. Diese Thatsache ist, wie das Vorkommen von Seehunden, Seesischen, Seekrebsen 2c., eine abermalige Stüße für die Theorie, daß der Baikalsee einst ein Meeresteil war, welcher durch die Hebung Sibiriens isoliert wurde und, zwar nach und nach, versüßte, aber doch einen Teil seiner alten marinen Tierwelt in die jegigen Verhältnisse hinüberrettete.

Eine besondere Erwähnung verdienen die Landplanarien, welche vorläufig unter dem Namen Geoplana zusammengefaßt werden. Schon im vorigen Jahrhundert entdeckte der berühmte dänische Zoolog Otto Friedrich Müller eine auf dem Lande unter Steinen in seuchter Erde lebende Art, welche er Landplanarie, Planaria (Rhynchodesmus) terrestris, nannte. Dieselbe besitzt einen fast cylindrischen, nur an der Bauchseite etwas abzeplatteten, 16 mm langen, 1½ mm breiten Körper, ist oben schwärzlichgrau, unten weiß gesärdt und läßt am vorderen Ende zwei kleine schwarze Augenslecke erkennen. Nur wenige Male wurde dieses Tier in Frankreich und Deutschland wiedergesunden, und offenbar sind diese gemäßigten Striche gerade diesem Wesen nicht günstig. Nur noch eine einzige Spezies

ift in Deutschland entbeckt worden, und zwar zu Gießen in Blumentöpfen des Warmhauses im botanischen Garten, beschrieben als Geodesmus bilineatus. Wenn die Erde in den Blumentöpfen nicht feucht genug ist, friecht das Tier in die Tiefe, sobald aber die Erde von neuem begossen wird, kommt es wieder an die Oberstäche, mit dem Vorderkörper nach der Umgebung tastend. Die größten Eremplare sind 12 mm lang. Der Rücken ist schmutzig gelb gefärbt und enthält noch eine



Geodesmus bilineatus. 2 mal vergrößert.

zweite marmorierte rotbraune Färbung. Außerdem sieht man am Nücken zwei nebeneinander liegende, durch den ganzen Körper verlaufende, ebenfalls rotbraun gefärbte Linien und einen in der Mitte des Körpers liegenden dunkeln Fleck; dieser letztere entspricht der Lage des Schlundrüssels. Die beiden Augen am Kopfende sind sehr markiert. Sine weitere Art (Microplana cunnicola) beschrieb Bejdowsky 1889 aus Fundstätten Böhmens. Auch aus Nordamerika sind Formen bekannt, so Rhynchodesmus sylvaticus, der sich von Insekten ernährt.

Der Armut an diesen Formen bei uns gegenüber, "haben uns", sagt Max Schulte, "die Reisen des englischen Forschers Charles Darwin mit einer reichen Fauna von Landsplanarien in den seuchten Urwaldregionen Südamerikas bekannt gemacht. Mußte zunächst die Sigentümlichkeit des Vorkommens überraschen, daß Würmer aus der Ordnung der Turbellarien, die wir in unseren Gegenden nur im Wasser zu sinden gewohnt sind, und welche ihres äußerst weichen, zarten und aller sesten Stügen entbehrenden Körperparenchyms willen ausschließlich in diesem Medium zu leben bestimmt zu sein scheinen, in zahlreichen Arten als Landbewohner auftreten, so wurde nicht weniger unser Interesse in Anspruch genommen durch die Angaben über die ansehnliche Größe dieser Tiere, den bunten Farbenschmuck, die nemertinenartige Gestalt, verbunden mit der inneren Organisation der Planarien unserer süßen Sewässer."

Das Berlangen nach näheren Mitteilungen über die Naturgeschichte dieser Urwaldbewohner wurde, soweit es ihm unter den beschränkten Berhältnissen eines mit der Art sich ansässig machenden Auswanderers möglich war, durch unseren Freund Fr. Müller befriedigt, der 13 Arten der merkwürdigen Landplanarien teils in der Nähe der Kolonie Blumenau, teils in Desterro beobachtete. Sie lieden mäßig feuchte Orte, unter Holz, Rinde, Steinen, zwischen Blättern der Bromeliaceen, doch nicht in dem daselbst angesammelten Basser. Am

Tage icheinen fie zu ruben, nachts umberzuschweifen. Fr. Müller wollte fich vergewiffern, ob die Landplanarien wie ihre Berwandten im Baffer auf der Körperoberfläche Flimmer= baare tragen. "In Ermangelung eines Mifroffops", fchrieb er, "bestreute ich, eines Experimentes in 3. Müllers physiologischen Vorlesungen mid erinnernd, ein recht großes Gremplar der Geoplana rufiventris mit ein wenig Arrowrootmehl und sah nun dieses auf dem Rücken sich konstant vorwärts und dabei bisweilen auf der Bauchseite etwas nach hintermarts fich fortbewegen, wodurch die Eriftenz der Flimmerhaare außer Zweifel geftellt fcheint." Ein gang besonderes Interesse bot die unterirbisch lebende Geoplana subterranea, "indem fie den Kreis der Lebensbedingungen, unter denen dieser Tierform zu bestehen gestattet ift, aufs neue erweitert zeigt. Nachdem man Plattwürmer in dem klaren Quellwaffer ber Gebirge, unter den Steinen der Seefüste, wie an den flutenden Tangen mitten im Weltmeer gefunden, nachdem sich die Aussicht auf eine reiche Landplanarienfaung eröffnet hat, die in feuchtem Moofe, unter Steinen und Rinden sich birgt und bis in die Wipfel des Ur= waldes aufsteigt, wo sie zwischen den stachligen Blättern der Bromelien ein stets feuchtes Mint findet - fo tommen nun auch Erdplanarien zum Borfchein, Genoffen ber Regenwürmer und Engerlinge. In bezeichnendem Gegenfate zu ihren über der Erde lebenden farbigen, augenreichen Gattungsgenoffen ift diese im Dunkeln hausende Geoplana ohne Karbenichmuck und Farbenfinn, mildweiß und augenlos. Im Habitus entfernt fich diefe Urt mehr als irgend eine von der typischen Planarienform. Ihr gleichmäßig schmaler, schr langer, an den Enden abgerundeter Körper, der bei einer Länge von 6-8, felbst bis 11 mm kaum die Breite von 11/2 mm erreicht, gibt ihr v. Uftandig das Ansehen einer Nemertine. Das Tier lebt besonders in loderem, fandigem, aber auch in schwerem gaben Lehmboden in Gesellschaft eines Regenwurmes (Lumbricus corethrurus). Es mag befremben, baß ein fo weiches Tierchen, bas kaum leise Berührung verfrägt, in biesem Medium eriftieren und fich Wege bahnen könne. Diefe Schwierigkeit lösen die Regenwürmer, bie ben Boben fo burdmuhlen, daß er wie ein Schwamm von glatten Gangen verschiedener Weite in allen Richtungen durchsett ift. Zum Dank dafür werden die Regenwürmer von dem Plattwurm aufgefreffen oder vielmehr ausgefogen. Diefe Nahrung war aus der Karbe des Darminhaltes unschwer zu erschließen. Ich habe aber auch Geoplanen getroffen, die eben einen jungen Regenwurm mit dem vorgeftülpten Ruffel gepackt hielten, und beren Darm sich mit frischem Blute zu füllen begann."

Auch in den feuchten Waldungen Ceylons sind Landplanarien entdeckt, unter benen sich die der Gattung Bipalium angehörigen Arten durch das Vermögen auszeichnen, an einem aus der schleimigen Absonderung ihrer Körperoberstäche gezogenen Faden sich aufzuhängen.

In neuester Zeit hat besonders Georg Lehnert Landplanarien, namentlich Bipalium kewense, untersucht. Er bezog sein Material aus verschiedenen Gewächshäusern Englands, Berlins und hauptsächlich Leipzig-Anger-Crottendorfs. Die Tiere waren angenscheinlich mit tropischen Gewächsen eingeführt wurden, jedoch ließ sich nicht feststellen, mit welchen, daher unser Forscher auch über ihr ursprüngliches Vaterland im Unklaren blieb. Die Bipalien kriechen mit Leichtigkeit über wage- und senkrechte, ja selbst über hängende Flächen dahin, und ihre Bewegung vollzieht sich unter Schlängelungen des ganzen Körpers, Wellenbewegung der Sohle, Flimmerung der Sohlenwimpern und Schleimabsonderung seitens der ganzen Oberfläche ihres Leibes. Die Wimpern sind nicht gleichmäßig auf der Sohle verteilt, es sinden sich vielmehr zwei Nandzonen mit größeren und ein Mittelraum mit kleineren Wimpern, aber die Tiere können dieselben nicht zum Vorwärtsschieden benutzen, wenn sie keinen Schleim absondern können, und dieser bleibt in Gestalt eines Fadens als Ariechspur zurück. Beim Ariechen wird der Kopf mit dem vorderen Körperabschnitt

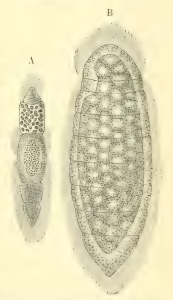
(burchschnittlich etwa auf ein Neuntel der gangen Körperlänge) erhoben getragen, der Halbmond, den das Ropfende darftellt, und der fonst auch in Zungen- oder Lanzenspitzenform zusammengezogen und gestreckt werden kann, erscheint ausgebreitet und führt nach allen Seiten taftende Bewegungen aus. Kommen die Tiere an eine Unterbrechung ihres Weges, so ftreden fie fich zunächst aus und suchen mit dem Ropfabschnitt überall herum, bis fie einen festen Bunkt erreicht haben, nach diesem ziehen sie sich hinüber, aber immer unter Entwickelung eines Schleimfadens, ber in Geftalt einer Brucke die beiden Bunkte verbindet. Wollen fie fich von einem erhöhten Punkt herablassen, so bilden sie erst einen breieckigen Schleimspiegel, von beffen einer Seite fie fich dann, auch an einem Faden, herablaffen. Da aber die Bildung des Spiegels eine größere Schleimmasse beausprucht, können sie ihn nur etwa viermal hintereinander herstellen, bann muffen fie einige Zeit paufieren. Go fehr fie auf feuchte Lokalitäten angewiesen sind, so fehr meiben fie bas Waffer, wahricheinlich weil es ihre Schleimfäben auflöft.

Much die Bipalien Lehnerts ernährten sich von Regenwürmern, aber nur lebenden, fich windenden; über diefe, und wenn fie ein Sechstel fo lang wie die gange Planarie find,

stülpen sie ihren Schlund weg, faugen sie aber nicht aus, son= bern verdauen die Nahrung Schicht auf Schicht innerhalb 1-5 Stunden. Alle 5-7 Stunden nehmen fie eine tüchtige Dahl= zeit zu sich, können aber auch 3 Monate und darüber hungern.

Lehnert konnte bei feinen Bipalien nicht die Spur von Geschlechtsorganen entdecken, wohl aber beobachtete er ungeschlechtliche Fortpflanzung, welche besonders des Nachts sich nicht felten vollzog. Bei derselben, die gang ohne irgend welche bemerkbare einleitende Veränderungen des Körpers por sich ging, schnürte sich bas Schwanzende in einer Länge von 1-2, selten von 3-4 cm ab und regenerierte in verhält= nismäßig furzer Zeit Ropf, Ruffel und Darm. Bei Geodesmus waren freiwillige Teilungserscheinungen nicht bemerkbar, aber abgeschnittene Stücke wuchsen ebenso mit Leichtigkeit zu neuen, vollständigen Würmern heran.

Bevor wir den Kreis der Würmer verlassen, müssen wir noch einiger fleinen, feltsamen Wesen Erwähnung thun, deren endgültige systematische Stellung zwar noch nicht festgesett ift, bie aber doch wohl Bürmer, allerdings durch schmarogende Orthonestide (Rhopalura Girardii), flart Lebensweise in ihrer Organisation sehr entartete und in vergrößert. A) Männchen; B) Weibchen.

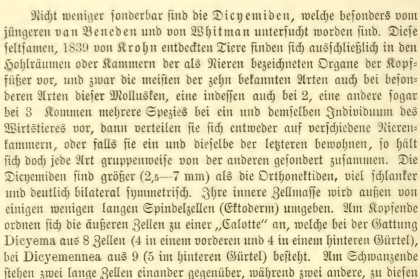


ihrer Entwickelung stark modifizierte, sein und sich zunächst ben Strudel: ober Saugwürmern anschließen dürften. Das sind die Orthonektiden und die Dicyemiden.

Die Orthonektiden leben in der Leibeshöhle von Strudelwürmern (Leptoplana), Schnurwürmern (Nemertes, Lineus) und Schlangensternen (Amphiura). Sie fünd von fpindelförmiger Geftalt, ohne Verdamingsorgane, Nervensystem 2c. und zwischen 0,066 und 0,15 mm groß. Ihre Binnenmaffe besteht aus einem Haufen polyedrischer Zellen, um welche fich äußerlich als Mantel eine einfache Lage kubischer Zellen lagert, die gruppenweise zu Quer= ringen zusammentreten und, abgesehen die des zweiten Querringes, mit Flimmerhaaren besett find. Die Tiere find getrennt geschlechtlich: die Männchen haben außen 8 (Rhopalura Intoshi aus den Würmern) oder 6 (Rhopalura Girardii, f. obige Abbildung, aus dem Seeftern) Ringe ober Segmente und im Inneren einen mit Samentierchen gefüllten Sack. Sie find

immer kleiner (bei Rhopalura Girardii nur halb so groß) wie die 9 äußerliche Segmente aufweisenden Weibchen, die übrigens in zwei Formen, als vollrund eierlegende und absgeplattete, lebende Junge produzierende, auftreten. Die Tiere scheinen sich auf Kosten der Fortpslauzungswertzeuge ihrer Wirte zu ernähren, wenigstens konnte Metschnikow fest-

stellen, daß die von jenen befallenen Würmer keine Geschlechtsorgane mehr befaßen, obwohl es die Zeit der höchsten Reise derselben war. Interessanter noch zeigten sich die Verhältnisse bei dem Seestern. Dieser ist ein Zwitter, und es fanden sich diejenigen Individuen, welche von zahlreichen Orthonektiden bewohnt waren, ganz ohne Geschlechtsorgane, diejenigen hingegen, die nur einige wenige beherbergten, waren zwar ihrer Gierstöcke verlustig gegangen, hatten aber die Hoden noch, es werden mithin die weiblichen Genitalien vor den männlichen befallen.



Dichemide. 20 mal vergrößert.

rechtwinkelig arrangierte, sich mit ihrem Vorberende zwischen je zwei Zellen als Parapolarzellen des hinteren Calottengürtels einschieben. Diese Parapolarzellen arrangieren eine rechte und linke Seite und die beiden Schwanzzellen eine Bauch: und Nückenseite der Dichemiden, welche mithin, wie gesagt, bilateral symmetrisch sind. Die Tiere bringen entweder nur eine Urt von Embryonen hervor (sie sind monogen) oder zwei Arten und heißen dann diphygen. Auch in ersterem Falle sind noch zwei Möglichkeiten offen, denn die Embryonen können wurmförmig (bei nematogenen) oder infusoriensomig (bei rhombogenen Dichemiden) sein. Die Diphygenen produzieren erst infusoriens, später wurmförmige Nachsommen.

Die Muschellinge.



Die Muschellinge (Molluscoidea).

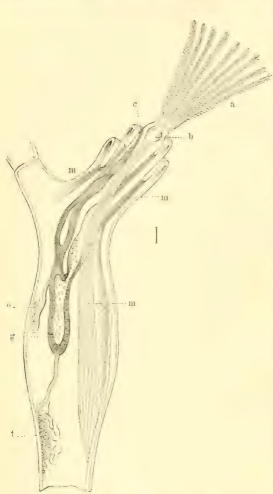
Die beiden Tierklassen, die Moostierchen (Bryozoa) und die Armfüßer (Brachiopoda), welche man unter dem höchst unpassenden Namen der Mollussoiden verseinigte, haben beide ihre besonderen, sehr verschiedenen systematischen Schicksale gehabt und dürften wohl noch nicht endgültig im System untergebracht sein. Außere Ahnlichkeiten mit anderen Tieren war für die Beurteilung ihrer verwandtschaftlichen Beziehungen maßgebend gewesen, und so brachte man denn die Armfüßer zu den Muscheln, während man die Moostierchen mit Hydroidpolypen, Korallen, Schwämmen 2c. zu der großen und bunten Gesellschaft der Pslanzentiere oder Zoophyten vereinigte. Als zusolge immer mehr sich erweiternder Kenntnis diese letzteren als himmelweit verschiedene Tiere erkannt worden waren, stellte man die Bryozoen mit den Nädertieren zusammen unter dem Namen Ciliati als eine Art Anhang zu den Würmern, während andere Forscher sie mit den Manteltieren vereinigt Molluscoidea nannten, die Armfüßer aber bei den Mollussen beließen. Allman betonte die Ühnlichseit der Moostierchen, besonders die der Larven einiger Formen, mit Muscheln, Schneider aber die Übereinstimmungen mit den Larven, aber auch mit gewissen Gigentümlichseiten in der Organisation der Sternwürmer (Sipunkuliden).

Wenn man jest Bryozoen und Brachiopoden miteinander vereinigt, so glaubt man sich hierzu doch wohl nur durch übereinstimmende Erscheinungen in der Entwickelung beider Tiergruppen berechtigt, denn die Homologien, welche man in die anatomische Beschaffenzheit der Moostiere und Armfüßer hat hineindeuteln wollen, sind zu gesucht, um überzeugend sein zu können. Aber auch die auf die Entwickelung, besonders auf den Bau der Larven basierte Vereinigung beider ist nicht unansechtbar. Können nicht Larven sehr verzschiedener Tiere durch Anpassungen an gleiche oder höchst ähnliche Lebensumstände eine sehr ähnliche Organisation erlangen? Wäre es logisch, annehmen zu wollen, daß sogenannte Konzvergenzerscheinungen bloß für ausgebildete Tiere Geltung hätten?

Trste Klasse. Die Moostiere (Bryozoa).

Wir machen uns mit dem Bau eines Moostieres an der umstehenden Abbisdung bekannt, welche uns den äußeren Umriß und das Junere eines Tieres aus dem Stocke der in den süßen Gewässern Belgiens sebenden Paludicella Ehrenbergii sehen läßt, und zwar in sehr vergrößertem Maßstab. Am Grunde ist das Tier von dem darunter besindlichen Individuum losgelöst worden, und oben ist das daraussolgende höher stehende Individuum abgebrochen. Der Körper stellt eine Zelle dar, hier ziemlich verlängert. Die Wandungen sind steif und nur am Vorderteil so biegsam, daß dasselbe durch mehrere

Muskeln (m), barunter einen besonders ftarken und sich bis kaft in den Hintergrund der Zelle frei durch den Körper erstreckenden, eingestülpt und eingezogen werden kann. Um Vorderende selbst befindet sich die Mundöffnung, umgeben von einem Kranze wimpernder Fühlfäden oder Tentakeln (a). Der mit einem muskulösen Schlundkopf (b) beginnende Darmkanal hängt wie eine Schlinge, den Magen (g) zu unterst, in die Leibeshöhle



Einzelnes Tier von Paludicella Ehrenbergii, im Durchichnitt, ftart vergrößert.

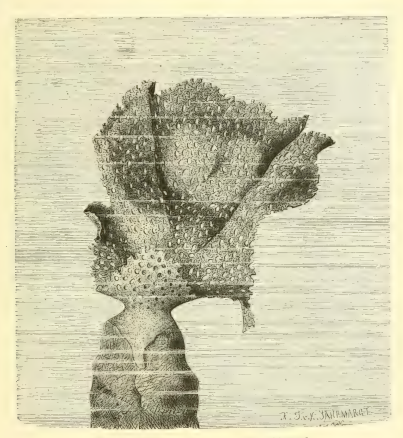
hinein und endigt etwas unterhalb des Mundes (bei c). Sonst ganz frei, wird er nur noch durch einen kurzen Strang, den Funiculus, an die Leibeswand locker befestigt. In allen erwachsenen Zellen entwickeln sich an der Wandung zwei Zellenhausen, aus deren oberem (0) Gier hervorsommen, während im unteren (t) Samenkörperchen sich erzeugen. Die Moostierchen sind mithin Zwitter; die Befruchtung der Gier geschieht durch die in ihrer nächsten Nähe sich bilbenden und mit den Siern frei in der Leibesssüfssseitsschaften Samenkörper.

Dies sind die einförmigen wesentlichen Grundzüge des Baues einer Tier= aruppe, von der man zwar gegen 1700 fossile und noch lebende Arten kennt, die aber trot der Unhäufung der Individuen zu Stöcken im gangen fehr wenig in die Augen fällt. Ginige Sippen überziehen im Süßwaffer Wurzeln und die Stengel der Seerosen bis zu Armesdicke, find aber dabei so unansehnlich und mikfarbig, und die Zierlichkeit der winzigen Ginzelindivi= duen entzieht sich dabei fo dem Auge, daß auch durch diese Massen die Aufmerksam= feit nicht erregt wird. Von äußerster Mannigfaltigfeit und bewundernswür= diger Zierlichkeit sind die Stocke der feebewohnenden Bryozoen, auch von außer= ordentlicher Säufigkeit. Sie erheben fich von den verschiedensten Unterlagen als zierliche Bäumchen oder gabelig sich ver-

zweigende Gebilde oder kriechen bisweilen in dieser Berzweigung auf der Unterlage hin. Andere wieder verstechten sich zu seinen Negen und Krausen oder gleichen zusammenhängenden Rasen und Moosen, bilden Blätter, an denen entweder nur auf einer oder auf beiden Seiten die Tentakelkränze zum Borschein kommen.

Zur Beute ber Schleppnetzerfursionen an ben Küsten bes Atlantischen Czeans und Mittelmeeres zählt sehr oft die sogenannte Netstoralle (Retepora cellulosa), keine Kozralle, sondern ein echtes Moostier, bessen Kolonien einen lieblichen Anblick gewähren. Im frischen Zustande erscheinen die einem seinen becherartigen oder mannigsach gefalteten und gekrausten Netwerk gleichenden Stöcke von einer rötlichen organischen Masse überzogen, aus

welcher sich die zarten Vorderenden der nur mit starker Lupe deutlich erkennbaren Sinzeltiere erheben. Die Stöcke aber, aus denen die Weichteile durch Bleichen und Puten entfernt sind, haben eine blendend weiße Farbe. Es überwiegt an ihnen die kalkige, die einzelnen Individuen verbindende Zwischenmasse, deren Verhältnis zu den den Sinzeltieren angehörigen Teilen ein ganz ähnliches ist wie bei den Polyven. Wir verweisen darüber auf die spätere Darstellung der letzteren. Die kleinen Öffnungen, welche wie Pünktchen auf den durchbrochenen



Retforalle (Retepora cellulosa). Natürliche Größe.

Blättern der Stöcke zu sehen sind, gehören den Einzeltieren an. Ihre Wandungen sind die zu Skelett gewordenen Hinterenden, die Kapseln, in welche das zugehörige Vorderende sich zurückzog.

Als Beispiel der ungemein zahlreichen überrindenden, oft auch zugleich frei blätterig ausgebreiteten Moostierformen des Meeres geben wir auf S. 222 eine Lepralie des Mittelsmeeres. Ich habe die Artbestimmung vermieden, weil ich mich der Vermutung nicht entsichlagen kann, daß die Anzahl der vielen von den Fachkennern beschriebenen Arten bedeutend wird zusammengezogen werden müssen. Der Fuß des Stockes ruht auf einem vielästigen Gebilde, einer den Algen verwandten, sehr gemeinen Kalkpslanze aus der Abteilung der Melobesieen, und diese selbst ist einem Steine aufgewachsen. Die Einzeltiere sind im Stocke in Neihen geordnet, und eine Sigentümlichseit, welche die Lepralien von den Reteporen und anderen Bryozoen unterscheidet, besteht darin, daß die Individuen sich nur auf einer Seite des Stockes, also in einsacher Schicht besinden.

Die Erhaltung im sossillen Zustande verdanken sie der Erhärtung und Verkalkung des größten Teiles der Leibeswand, welche badurch zu einer "Zelle" wird, in welche sich der immer weich bleibende Vorderteil des Tieres zurückziehen kann. Die so wechselnde Form der Stöcke hängt von der speziellen Art der Anospenbildung ab. Nachdem nämlich das aus dem Ei gekommene Wesen sich sirjeert hat, wird der Stock durch Anospenbildung aufgebaut. Indem dei jeder Sippe und Art die Anospen an bestimmter Stelle hervorderen und eine bestimmte Lagerung zu den Mutterindividuen annehmen, resultieren infolge kleiner Abweichungen doch die verschiedensten Koloniesormen. Da jedes Individuum des Stockes zu bestimmter Zeit auch Gier und Samen hervorbringt, so ist für die Vermehrung



Lepralie. Natürliche Große.

in ergiebigster Weise geforgt. Man kann am Meeresstrande binnen wenigen Tagen eine reiche Ernte an Bryozoen machen. Man braucht nur Hausen von Tangen sich nach Hause bringen zu lassen, um fast an jedem blattartigen Teile dieser niederen Pflanzen gewisse Arten anzutressen; und wo der Meeresboden nicht gar zu steril und ungünstig ist, sind die Steine und die noch vollen und die leeren Schneckenzgehäuse und Muschelschalen mit Bryozoenstöckhen besetzt, welche man allerdings oft erst bei sorgsamer Durchmusserung mit der Lupe entdeckt.

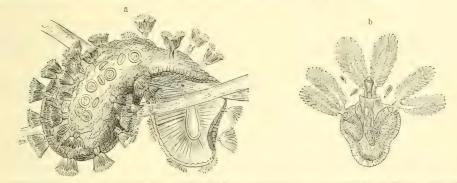
Daß unsere Tierchen in dem großen Konzert der organischen Welt keine große Rolle spielen, ist auß dem Odigen klar. Ihre Anzahl ist aber wieder so erheblich, daß Detail ihrer Organe, die Art und Weise ihrer Knospendikbung und Fortpflanzung so mannigfaltig, daß die Beschäftigung mit ihnen ein Natursorscherleben auf Jahre außzufüllen im stande ist, wie die umfangzuschen in stande ist, wie die umfang-

reiche Litteratur über dieselben beweist. Die Hauptmomente für die systematische Einteilung sind der Beschaffenheit des Mundes und der Fühlerkrone entnommen, wie wir wenigstens durch einige Beispiele zu belegen versuchen werden.

Die Mehrzahl ber Moostierchen des füßen Wassers gehören der Ordnung der sogenannten Phylactolaemata an, deren Mund mit einem zungenförmigen Deckel versehen ist. Ihre Kiemen sind huseisensörmig, am Grunde von einer kelchförmigen Haut umwachsen. Die Zellen sind entweder ganz weich oder hornig und kommen daher im sossillen Zustande nicht vor. Sine sehr merkwürdig sich verhaltende Sippe ist Cristatella. Sie bildet elliptische Kolonien, welche nicht sestgewachsen sind, sondern, dem Lichte nachgehend, langsam kriechend sich fortbewegen. Es tritt nun die Frage an uns heran, wie ein so vielköpfiges Geschöpf es zu stande bringe, alle Sinzelwillen nach einer Richtung zu vereinigen. Denn wenn auch der äußere Anreiz, wie z. B. der des Lichtes, alle Sinzeltiere in der Regel in derselben

Nichtung treffen wird, so erscheint er boch kaum ausreichend, um in eine solche Kolonie einen gewissen einheitlichen Willen und danach eine einheitliche Bewegung zu bringen, ohne daß ein diese Einheit vermittelndes Organ vorhanden ist. Und dieses ist vorhanden. Wir holen hier nach, daß jedes Einzeltier einen Nervenknoten zwischen Schlund und After und Nerven für seinen eignen Bedarf hat. Daneben besteht aber in den Kolonien der Moostiere noch ein besonderes Nervensystem, welches mit dem der Einzeltiere in Verbindung steht, aber von Nachbar zu Nachbar geht durch Öffnungen, durch welche auch die Leibesslüssigskeit des einen den übrigen zu statten kommt, ein Kommunismus idealster Art. Es besteht also ein Kolonialnervensystem, durch welches ohne Zweisel auch die Kolonialbewegungen geregelt werden.

Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung und in einem gewissen Wechsel mit ihr kommt bei den Moostierchen auch noch eine ungeschlechtliche in Anpassung an äußere Verhältnisse, Winterkälte, Austrocknung ze. vor, wohl aber nur ausschließlich bei den Formen des füßen Wassers, bei denen, wenigstens bei den einheimischen, diese Vorgänge genauer untersucht worden sind, in neuerer Zeit besonders von Kraepelin und Braem.



a) Cristatella mucedo. 2 mal vergrößert. b) Statoblast der Cristatella mucedo mit drei jungen Ticren. Bergrößert.

Die ungeschlechtliche Vermehrung vollzieht sich durch Keimkörper, welche von zweierlei Art sein können. Bei der Gattung Paludicella bilden sie sich Ende September innerhalb weniger Tage durch einfache Abschnürung vom Stocke, der darauf zu Grunde geht. Sie sind von sehr verschiedener Größe, zeigen aber die Verhältnisse anderer, mit dem Stocke in Zusammenhang bleibender Knospen von gleicher Größe: es sind eben thatsächlich loszgelöste Knospen, sogenannte Winterknospen, welche an den Resten der horizontal kriechenden Zweige der Paludicella-Stöcken haften bleiben und im nächsten Frühjahr an Ort und Stelle zu einer neuen Kolonie auswachsen, von den aufrecht stehenden aber durch das Wasser weggespült werden und in der Ferne neue Ansiedelungen zu gründen bestimmt sind.

Anderer Natur ist eine zweite Art von Keimkörpern, welche sich in Gestalt von Zellhausen auch Ende des Sommers am Funiculus bilden, von ovaler oder runder abgeplatteter Gestalt sind und eine eigentümliche Schale um sich bilden. Dieselbe ist von horniger, durchsichtiger Beschaffenheit, von bräunlicher oder gelblicher Farbe und besteht aus zwei Klappen, welche wie Uhrgläser auseinander gepaßt sind. Der beide Klappen umgebende Rand ist oft verbreitert und enthält im Inneren kleine Lustkammern oder radiär abstehende starre Hornsächen mit Widerhaken am Ende. Dieser Ning, den man als "Schwimungürtel" bezeichnet, ist ein hydrostatischer Apparat, welcher die sertigen, Statoblasten genannten Winterkeime (siehe obenstehende Abbild. Fig. b) auf der Cherstäche des Wassers erhält. Die komplizierte Einrichtung der Widerhaken stellt gewissermaßen Anker dar, mit welchen die passiv schwimmenden Statoblasten an geeigneten Stellen, an denen sie sich im nächsten Frühjahr entwickeln werden, hängen und haften bleiben. Die Entwickelung wird dadurch eingeleitet, daß sich die beiden Klappen zu einem Spalt auseinandergeben, aus welchem die Keimmasse austritt. Wir haben es hier mit einem Generationswechsel zu thun. Aus den auf ungeschlechtzlichem Wege hervorgebrachten Winterknospen und Statoblasten erscheinen Individuen, welche sich geschlechtlich fortpstanzen, und deren Nachkommenschaft schließlich wieder die Winterkeime liesert. Dabei ist nicht ausgeschlossen, daß die Stöcken, welche aus solchen sich entwickelt hatten, eine Zeitlang zwar geschlechtlich sich fortpstanzen, im Herbst aber selber auch Statoblasten liesern. Das Wackstum der Bryozoenstöcken durch Knospung, das Ablösen der Winterknospen bei Paludicella, die Vildung der Statoblasten und das Auftreten von Siern zeigt uns so recht, wie Wachstum und Fortpstanzung miteinander zusammenhängen.

Braem ist der Meinung, daß die Statoblasten wenigstens von Cristatella einfrieren müssen, um zur Entwickelung fähig zu bleiben. Er bemerkt über den Einfluß des Frostes auf die Statoblasten: "Am deutlichsten zeigte er sich dann, wenn von den Statoblasten der nämlichen Kolonie nur eine Hälfte dem Frost ausgesetzt wurde, die andere ihm dagegen entzogen blieb. Während in diesem Falle die erstere sich zur Erzeugung von Embryonen durchweg als tauglich erwies, konnte jene einstweilen durch keine Bemühungen zur Entwicklung gebracht werden, selbst dann nicht, wenn die Temperatur dem Ausspunkt sehr nahe gestanden hatte. Man sieht also, daß bei der völligen Gleichartigkeit des Materials nur der Frost das ausschlaggebende Moment bilden konnte, und daß ferner gerade die Erstarrung der Flüssigkeit nicht bloß eine verhältnismäßige Abkühlung von Bedeutung ist. — Immerhin scheint es, daß auch der Frost nicht allzu slüchtig sein dars, und daß er wenigstens einige Tage anhalten muß, wenn sein Einsluß deutlich hervortreten soll."

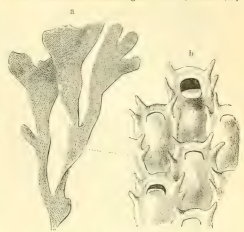
Diese Beobachtung ist merkwürdig, aber es ist zu bezweiseln, ob eine Berallgemeinerung des Beobachteten gerechtsertigt ist. Für die hyperboresschen Berhältnisse Königsbergs mag die Sache gelten, aber für andere Gegenden nicht. In Westeuropa entlang der Küste sind Winter, in denen das Wasser nicht zu Sis gefriert, nicht ausgeschlossen, und doch sindet sich dort Cristatella. Sbenso wissen wir, daß Friz Müller in Brasilien und Carter in Britisch-Indien Statoblasten bei Bryozoen beobachtet haben.

Ungleich zahlreicher sind solche Familien der Moostierchen, denen der Mundbeckel, das Epistom, sehlt, deren Mund daher unbedeckt ist. Ihre Tentakeln sind nicht hufeisensörmig angeordnet, sondern stehen im Kreise auf einer Scheibe. Der systematische Name für diese Trdnung ist Gymnolaemata, womit eben das Unbedecktsein des Mundes bezeichnet wird. Zu den wenigen Süßwasserbewohnern dieser Gruppe gehört die oben näher beschriebene Paludicella, an welcher der Tentakelkranz unvollkommen ausstüllpbar ist und daher auch im Zustande der größten Ausdehnung des Tieres von einem doppelken Kragen umgeben erscheint.

Eine andere und zwar sehr umfangreiche Gruppe der Gymnolämen sind die sogenannten Chilostomen, von deren Beschaffenheit uns die in der Nordsee gemeine Flustra foliacea eine Vorstellung geben kann. Die vergrößerten Zellen, welche wir auf der Abbildung (S. 225) sehen, sind jener erhärtete Teil des Tieres, in welchen sich der weich bleibende Vorderteil zurückziehen kann. Dies geschicht durch eine quere Össung, an welcher sich ein lippenartiger etastischen Teckel besindet. Die Tierchen können also in diesem Gehäuse sich abschließen und sichern, und diesenigen Sippen, die nicht, wie Flustra und andere, mit einem besonderen Deckel ausgestattet sind, können die Duerspalte durch Muskeln zusammenziehen. Die Kolonien unserer Flustra bilden blattartige, verzweigte Lappen, auf beiden Seiten aus einer Lage eng aneinander liegenden Individuen zusammengesetzt. Die Zellen verkalken, jedoch nicht stark, so daß sie im frischen Zustand elastisch und mit dem ganzen Stock sehr biegsam bleiben.

Bei ben Cymnolamen und gang besonders bei den Chilostomen fommt an den Stöckhen Arbeitsteilung vor, d. h. die einzelnen dieselben gufammensegenden Individuen zeigen einen ungleichartigen Bau und dienen verschiedenen physiologischen Leistungen. Es finden sich

Boöcien, Stolonen, Avifularien, Vibrateln und Dvicellen. Die Zoöcien find die ebenerwähn= ten Gehäuse zur Aufnahme der am vielseitigsten entwickelten Mitglieder der Kolonie, welche zur Atmung, Nahrungsaufnahme und Verdauung, wohl auch zum Empfinden dienen. Die Stolo= nen find wurzelartige Ausläufer der Stöckhen, welche aus fehr vereinfachten Individuen bestehen und die Befestigung der ganzen Gefell= schaft auf unter berfelben befindliche Gegen= stände, Steine, Muscheln, Schneckenschalen 2c., vermitteln. Söchst eigentümliche Gebilde sind die Avikularien. Dieselben gleichen auffal= lend dem Kopfe eines Vogels, etwa eines Papageien, es sind Zangen mit einer größeren oberen (Schädel und Obertiefer des Vogels) und einer kleineren unteren Backe (Unterkiefer),

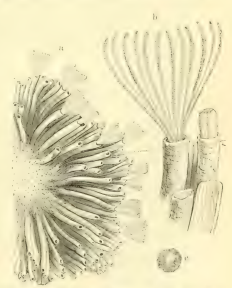


Flustra foliacea. a) Gin Stod in natürlicher Grobe. b) Einige vergrößerte Bellen.

bie sich fortwährend mittels eines ziemlich verwickelt angeordneten Muskelapparats öffnen und ichließen. Sie sigen beweglich auf einem furzen Salje und immer in ber Rähe bes Ginganges in ein Zoöcium. Edynappend wenden fie fid, nach allen Seiten, und da die Bryozoen-

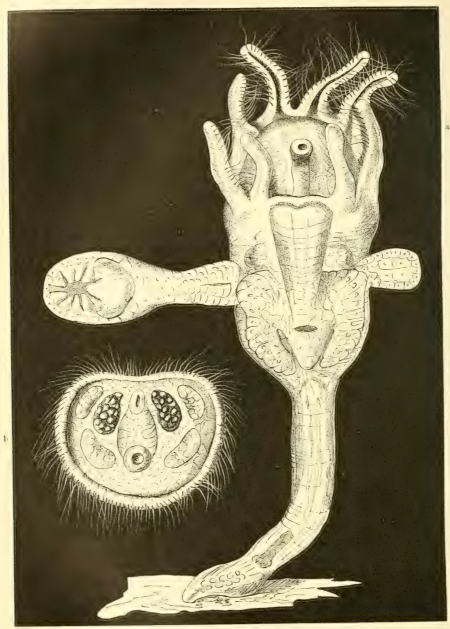
stöckhen keine Ausnahme von anderen stockartig entwickelten Meerestieren bilden, sondern ebenso häufig wie diese von allerlei kleinem Getier, Wür= mern, Krebschen, Larven 2c., als Ruhestellen aufgefucht werden, so kann es nicht ausbleiben, daß ab und zu eins dieser Geschöpschen in das Bereich der schnappenden Zangen gerät, die es packen, halten und das tote zwischen sich in Verwesung übergehen lassen. In unmittelbarer Nähe des Wimperspiels des Tentakelnkranges am Zoöcium befindlich werden die Teilchen der verfaulenden Beute, aber auch allerlei kleine, durch diese herbeigelodte Organismen dem Ernährungstier gugestrudelt und verschwinden in sein Maul. Die Vibrateln find lange, fadenförmige, äußerst bewegliche Gebilde, die gleichfalls auf kurzen Stielen figen und wie Beitschen fortwährend hin und her Schlagen. Ihre Bedeutung ist nicht gang klar. Bielleicht find es spezifizierte Taftorgane, vielleicht Tubulipara verrucosa. a) Teil eines Stodes, von propert.

wirken fie wie Treiber und treiben den Ernährung 3. b) Einige Bellen, fiat vergeobert et bin Eted in tieren ihre winzige Beute zu. Die Ovicellen.



auch Docien (Gierhäuschen) genannt, figen als glocken-, helm: ober blasenförmige Gebilde am unteren Ende der Zoöcien und enthalten je ein Gi. Db fie wirklich felbuandige, um: gebilbete Individuen des Stodes oder bloß Anfangsgebilbe der Bobeien find, fieht noch dahin, doch scheint das Lettere das Wahrscheinlichere zu sein.

In wesentlich anderem Verhältnis als bei den Chilostomen steht bei Tubulipora der einstüllpbare Teil zum starren Zestenteil; die Mündung ist endständig und weit und geht



a) Löffeltier (Loxosoma cochlear) mit Seitensprößlingen. 200 mal vergrößert. b) Schwarmlarve von Loxosoma singulare. 100 mal vergrößert.

ohne Berengerung in das weiche Vorderende über. Die Sippe, eine von sehr vielen dieser Rundmündigen oder Cyklostomen, bildet mit ihren Stöcken schüsselförmige Inkrustationen mit strahlensörmiger Anordnung der Individuen, wie die vergrößerte Hälfte Figur a (s. Abbildung S. 225) zeigt. In Figur b finden wir einige noch mehr vergrößerte Zellen.

Die Systematiser haben sich veranlaßt gesehen, den, wie oben geschildert, beschaffenen Moostieren noch einige Gattungen anzureihen, deren am meisten in die Augen fallendes Merkmal sei, daß die Afteröffnung innerhalb des Fühlerkranzes liege, und die Endoprocta benannt wurden. Bei jenen anderen nämlich besindet sich, wie wir sahen, die Mündung des Darmes unter der Fühlerkrone, es sind Ectoprocta. Ich wähle gerade das disher am wenigsten besannte Tier, das man zu dieser Gruppe gezogen, da ich mich eingehender mit ihm beschäftigt habe.

Es handelt sich um die Gattung Loxosoma, wosür ich den Namen Löffeltier vorschlagen möchte, da die Gestalt nicht nur des abgebildeten Loxosoma cochlear, sondern auch der meisten anderen Arten, von der Seite gesehen, ganz auffallend einem Schöpflösselgleicht, zumal wenn die Tentakeln eingeschlagen sind. Ihr Körper besteht aus Rumpf und Stiel. Der vordere Teil des Rumpfes trägt einen Kranz von 8—12 mit einer Doppelzreihe langer Wimpern versehener Fühler. Die Mundössnung ist am unteren Nande der Fühlerscheibe, die Darmössnung etwas oberhalb der Mitte derselben. Der stämmige, mit Muskeln wohl ausgestattete Stiel heftet sich vermittelst seines sußförmigen und saugnapfartigen Endes an den selbstgewählten Standort des Tieres an, unterstützt durch die wahrscheinlich kledrige Absonderung einer großen Fußdrüse. Das ganze Tier ist ziemlich durchzsichtig und führt ein sehr bescheidenes und verstecktes Dasein im Meere, besonders in den Höhlungen von Kornschwämmen verborgen.

Obwohl zu langsamer Ortsbewegung befähigt, scheinen sich diese Wesen wenig oder gar nicht von dem einmal eingenommenen Plate zu entsernen; und sie finden ihre Nahrung, indem ihnen die ununterbrochene, auf der Organisation der Schwämme beruhende Wasserströmung in den von ihnen bewohnten Höhlungen sortwährend mitrostopische Nahrung zustrudelt. Dieselbe wird durch die langen Wimpern der Fühler und eine wimpernde Ninne im Umstreise der Kühlerscheibe zum Munde des Löffeltieres geleitet.

Sehr merkwürdig ist seine Fortpflanzung. Unser Vilb (S. 226) zeigt zwei seitliche Knospen an dem Muttertier. Die jungen Tiere erreichen schnell und ohne Umschweise einer Berwandlung die Gestalt des hermaphroditischen Muttertieres, können sogar, noch mit ihm zusammen-hängend, selbständig Nahrung zu sich nehmen und fallen nach erlangter völliger Neise ab, um neben ihrer Erzeugerin sich zu sixieren. Aber die Bermehrung beschränkt sich nicht hierauf. Zeitweise, aber ohne daß die geschilderte Fortpslanzung durch Seitensprößlinge unterbrochen wird, treten aus dem Sierstock befruchtete Gier nach oben gegen die Fühlersscheibe hin und entwickeln sich zu Wesen, die gar keine Uhnlichkeit mit einem Loxosoma haben. Es sind Larven, welche eine weite Metamorphose durchmachen müssen, nachdem sie auf der Stuse, die wir abgebildet haben, die Kopfscheibe der Mutter durchbrochen hatten. Der Leib ist flach, fast schildsörmig, von einem wimpernden Nandwulst eingesaßt.

Bweite Klasse. Die Armfüßer (Brachiopoda).

Über ben beutschen Namen bieser Tierklasse waltet bas in der Naturgeschichte leider nicht seltene Berhängnis, daß er, sosenn er eine charakteristische Sigentümlichkeit der Tiersgruppe, welcher er gegeben, bezeichnen soll, gänzlich falsch ist. Man ging einst von der Boraussetzung aus, daß man es hier mit Weichtieren zu thun habe, und da man dort eine

Alaffe ber Ropffüßer, eine andere ber Bauchfüßer fennt, wurde nach einem analogen Namen a fucht, welcher die Sigentümlichkeit ber neuen Abteilung jenen gegenüber ausdrücken follte. Allein sie find arms und fußlos, sie haben weder Arme, die sich mit den um den Mund acitellten gange und Gehwertzeugen der Cephalopoden, noch einen guß, der fich mit der Soble ber Schnede ober mit bem Reilfuße ber Mufcheln vergleichen ließe. Die früheren Naturforscher haben ihnen eine Beziehung angedichtet, welche nicht eristiert, und nach welcher man deshalb greifen zu können glaubte, weil eine andere, ebenfalls ungerechtfertigte Ana: logie bazu verleitete. Man bezeichnet nämlich mit bem Ramen Urmfüßer ober Brachiopoda eine Tiergruppe, die allerdings burch ein zweiklappiges Gehäuse sich auf bas engste an Die Muscheltiere anzuschließen scheint, so eng, baß man bis in die neuere Beit hinein fie als eine bloße, den Rang einer Ordnung einnehmende Unterabteilung jener Rlaffe anzusehen gewohnt war. In zwei fpiralig eingerollten Organen, welche neben ber Mundöffnung ent= ipringen, glaubte man die zum Berbeiholen der Nahrung verwendbaren Werkzeuge erblicken zu müffen, indem man vielleicht unwilltürlich an die damals von Euvier auch für Weichtiere gehaltenen Rankenfüßer (i. E. 67) bachte. Das Misverständnis konnte um jo eher sich ein: niften, als bis por einigen 30 gahren die Tiere fast nie lebend beobachtet wurden, und erft die neuere Zeit die Auftlärung brachte, jene vermeintlichen Fangarme feien gar nicht im ftande, biefen Dienst zu verrichten, sie feien in Wahrheit die Kiemen. Die 1873 und 1874 veröffentlichten Untersuchungen des Umerikaners Morfe und des Russen Kowalewsky haben vielmehr die ichon einmal von dem genialen Steenstrup ausgesprochene Unsicht, die Armfüßer feien ertrem umgewandelte Würmer, bis zu einem gewissen Grade bestätigt und durch die Tarlegung ber Anatomie und Entwickelungsgeschichte bergelben einigermaßen befräftigt.

Es geht wohl aus diesen Zeilen hervor, daß von den Lebensäußerungen und Thaten dieser Wesen wenig zu berichten sein wird. Sie gehören zu den langweiligsten und versichlossensten Mitaliedern der großen Lebewelt.

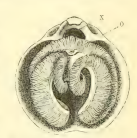
Slücklicherweise find andere Seiten an ihnen der Beachtung und Betrachtung höchst wert. Zuerft will Romposition und Stil ihres Körpers verstanden fein, und indem uns bics jum größten Teil gelingen wird, finden wir in den Armfüßern das verkörperte Stabilitätspringip. In ihrer ungemeinen Lafsivität haben sie feit den ältesten Verioden der tierischen Schöpfung, soweit sie uns näher bekannt find, ben Wechfel aller Lebensbedingungen über fich hingehen laffen und ertragen, ohne fich wesentlich zu verändern. Die Blütezeit ber Alasse ist längst vorüber; nicht nur in Arten, sondern noch viel mehr in Individuenzahl wucherten fie einst jo, daß stellenweise aus ihren Unhäufungen diche Felsenschichten entstanden, und daß dem Geognoften ihr Vorkommen ein unentbehrliches hilfsmittel zur näheren Bestimmung der Reihenfolge in den älteren Gebirgsformationen ift. Wichtige Echlusse lassen fich aus der Übereinstimmung der heutigen Armfüßer mit ihren ältesten Borfahren auf die Bejchaffenheit der Urmeere ziehen. Ihr eigentliches Herkommen aber, ihre wahrscheinliche Blutsverwandtschaft blieb bis in die neueste Zeit verborgen, und die bloße Thatsache ihrer vollendeten Eriftens in den ältesten geschichteten Gesteinen drängte unabweisdar für fich allein ichon zur Vorausjehung, daß unsere sogenannte Primordialfauna, d. h. die Tierwelt, welche wir bis jest als die älteste ansehen zu muffen glaubten, eine vielleicht ebenso lange und ebenso alte Reihe von Borfahren gehabt hat, als von ihr bis zur heutigen Lebewelt nachgewiesen ift.

Auch der Laie in der Zoologie wird geneigt sein, wenn er die folgenden Abbildungen der Tiere flüchtig betrachtet, sie für die allernächsten Verwandten der Muscheln zu halten. Bei näherer Kenntnisnahme zeigen sich aber doch die erheblichsten Verschiedenheiten in dem Gehäuse und in den Verichteilen dieser Geschöpse, ohne daß vermittelnde Glieder die Herteitung der einen Klasse aus der anderen plausibel machen könnten. Dagegen ist die von Morse durchgeführte Vergleichung mit den Ringelwürmern von ziemlichem Ersolg gewesen,

zumal auch die Entwickelungsgeschichte uns zum Verständnis verhilft. An den Muschelswürmern ist nicht die Lebensweise der Individuen das Anziehende, sondern die Entstehungszgeschichte der ganzen Klasse, von der uns die Entwickelung des Einzelwesens eine wissenschaftlich begründete Vorstellung gibt. Doch hiervon weiter unten.

Wir wollen unsere Studien an die in der heutigen Welt verbreitetste Familie der Terebratulidae) anknüpfen. Un allen Arten der Familie fällt uns sogleich die Ungleichheit der beiden Schalenhälften oder Klappen auf; die eine ist bauchig, größer als die andere und am Schnabel durchbohrt. Durch dieses Loch tritt ein kurzer, sehniger Stiel hervor, womit das Tier an unterseeische Gegenstände angeheftet ist. Un den vom Tiere und der tierischen Substanz überhaupt besreiten Schalen sieht man nun dei dem Versuch, die Klappen voneinander zu entsernen, daß sie in der Nähe des Schnabels in der Art mitzeinander verhunden sind, daß ein paar Zähne der größeren Klappe in Gruben der kleineren Klappe aufgenommen sind. Sie können nicht, wie die Muschelschalen, auseinander fallen, obsichon sie das elastische Band, das Ligament jener nicht besitzen. Aus der Lage des Tieres und der Lagerung seiner Teile orientiert man sich dahin, daß jene größere bauchige Schalen-

hälfte als Bauchklappe, die andere als Deckels oder Rückensklappe zu bezeichnen ist. Bon der Schloßgegend der letzteren ragt ein zierliches schleifenförmiges Kalkgerüft nach dem gegensüberliegenden freien oberen Nande hin, in dessen verschiedener Entwickelung und Gestalt man willkommene Anhaltspunkte für eine gründliche Systematik der Familien und ihrer Unterabteilungen gefunden hat. Auch an den gut erhaltenen Schalenresten der vorweltlichen Brachiopoden ist Form und Ausdehnung dieses Gerüstes wohl zu erkennen und aus demselben auf die Beschaffenheit der wichtigen Organe zu schließen, von welcher die Klasse ihren wissenschaftlichen Namen erhielt. Sowohl das Schließen als das Öffinen



Nüdenflappe von Terebratulina caput serpentis.

ber Klappen geschieht durch Muskeln, die jedoch eine zu spezielle Beschreibung verlangen, als baß wir darauf eingehen könnten; übrigens verweise ich auf das unten über Thecidium gesagte.

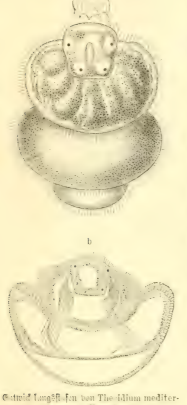
Das Kalkgerüft bient nämlich als Träger und Stüße zweier spiralig eingerollten, mit längeren Fransen besetzten Lippenanhänge oder Arme. Dieselben nehmen den größten Teil des Gehäuses ein, indem sie vom Munde (0) ausgehen, unterhalb welches sie durch eine ebenfalls gefranste häutige Brücke verbunden sind. Der gewundene Stiel und Schaft der Arme ist nur geringer Bewegungen fähig, auch die Fransen sind ziemlich steif, alle diese Teile aber von Kanälen durchzogen. Sie sind dadurch in hohem Grade geeignet, als Atmungswertzenge zu dienen. Es hat sich zwar gezeigt, daß sie ihrem Namen als Arme wenig Shre machen, indem, abgesehen von Rhynchonella, von einem Hervorstrecken aus dem Gehäuse und Ergreisen der Nahrung keine Nede ist, indem sie aber (wiederum wie die meisten derartigen Atmungsorgane) mit Flimmerhärchen bedeckt sind, gleitet insolge der hierdurch erregten Lasserströmung die sein zerteilte Nahrung bis zur Mundöffnung. Der Darmkanal ist kurz und endigt bei x blind.

Die bisher besprochenen, beim Össen der Klappen zunächst in die Augen fallenden Teile sind von zwei dünnen Mantelblättern umhüllt, welche sich eng an die Klappen anschmiegen und dieselben durch von ihrer Oberstäche abgesonderte Substanzen bilden. In gefäßartigen Ausweitungen dieser Blätter liegen auch Fortpflanzungsorgane, die sehr einfach gebaut sind. Die Geschlechter sind getrennt und in einigen Jällen an der verschiedenen Korm der Schale zu erkennen.

Als Ausführungsgänge für die Geschlechtsprodukte, zugleich wahrscheinlich als Nieren bient ein paar häutiger Trichter, die inwendig klimmern, mit ihrem freien offenen Ende

in die Leibeshöhle munden und Gier sowie Samen nach außen leiten. Wir erwähnen biejes minutioje anatomische Detail, weil aus ber Bergleichung ber zwei Trichter mit ben fogenannten Segmentalorganen ber Würmer ein hauptbeweisgrund für die Berwandt: ichaft beider Gruppen hergeleitet worden ist.

Dieje Berwandtichaft wird nun gang wesentlich auch burch die Entwickelungs: und Bermandlungsgeschichte ber Armfüßer befräftigt, baber wir, ehe wir bas Borfommen



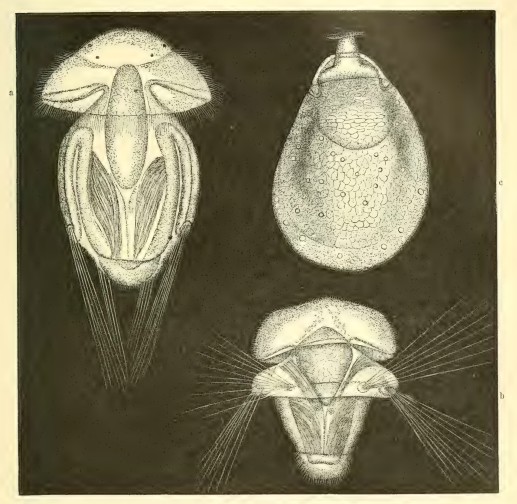
raneum. Bergrößert.

und Stillleben einiger Gattungen schilbern, diese Berhältniffe näher beleuchten. Früher befaß man nur über die unten näher beschriebene mittelmeerische Brachiopode, Thecidium mediterraneum, burch ben Parifer Boologen Lacaze=Duthiers einige nähere Renntnis, aber nur bis zu einer Stufe, von wo aus die weitere Entwickelung nicht erschloffen werden konnte. Die Gier, welche sich entwickeln follen, geraten in eine von dem unteren Mantellappen gebildete Tasche. In dieselbe fenken sich auch die beiden zunächst liegenden Armfran= fen, welche dicker werden und gegen ihre Enden zu ein paar Wülsten anschwellen, um welche sich die Gier grup= pieren, und mit welchen jeder Embryo vermittelst eines furzen Bandes geradezu verwächst. Der Embryo erhält nun, nachdem er sich zuerst wie eine Semmel gestaltet hat, das Ansehen von einem kurzen (a) plumpen Ringelwurm. Nebenstehende Abbildung zeigt den am weitesten vorgeschrittenen Zustand, welcher von Lacaze=Duthiers beobachtet wurde. Der obere Fortsat ist der vom Nacken ausgehende Stiel, durch welchen das kleine Wefen an die in die Brufttasche ragenden Armfransen besestigt ift. Der vorderste kleinere Abschnitt nimmt sich aus wie ein Ropf; er trägt vier Augenpunkte und eine Vertiefung, den fünftigen Mund. Zwei dickere mittlere Abschnitte find von einem vierten kleineren fortgesett, alle mit Klimmercilien besett.

Morfe und Rowalewsky haben gezeigt, wie die Verwandlung vor sich geht. Der hinterste Abschnitt wird zum Anheften benutt, der Kopf und der kragenartige Ring fenken sich in einen Aufschlag hinein, welcher von

bem folgenden Ringe gebildet wird. Diefer Aufschlag wächft mehr und mehr nach oben und bildet die so oft dem Hautmantel der Muscheln verglichenen beiden Lappen, von denen bie Abjonderung des Wehäuses ausgeht. Die Abbildung b zeigt, wie das junge Thecidium, fich in sich zurückziehend, gleichsam Abschied nimmt vom bisherigen freien Leben, um von nun an in fremdartiger Gestalt sich einer einsiedlerischen Beschaulichkeit zu ergeben. Berfolgen wir biese Verwandlung in ihren Hauptstufen an Kowalewskys Sand noch an einer anderen Gattung, Argiope. Wir sehen in Figur a (f. Abbildung S. 231) die dreigeteilte Schwärmlarve. Der mit Flimmern besette Schirm entspricht bem Ropfe und bem Kragenscamente bes Thecidium. Der mittlere, größte Körperabschnitt birgt zwei Musteln, die später sich nach bem Stiele herabsenken. Die nach unten gerichtete freisförmige Sautfalte mit den hervorstehenben Nadelbundeln trägt noch fein Zeichen ihrer späteren Umftulpung an fich, wie benn auch bas hinterende, einfach abgerundet, noch nicht feine fünftige Bermandlung gum Stiele verrät.

Unsere Larve kann nicht nur verglichen werden mit der Larve eines Borstenwurmes, sondern ift wirklich eine folche. Es geht aber mit diesen eine weitere Gliederung versprechenden, die Hoffnung aber nicht erfüllenden Jugendzuständen gerade so wie mit den uns bekannt gewordenen Larven der parasitischen Krebse. Es tritt nicht nur keine Fortsentwicklung in der erwarteten Richtung, sondern eine Rückbildung ein, die wir in Figur b



Entwidelungsftufen von Argiope. Start vergrößert.

schon in vollem Gange finden. Hier ist die Festsetzung erfolgt, der Hautteil des Mittelz ringes hat sich umgeschlagen, um zu der den Mantel der Weichtiere bildenden Hülle zu werden. Der Kopfschirm ist im Schwinden.

In Figur c ist die Verwandlung in ein äußerlich auch nicht entfernt an einen Gliederwurm erinnerndes Wesen vollzogen. Das Hinterende geht in einen Stiel über, mittels welches das Tier für immer besestigt ist, und die zweitlappige Schale gewährt dem sonst waffenlosen Körper Schut vor unangenehmen Eindringlingen. Wirmer dem Leser näher zu bringen, von der heute am weitesten verbreiteten Familie der Terebrateln ausgegangen. Wir dürsen nun, nachdem wir ihren Bau und die gewiß höcht merkwürdigen Beziehungen zu den unverfälschten Kingelwürmern kennen gelernt, und etwas näher mit ihrem Vorkommen jeht und früher und ihren bescheidenen Lebenstänkerungen bekannt machen unter Hinzuziehung der Repräsentanten einiger anderen Familien.

Auf meiner norwegischen Reise im Jahre 1850 hatte ich Gelegenheit, mir mehrere Sattungen mit dem Schleppnete lebend vom Meeresgrunde zu verschaffen. Besonders reich an Terebratula vitrea und Terebratulina caput serpentis crwics sich der einige Meilen unterhalb Sammerfest liegende Trijord. Meine furz barauf veröffentlichten Beobachtungen find später durch die Mitteilungen Baretts über die Lebensweise der lettgenannten Art vervollständigt worden. Er sagt barüber: "Diese Art zeigt fich öfter, als irgend eine andere, und streckt auch ihre Eirren weiter heraus; sie fand sich überall (an der norwegischen Rufte) in geringer Angahl, 30 - 150 Faben tief, oft an Doulinen, einer Koralle, befestigt. Die Cirren auf bem aufsteigenden Teile ber Urme find fürzer als auf dem absteigenden Teile berselben; sie waren fast fortwährend in Bewegung, und oft bemerkte man, daß sie kleine Teilden in den an ihrer Basis befindlichen Ranal leiteten. In ein Gefäß mit Seewasser gebracht, öffneten fie allmählich ihre Klappen. Individuen, welche an fremden Gegenständen haften geblieben waren, offenbarten eine merkwürdige Fähigkeit und Disposition, sich auf ihrem Stielmusfel zu bewegen. Abgelöste Eremplare konnten hin und her bewegt werden. ohne daß hierdurch das Tier veranlaßt worden wäre, seine Klappen zu schließen. Wurden einzelne der hervorgestreckten Cirren berührt, so zogen sie sich sogleich zurück, und bas Gehäuse schnappte zu öffnete sich jedoch bald barauf wieder. Sind die Arme zurückgezogen, jo find die Cirren nach einwärts gebogen; öffnet sich aber die Schale, fo fieht man die Cirren sich aufbiegen und gerade werden; oft bemerkt man jedoch, daß das Tier vor bem Difnen einige wenige Cirren hervorstreckt und hin und her bewegt, gleichsam um zu prüfen, ob keine Gefahr brobe. Nur bei einer Gelegenheit wurde eine Strömung bemerkt, welche zwischen den beiden Reihen von Eirren sich hineinbewegte. Ich hatte versucht, das Dajein von Strömungen fostzustellen, indem ich mit einem Pinfel kleine Mengen von Indigo in das Wasser, welches das Tier umgab, brachte; dreimal wurde es mit Gewalt hineingezogen, und man fah dabei Teilchen von Indigo durch den Kanal an der Basis der Cirren in der Richtung des Mundes dahingleiten." Wir brauchen kaum zu wiederholen, daß diese Strömungen durch die unsichtbaren Flimmerhärchen erregt werden.

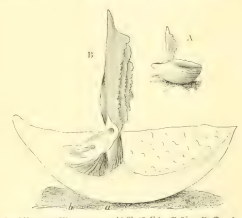
Auch über eine andere Terebratel der nordischen Küste, Waldheimia eranium, berichtet Barett: "Sie fand sich mehrere Male zwischen den Vigton-Inseln und dem Nordsap in 25—150 Faden Tiese, an Steinen, Balanen und anderem besestigt. Sie gehört zu den Terebratuliden mit langer Schleise, und die Mundanhänge sind an dieses kaltige Stelett so besestigt, daß sie unfähig sind, sich zu bewegen, es sei denn an ihren spiralig eingerollten Enden. Man hat vermutet, daß diese aneinander gefügten Spiralenden ausgerollt werden könnten, etwa wie der Nüssel eines Schmetterlinges, aber ich habe nie etwas dergleichen beobachtet. Diese Art ist lebhafter als Terebratulina caput serpentis, bewegt sich ost auf dem Hand des klassenden Gehäuses hervor; wenn die Schale sich schließt, sind sie zurückgebogen."

Auf der Grenze der Familie der Terebrateln steht die Gattung Thecidium, außzgezeichnet durch eine ganz eigentümliche Entwickelung des kalkigen Armgerüstes. Sie ist in der heutigen Welt nur sparsam vertreten, namentlich das im Mittelmeer lebende Thecidium mediterraneum, welches Lacaze-Duthiers in einer außgezeichneten Monographie

behanbelt hat. Die Nückenklappe bildet für die weit größere Bauchklappe einen fast flachen Deckel, von welchem die Armschleife sich nirgends frei abhebt. Sie bleibt vielmehr mit ihm durch ein Kalknetz verbunden. An der Durchschnittssigur B (j. untenstehende Abbildung) sehen wir in der Rückenklappe die Angelgrube angedeutet, um welche sich die Klappe dreht. Durch die hinter ihr liegenden Muskeln (b), welche vom Grunde der Bauchklappe nach einem nach rückwärts gerichteten Fortsatze der Rückenklappe gehen, wird das Gehäuse geöffnet, die davor liegenden Muskeln (a) schließen es. Wir bringen nun die Mitteilungen des genannten Forschers aus dem französischen Original.

"Die Schale bes Thecidium befestigt sich auf unterseeischen Körpern. Ich fand sie in beträchtlicher Menge auf Gegenständen, welche die Netze der Korallensischer auf der Strecke vom Golse von Bona bis zum Kap Rosa vom Meeresgrunde herausbrachten. Die Tiese, in welcher es gesischt wurde, betrug zwischen 40 —50 Faden. Da ich schon viel Material für die Kenntnis der Tierwelt der Korallengründe von Corsica gesammelt hatte

und meine Beobachtungen auf die Rüften von Alaier, dann auf Sardinien und die Balearen ausdehnen wollte, war ich überrascht durch die kleine Anzahl von Terebrateln im Gegensate zur großen Menge bes Thecidium. Ich fand mitunter auf einem zwei Faust großen Steine 20-30 Stück. Die Beobach= tung der lebenden Tiere ist sehr leicht; ich erhielt sie anderthalb Monate hindurch am Leben und bloß dadurch, daß ich täglich das Waffer der Gefäße wechselte, worin sie wa= ren. Unumaänalich nötia ift es jedoch, fie von den Körpern, worauf sich dieselben angesiedelt haben, loszumachen, denn diese find von allem möglichen Getier bewohnt: Schwämmen, Würmern, fleinen Kruftern 2c.,



Theeidium mediterraneum. A) natürliche Größe; B) Turchichnitt durch das Gehaufe; bergrößert.

welche bald absterben und, indem sie das Wasser des Aquariums verderben, auch den Tod ber Thecidien herbeiführen.

"In den ersten Tagen, nachdem sie gesischt waren, klassten die Thecidien in den großen Fässern, worein man die Steine gelegt hatte, sehr weit; nachdem sie aber isoliert und in die kleineren Gefäße gethan waren, öffneten sie sich nicht so weit. Die kleine Rückenklappe erhebt sich dis zu einem rechten Winkel zur ersten, fällt aber bei der geringsten Vewegung, die man macht, blißschnell wieder zu. — Ohne Zweisel sind die Thecidien für das Licht empfänglich. Sines Tages sah ich in einem großen Gefäße mehrere Thecidien mit offener Klappe. Ich näherte mich sehr vorsichtig und machte, indem ich mich, um genauer zu sehen, vorbeugte, mit meinem Kopfe Schatten; augenblicklich schlossen sich die, welche vom Schatten getrossen Entsernung der Klappen voneinander, alle Teile, und man sieht die Fransen und Arme sehr genau. Die Junensläche der Schale aber, auf welcher der Mantel liegt, ist so blendend weiß und der letztere so durchsichtig, daß man die Kalkschleisen und die Erhaben-heiten der Klappen vollkommen klar unterscheidet, ohne den Mantel zu demerken. Es überrasschte mich dies so, daß ich mich fragen mußte, ob denn in der That noch ein weicher überzug die Kalkseile, welche ich beobachtete, bekleidete.

"Außerlich ist die Schale selten weiß und glatt, sondern gewöhnlich überzogen mit darauf angesiedelten Pssanzen oder Tieren. Es versteht sich aber von selbst, das die

angewachsenen Schalen sich bezüglich der Entwickelung von Parasiten wie jede andere Unterlage verhalten. Aber nicht nur die Außenseite wird von solchen Wesen eingenommen; die Klappen werden vielmehr in allen Richtungen durchbohrt von parasitischen Algen, welche mitunter dem Gehäuse ein grünliches Aussehen verleihen." Diese letzte Bemerkung von Lacaze-Duthiers möchte ich dahin berichtigen, daß nicht Algen, sondern vorzugsweise die sogenannten Bohrschwämme in die Klappen der Thecidien wie in die der Weichtiere eindringen.

Die Familie der Terebratuliden ist zwar nicht in den ältesten der sogenannten paläozoischen Schicken nachgewiesen, dagegen in benjenigen, welche den Namen der devonischen sühren. Man kann es nun für eine merkwürdige Apathie oder auch Zähigkeit halten, daß einige Sippen, wie Terebratula und Waldheimia, durch alse Formationen hindurch dis in die heutige Welt unverändert hineinreichen, nicht als die alleinigen Zeugen der Urwelt aus ihrer Klasse, sondern mit den Nepräsentanten von noch vier Familien. Während diese letzteren aber, je jünger die Formationen werden, um so mehr aussterben, und, wie der vorzügliche Kenner der Klasse, such, sagt, die Gattungen Rhynchonella, Crania, Discina und Lingula als "die einzigen Vertreter ihrer Familien in allen mittleren und jüngeren Zeiten vereinzelt dastehen wie entblätterte Wipfel", hat in der Familie der Terebratuliden das Umgekehrte stattgesunden, ihr Baum hat Zweige getrieben dis in die jüngsten Perioden der Erde, und sie zählt jest zehn Sippen, deren Verbreitungsbezirke sich über alle Meere erstrecken. Sie sind vorherrschend Bewohner größerer, wenn auch nicht, wie man früher glaubte, größter Tiesen, wie überhaupt die meisten Armfüßer, deren Gehäuse stärker kalkhaltig, ziemlich diek und undurchsichtig sind.

Gine zweite Familie, welche in noch geologisch älteren Schriften als die vorige wurzelt, in ber Gegenwart aber nur burch vier Urten vertreten wird, ift bie ber Rhunchonelliben, jo genannt von der wichtigften Sippe, Rhynchonella. Sie eben ift es, welche zu den ältesten und verbreitetsten Organismen gehört, ba sie von den filurischen Zeiten an burch alle Formationen reicht. Die noch lebende Rhynchonella psittacea zeigt am besten den charafteristischen schnabelförmigen Fortsat ber Bauchtlappe. Die Öffnung für ben Stiel befindet sich unterhalb dieses Edynabels. Die Alappen sind miteinander befestigt wie bei ben Terebratuliden; das Armgeruft besteht aber nur aus zwei furzen, schmalen, gefrümmten, ichalenförmigen Rlättchen, Die an ber Scheitelgegend ber kleinen Klappe beseftigt find. Aber Borfommen und Lebensweise der genannten Art hat Barett auf seiner fkandinavischen Reise einige Beobachtungen gesammelt. "Sie findet sich lebend nicht besonders häufig in den nördlichsten Gegenden, nämlich bei Tromfoe in einer Tiefe von 70-150Faden; Klappen ohne das Tier find bei Hammerfest im Schlamme gesammelt worden. Diese Urt schien mir sehr schwer zu beobachten, da das Tier, für alle Gindrücke besonders empfänglich, bei ber geringsten Bewegung feine Klappe fchließt. Die Arme erweitern ihre Spiralgange genugiam, um die Frangen bis an ben Rand ber Schale gelangen zu laffen. Ich habe diese Urt oft bei flaffenden Rlappen beobachtet, nie aber habe ich gesehen, baß fich ihre Urme entrollt und aus der Schale hervorgeftreckt hatten."

Wenn wir ferner die Sippe Crania mit in unsere Vetrachtung hineinziehen, so geschieht es auch nicht, weil ihre Lebensverrichtungen interessante Momente böten, sondern weil ihre geologische und gegenwärtige Verbreitung dazu auffordert. Sie ist so abweichend, daß sie für sich allein eine Familie bildet. Ihre Schale ist nämlich an unterseeische Körper mit der Bauchklappe aufgewachsen. Die Nückenklappe ist deckelförmig, und beide werden nicht durch ein Schloß oder Einlenkungsfortsätze, sondern lediglich durch Muskeln aneinander

gehalten. Auch stützen sich die sleischigen Spiralarme nur auf einen nasensörmigen Fortsatz im Mittelpunkte der Bauchklappe. Die bekannteste der vier lebenden Arten ist Crania anomala aus unseren nördlichen Meeren, welche fast stets in Gesellschaft von Terebratula caput serpentis gefunden wird, derselben jedoch weder in die Meere des borealen Nordamerikas noch in das Mittelmeer folgt. Man kennt sie noch nicht im fossilen Zustande, und Sueß hat daher vermutet, "daß ihre Entstehung in eine jüngere Zeit falle, und sie jene Erscheinungen nicht erlebt habe, welche es der Terebratula caput serpentis möglich gemacht haben, nach Nordamerika zu kommen, und welche in einem fortlausenden Userrande oder einer zusammenhängenderen Inselkette zwischen diesem Weltteile und dem unserigen bestanden zu haben scheinen. Dagegen deutet ihr Austreten in der Vigo-Vucht (Spanien)

darauf hin, daß fie den allmählichen Rückzug der nördlichen Bevölkerungen aus dem mittleren Europa wenigstens teilweise

mitgemacht habe."

Die Brachiopoden, von denen wir bisher gehandelt, gehören, gleich den übrigen mit Kalkgehäuse, mit wenigen Unsnahmen dem tieseren Meeresgrunde an. Unders verhält es sich mit zwei anderen Gruppen, den Linguliden und Disciniden. Ihre Schalen sind von horniger Beschaffenheit, sie bewohnen vorherrschend und in großer Individuenzahl die User-



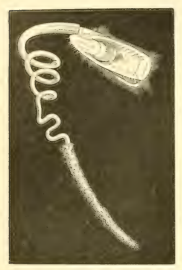
Crania anomala. Cberflappe mit dem Diere. Bergrößert.

zone und sind zugleich an die wärmeren Meere gebunden. Am bekanntesten aus der ersteren Kamilie ist die Sippe Lingula.

Die Schale der Lingula ist dunn und hornig, fast biegsam und von grünlicher Farbe. Die Rlappen find nicht aneinander eingelenkt und fast gleich, auch bieten fie im Inneren feine Fortfage gur Stute ber biden, fleischigen und spiraligen Urme bar. Aber bas geologische Vorkommen der Lingula-Arten fagt Sueß: "Diese Sippe tritt, wie diejenige der Discina, ichon in den ältesten versteinerungsführenden Ablagerungen in nicht geringer Artenzahl auf. Seit jener Zeit hat sie sich durch alle Formationen hindurch bis auf ben heutigen Tag erhalten, ohne in irgend einer Zeitepoche ein auffallendes Maximum zu zeigen." - Es lebt heute keine Lingula in den europäischen Meeren, aber an der amerikanischen Kuste findet sich die Lingula pyramidata (j. Abbild. S. 236), an welcher Morfe interessante Beobachtungen machte. Ihr Stiel ist neunmal so lang wie ber Körper, wächst nicht an, ift wurmartig beweglich und hat die Fähigkeit, so wie gewisse Würmer Röhren aus Sand anzufertigen. Sowohl im natürlichen Zustande als in der Gefangenschaft, wenn man ihnen Sand gibt, machen sie Höhlungen, in welche sie sich zurückziehen. Indem fie alsbann burch Übereinanderlegen ber Borften bes Mantelrandes ein feines Sieb bilben, verhindern fie, daß mit dem Waffer Sandförner in die Kiemen geraten. Die übereinander sich erstreckenden Röhren sehen aus wie die einer Terebelle.

Morse ist der Meinung, daß wenigstens Lingula pyramidata ihr Leben nicht über ein Jahr bringt. Mehrere hundert im Juni und Juli gesammelte Exemplare waren alle von gleicher Größe und ihre Schalen von gleichmäßig frischem Aussehen. Der Schluß, daß alle auch von gleichem Alter seien, lag nahe. Die während des Sommers gesammelten und gehaltenen Tiere starben Ende September unter ähnlichen Erscheinungen, wie sie auch nach den Untersuchungen von Williams den natürlichen Tod gewisser Rüngels würmer (Naïs, Arenicola) begleiten.

Aus der Einfachheit der Schale der Lingula, die fich am besten mit knorpeligen Bilbungen am Vorderende einiger Kopfkiemer unter den Vorstenwürmern vergleichen läßt, verbunden mit dem Vorkommen der Gattung in den ältesien Muschelwürmer führenden Schichten, ließe sich vielleicht schließen, daß sie den wurmartigen Vorsahren noch am nächsten stehen. Wir müssen aber dabei eine unberechenbare Zeit voraussetzen, während welcher die Umwandslung, von der uns die Entwickelung der heutigen Formen Zeugnis gibt, vor sich ging. Wir haben wohl gerade darin, daß diese Umwandlung schon in den entlegensten Urzeiten stattfand und erst nach Erlangung einer kaum extremer zu denkenden Nücksildung still stand,



Lirgula pyramidata. Haturliche Größe.

bie Schlüssel zu suchen zu der seitherigen fast beispiellosen Beständigkeit der Klasse innerhalb ihrer Grenzen. Damit ist der Artveränderung ohne Erwerdung wesentlicher neuer Organe aller mögliche Spielraum gelassen, wie Kansers Studien gezeigt haben und neue hierauf gerichtete Beobachstungen bestätigen werden.

Den Muschelsammlern und Museumszoologen galten die Schalen der meisten Brachiopoden noch vor verhältnismäßig kurzer Zeit als Seltenheiten ersten Ranges und wurden teuer von ihnen bezahlt. Man ging von der Unssicht aus, daß wenigstens die Terebrateln ganz besonders echte Tiefseetiere seien, denn man kannte sie nur aus Tiefen, in welche man damals die äußerste Grenze der Möglichkeit tierischen Lebens verlegte.

Die modernen Tiefsee-Expeditionen haben uns eines Bessern belehrt und uns gezeigt, daß die Terebrateln zwar lokalisiert in ihrem Vorkommen sind, aber dort, wo sie einmal vorkommen, in bedeutenden Mengen vergesellsschaftet aufzutreten pslegen, wie es auch in der Vorwelt,

z. B. in den Mecren des Muschelkalkes, gewesen ist. Zweitens aber wissen wir nach den neueren Forschungen, daß die Brachiopoden gerade keinen hervorragenden Bestandteil der Tiessectierwelt ausmachen. So kommen von der Strandlinie dis zu 900 m Tiese 98 Arten Brachiopoden vor, aber zwischen 900 und 1800 nur noch 16 und zwischen 3600 und 5800 m, wo sie die größte Tiese ihres Borkommens erreichen, nur noch 3. Und diese vertikale Verbreitung, die den früheren vorgesasten Meinungen so gar wenig entspricht, ist sehr erklärlich, wenn wir die Organisation der Armsüßer und die Verhältnisse der Tiessee erwägen. Die Brachiopoden sind, wie wir sahen, sesksiende Tiere und bedürfen im allzgemeinen eines selsigen Untergrundes, auf dem sie sich vor Anker legen und gedeihen können. Solcher Voden sindet sich aber in bedeutenden Tiesen nur selten, meist ist derselbe vielmehr mit weichem Schlamm, sei es kalkigem grauen Schlick oder eisenschüssissem und kieselhaltigem roten Thon, bedeckt, hat folglich eine Beschaffenheit, welche den Ausenthalt der Vrachiopoden ausschließt.

Die Mantestiere.



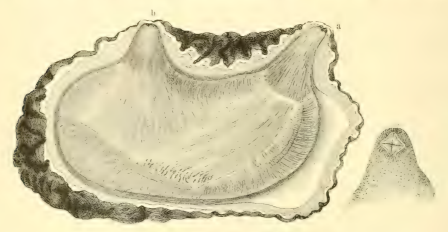
Die Mantestiere (Tunicata).

Wir haben uns ichon wiederholt auf einen der reichlicher versehenen Fischmärkte ber italienischen und französischen Kuftenstädte begeben, um die erste vorläufige Befanntschaft mit gewiffen Seetieren zu machen, welche ben Bewohner ber Binnenländer durch Form und Aussehen überraschen. Ich lade nochmals zu einem folden Gange ein. Dir haben die Saufen der bunten, kostbareren Fische, der den ärmeren Rlassen überlassenen Saie und Nochen sowie der unser Auge mehr als unsere Zunge reizenden Sepien und Calmars Revue passieren lassen und find an die Reihe der mit Schnecken und Muscheln gefüllten Körbe getreten. Wenn auch nicht nach Sattung und Art, sind uns diese Tiere doch im allgemeinen wohl bekannt. Da aber, mitten darunter, finden wir ein Gefäß voll bräunlicher und unregelmäßiger Knollen, voller Runzeln und Höcker, schmutig und mit aller= hand Unfiedlern bedeckt, zu beren Kauf wir ebenso eindringlich eingeladen werden wie vorher zu dem der leckeren Muränen und Branzine. Es ist vollkommen unmöglich, diesen Körpern anzuschen, ob sie pflangliche oder tierische Gebilde find; sie fühlen sich an wie hartes, ausgedörrtes Leder, sie bewegen sich nicht. Doch, indem wir einen derfelben derb aufassen, iprist und ein feiner Wafferstrahl ind Geficht, und wir entdecken auf der unappetitlichen Oberfläche eine etwas hellere Stelle (a, f. Abbild. S. 240) mit fast freuzförmigem, feinem Schlite, aus welchem wir durch Druck noch mehr Waffer entleeren können. Gin Mann aus bem Bolfe, ber ein Dugend ber rätselhaften Anollen für geringe Aupjermunge ersteht, kommt unserer Wisbegierde weiter zu hilfe; er spaltet mit icharfem Meffer ein Stück und zeigt uns einen ichon gelblichen Sad, ber mit ber groben, biden gulle nur an jener Stelle, aus welcher der Wasserstrahl hervortrat, und an einer zweiten ähnlichen (b) in engerem Lusammenhange ist. Diesen gelben Sack ist unser neuer Freund mit dem größten Appetit, mahrend er uns uneigennütig die lederzähe Schale zum weiteren wissenschaftlichen Gebrauche überläßt.

Wir haben hiermit die oberstächliche Vekanntschaft mit einem Manteltier gemacht, und es bedarf kaum noch der ausdrücklichen Versicherung, daß eben jene undurchsichtige lederartige Hülle der Mantel, und zwar der äußere Mantel war, während die übrigen Organe des Tieres von einer zweiten, feineren Hülle umschlossen sind, welche letztere mit zwei Zipfeln an der ersten aufgehangen ist. Der Name dieses und der ihm ähnlichen Tiere wird daher keiner weiteren Nechtsertigung bedürfen. Wir könnten nun an diesem Sacktiere, welches von dem Umstande, daß es in der Negel eine ganze Welt von kleinen pflanzlichen und tierischen Ansiedlern auf sich trägt, den Beinamen "Microcosmus" erhielt, sogleich unsere weiteren Detailstudien anstellen, ich rate jedoch, erst noch einige praktische Ersahrungen über andere Formen der Gruppe zu sammeln, um einiges Material zur Verzleichung zu haben.

Der Besuch einer der Badeanstalten im Hafen von Triest oder Neapel gibt uns dasselbe an die Hanzen ihr Unterseite der meisten im Wasser besindlichen Holzteile sind, außer mit vielen Pstanzen und anderen Tieren, auch mit Manteltieren der Gruppe Ascidiae so dicht beiet, daß man ganze Hausen abschälen kann. Die sich hier sindenden Manteltiere haben aber keine lederartige, sondern eine durchscheinend häutige Hülle, und vorherrschend ist eine Urt, welche ungesähr wie ein Stück Darm aussicht. Auch an ihr, der Ascidia oder Phallusia intestinalis, überzeugen wir uns nun leicht, daß ein innerer seiner Sack in dem seueren Außenmantel ausgehängt und im Umkreise zweier an und neben dem Vorderende besindlichen Öffnungen mit zenem enger verbunden ist.

Über einen ganz anderen Typus von Manteltieren haben mir oft die dalmatischen Fischer ihr Leid geklagt. Sie bekommen nicht selten ihr Zugnetz statt mit Fischen mit Zentnerlassen von kleinen, kaum 1-2 cm langen kristallhellen Tierchen erfüllt, welche etwa einer



Ascidia microcosmus, aufgeschnitten. Natürliche Große.

an beiden Enden offenen Tonne gleichen, und in welchen die Forschung troß ihrer ganz verschiedenen Lebensweise längst die nächsten Verwandten der Ascidien erkannt hat. Auch ihr Körper ist von einem derden Mantel umgeben, der in seiner mikrostopischen und chemischen Zusammensehung mit dem jener übereinstimmt. Wir müssen nämlich zur allzgemeinen Charakterisierung der Manteltiere die chemische Veschassenheit des Teiles betonen, über desse Verschungen zu dem gleichnamigen Organ der Muscheln oder vielleicht zu den Schalen der Brachiopoden weiter unten zu reden sein wird. Die Sache verhält sich so Vor einigen Jahrzehnten noch, als die Systematik im stande zu sein glaubte, scharfe, trennende Unterscheidungsmerkmale zwischen Pslanzen und Tieren auszustellen, hielt man die Cellusose oder den Pslanzenzellmembranstoss für ein ausschließliches Sigentum der Pslanzen. Es ist aber eine von den hinfällig gewordenen Sigentümlichkeiten der Vegetabilien, indem sich zeigte, daß die Cellulose einen Hauptbestandteil des Mantels der Manteltiere ausmache und, nach neueren Untersuchungen von Ambronn, auch sonst in Vslanzenreich. Wir können nunmehr die beiden schon angedenteten Hauptabteilungen näher ins Auge fassen.

Der Tierfreis der Manteltiere ist neben dem der Echinodermen oder Stachelhäuter der einzige, der, soweit wir wissen, keine Vertreter im süßen Wasser hat, und nebst diesem sowie denen der Mollustoiden und Hohltiere derjenige, aus dem sich keine Landsormen entwickelt haben.

Erfte Ordnung.

Die Beescheiden oder Sachtiere (Ascidiae).

Die Ascibien find biejenigen Manteltiere, welche nur eine furze Zeit als geschwänzte Larven einen freien Schwärmzustand durchmachen, dann aber für immer an ben verichiebenften untermeerischen Gegenständen sich festseten. Man macht sich am zwedmäßigsten, wie wir es ichon begonnen haben, mit ben als Ginzelindividuen lebenden größeren, bis über fauftgroß werdenden Formen befannt, welche in allen Meeren in den verschiedeniten Tiefen ju den gemeineren Erscheinungen gehören, und deren gröbere anatomische Untersuchung uns hinreichend orientiert. Man nennt sie einfache Ascidien im Gegensate zu den anderen Abteilungen mit Stockbildung. Wenden wir unfere Blicke nochmals auf die ichon porstehend gegebene Abbildung der geöffneten Ascidia microcosmus, so erscheint es ohne weiteres als annehmbar, daß ber dide Außenmantel nicht etwa ben Mantelblättern ber Brachio poden oder Muscheln entspricht, sondern höchstens mit dem zweiflappigen Gehäuse verglichen werben fann. Nachdem einige bedeutende englische Boologen, wie Sancod und Huglen, aus verschiedenen Gründen eine innigere Verwandtschaft der Useihien mit ben Brachiopoden erkannt zu haben glaubten, entbectte Lacaze=Duthiers an der afrikanischen Rüfte eine Chevreulius genannte Ascidiengattung, deren äußerer Mantel genan einer jener altmodischen Schuupstabaksdosen gleicht, an welche auch die Brachiopoden-Gattung Thecidium erinnert. Chevreulius ift in Bezug auf dieses Gebäude, welches in Gestalt einer zweiklappigen Schale gang offenbar bem Außenmantel ber übrigen Ascidien entipricht, bem im Darwinschen Sinne vergleichenden Zoologen eine willkommene Zwischenform, deren Erwähnung gewiß auch hier gerechtsertigt ist. Die eine Diffnung (a), welche bei unserer Ascidia microcosmus an dem einen Ende des der Länge nach festgewachsenen Tieres sich befindet, bei den mehr kegel= und fäulenförmigen Arten aber auf dem Sipfel, führt nicht unmittelbar in den Mund, sondern in eine weite Kiemenhöhle. Im Grunde derselben ist der Mund, zu welchem die Nahrung durch Flimmerung gebracht wird. Unter ber zweiten Öffnung (b) entleert sich ber Darmkanal in eine kurze Röhre, durch welche auch die Fortpflanzungsprodukte entleert werden. Die Ascidien find mahre Zwitter, und ihre embryonale Entwickelung hat durch die vor Jahren veröffentlichten Untersuchungen bes ruffischen Zoologen Kowalewsky eine unser höchstes Interesse beauspruchende Wich: tigkeit erlangt. Er hat nämlich nachgewiesen, daß an den, wie ich ichon oben fagte, mit einem Ruderschwanz versehenen Larven der Ascidien vorübergehend ein Organ sich bildet, welches fich nicht anders verhält als ein Teil des Wirbeltierförvers, der bisher für das ausschließliche und daher eigentlich charafteristische Gigentum der großen Abteilung angesehen wurde, ber auch ber Mensch seiner Leiblichkeit und Abstammung nach angehört. Dies ift die sogenannte Rudensaite. Wenn bis dahin alle Unknüpfungspunfte fehlten, um ben Stammbaum der Wirbeltiere und damit unseren eignen mit der niedrigeren Tierwelt in faktische Berührung zu bringen, so ift Kowalewskys Deutung ein Riesenschritt vorwärts, eine von jenen ermunichten und immer fich einstellenden Bestätigungen, wenn es sich um die Erhärtung großer neuer wissenschaftlicher Hypothesen, wie auch der Darwinichen, handelt. Wir wollen jedoch nicht verschweigen, baß 1874 ber Würzburger Zoolog Semper die Vermutung ausgesprochen hat, es zeigten die Ringelwürmer noch nähere Beziehungen zu den Wirbeltieren als die Ascidien. Es handelt fich dabei um das Borfommen gewisser Organanlagen in den Rieren der Haisische, welche den jogenannten Segmentalorganen oder Schleifenkanälen ber Würmer gleich fein follen, fowie um bie

Möglichkeit, bas Bauchmark der Gliedertiere und Würmer, als dem Nückenmark der Wirbelztiere, nicht bloß der Leistung nach, sondern auch anatomisch und morphologisch, entsprechend anzusehen.

Sine Sinteilung der einsachen Ascidien in Sippen ist schon vor mehr als 50 Jahren von dem verdienten Savigny bewerkstelligt worden, indem er sich teils an die lederartige oder knorpelig durchscheinende Beschaffenheit der Körperbecke, teils und vorzüglich an die



Phallusia mamillaris. Naturliche Große.

gefransten Anhänge und Fühler hielt, welche bie Riemen= und die Auswurfs= öffnung umgeben und zum Vorschein kommen, sobald das Tier seinen stillen Gewohnheiten ungestört nad)= hängen und seine einfachen Bedürfnisse befriedigen fann. Neben ihnen stehen gewöhnlich auch eine Un= zahl roter Punkte, welche etwas vorschnell als Augen bezeichnet worden sind. Es ift wahr. Nerven gehen fo= wohl in diese Kühler als in unmittelbare Nähe ber Augenpunkte, und es ist nicht unmöglich, daß fie mit den Nerven zur Untericheidung von Lichtabstufungen dienen. Alle Rerven aber strahlen von einem bei den durchscheinenden Ascidien schon mit unbewaffne= tem Auge wahrnehmbaren Nervenknoten aus, welcher zwischen den beiden Öffnungen liegt.

Von der Häusigkeit mancher Arten haben wir uns oben überzeugt; ähn=

lich ist das Borkommen vieler anderen, und wer sich irgend mit dem Einsammeln von Sectieren vermittelst des Schleppnetes abgegeben, hat sicher von den meisten Exkursionen, wenn keine andere Beute, so doch Ascidien mit nach Hause nehmen können.

Wenn die Ascidien durch Verührung geftört oder gar ihrem Element entrückt werden, ziehen sie die Öffnungsröhren ein und nehmen dabei eine nichts weniger als elegante, klumpenhafte Gestalt an. Ganz anders, wenn sie sich im Aquarium ruhig entfalten können. Einige der anziehendsten Vecken im Aquarium der zoologischen Station in Neapel sind die jenigen mit den großen Ascidien, namentlich mit der weißlichen durchscheinenden Phallusia mamillaris (f. obige Abbildung). Nicht bloß der Kiemenmund, auch die ihrer Vestimmung nach so umästhetische Auswurfsöffnung gleicht einem schon geschwungenen Rumenkelche. Selbst

bie sonst so ungeschlachte Ascidia microcosmus (f. untenstehenbe Abbildung) zeigt alsdann so seine Bildung und zarte rote Schattierung, daß man sie mit Vergnügen ansieht. Die Empfindlichkeit der Randlappen ist aber ganz außerordentlich. Da die Tiere in dem Sande einz gegraben oder an irgend welchem festen Körper angewachsen leben, so antworten sie bei jedem Versuche, ihnen etwa zum Behuse des Zeichnens eine andere Stellung zu geben, mit einem Zurückziehen in sich. Dasselbe erfolgt sogar oft schon bei plöplicher Lichtveränderung, wenn man z. V. rasch den Deckel des Gefäßes entsernt, in das man ein Individuum zur näheren Beobachtung gesetzt hat. Wenn eine Ascidie einmal in sich versenkt und verschlossen ist, bedarf es gewöhnlich halber und ganzer Stunden, ehe sie sich in ganzer Schönheit wieder



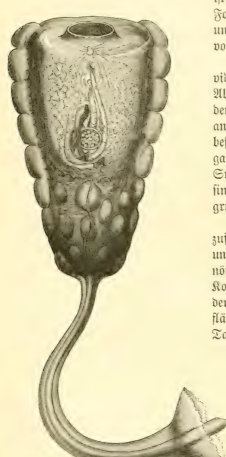
Leder = ABcidie (Ascidia microcosmus). Natürliche Große.

zu zeigen bereit ist. In der That, mehr als viele andere Wesen lassen die Ascidien sich nur in ihrer natürlichen Umgebung würdigen, während sie in den Körben auf dem Fischmarkt oder in den Gläsern in den Museen den Eindruck widerlicher Klumpen machen.

Die einfachen Ascidien der Tiefsee sind, wie so viele Tiesseetiere, sehr häusig mit Stiesen versehen, auf denen die sackförmigen eigentlichen Leiber aussigen. Merkwürdigerweise ist einer der am allerlängsten gekannten Bewohner der abyssischen Gründe eine langgestielte einfache Ascidie, Boltenia fusikormis, welche bereits 1770 von Bolten beschrieben wurde, nachdem schon 10 Jahre früher von einem Engländer, Russel, eine ähnliche Korm erwähnt worden war. Die modernen Tiesse-Expeditionen haben uns mit verwandten, ausschließlich auf sehr große Tiesen beschränkten Gattungen, wie Fungulus und Culceolus, besannt gemacht. Sine von diesen Formen, Culceolus Moseleyi, ist sehr zierlich, hat einen nur 2 cm großen Körpersack und einen schlanken, gegen 9 cm langen Stiel. Tieses Tier wurde sast unmittelbar unter dem Äquator aus dem Zentrum des Stillen Lzeans aus einer Tiese von 4252 m heraufgebracht.

Die größte bekannte Art von einfachen Ascidien, die 30 cm lange und 15 cm breite Ascopera gigantea, stammt aus mehr flachem Basser (274 m), aber die schönste von allen, Hypodythius calycodes (f. untenstehende Abbildung), einem gebuckelten Glasgefäß vergleichbar, stammt aus der größten Tiese, in welcher Ascidien jemals gesunden worden sind, nämlich aus der von 5303 m im nördlichen Stillen Dzean.

Eine mit den einsachen Ascidien sehr eng zusammenhängende Gruppe ist diejenige der geselligen Ascidien, wohin die in der Nordsee und den mehr nördlichen Meeren tebende Clavellina lepadiformis (f. Abbild. S. 245, oben) gehört. Die Geselligkeit derselben



Hypobythius calycodes. 1/12 nat. Größe.

ift keine freiwillige. Der Mantel entsendet wurzelartige Fortsätze, von welchen sich Knospen erheben, die nach und nach zu neuen Individuen heranwachsen, ohne sich von ihren Nachbarn und dem Stammtiere zu trennen.

In weit innigerem Kontakt stehen aber die Individuen derzenigen Sippen beisammen, welche die dritte Abteilung, die zusammengesetzen Ascidien, bilden. Die Sinzeltiere sind in diesem Falle sehr unansehnlich, häusen sich aber unregelmäßig oder zu bestimmten Systemen geordnet in einer gemeinsamen gallertigen oder knorpeligen Masse an. Die zu einem System gehörigen oft ziemlich zahlreichen Individuen sind um eine gemeinschaftliche Auswurfsöffnung gruppiert.

Über Lebensweise, Ban und Vermehrung dieser zusammengesetten Ascidien hat A. Giard sehr schöne und ausgedehnte Beobachtungen an der Küste des nördlichen und westlichen Frankreich angestellt. Ihre Kolonien trifft man vorzugsweise an Stellen, wo sie der direkten Sonne nicht ausgesetzt sind, an der Untersläche von Steinen und überhängender Felsen, zwischen Tang und Seegras, in leeren Schneckenhäusern und

Muschelschalen. Da aber gehören sie zu den gemeinsten Vorkommnissen, durch bläuliche, gelbliche oder rötliche Färdung in die Augen fallend. Am häusigsten sind sie in der Küstenzone an und unmittelbar unter dem Wasserspiegel. Gewisse Arten siedeln sich in größerer Tiese, etwa 20—30 Faden, an; zu den eigentlichen Tiesseetieren gehören sie nicht. Das Aussehen der Stöcke ist oft sehr abhängig von dem Orte und der Beschaffensheit der Unterlage. So nimmt, nach Giard,

das Amarucium densum, auf Seegras angesiedelt, die Gestalt eines Pilzes mit furzem Stiele an, während es am Felsen eine bloße Kruste bildet.

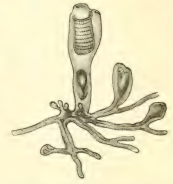
Eine sehr eigentümliche Wandlung erleiden nach demselben Forscher diese Ascidien während des Winters. Bei dem schön wachsgelben Didemnum cereum, das zu den mit zierlichen mitrostopischen Kalfförperchen erfüllten Arten gehört, sah er nach den ersten kalten Herbstagen eine Versärdung der Weichteile ins Dunkle eintreten, verbunden mit einer außersordentlichen Vermehrung der Kalfförper. Bei Amarucium densum erfolgte vom Nande der

Kolonie aus ein Schwund der Individuen. Unsere untenstehende Abbildung gibt in a die noch vollständigen, um eine Auswurfsöffnung stehenden Tiere, b ist die zur Überwinterung fertige Masse, aus welcher im Frühjahr die schon jetzt als Knospen vorhandenen neuen Individuen sich erheben werden.

Weber durch den unangenehmen Geruch, der von den meisten Ascidien ausgeht, noch durch ihre starke Hülle werden sie vor ihren Feinden gesichert. Verschiedene Nacktschnecken

zehren von ihnen, eine fleine Muschel (Crenella) liebt es, sich in sie einzubohren, gewisse Würmer legen ihre Gänge und Nöhren in ihnen an. Borzüglich aber sind Kruster niederer Ordnungen auf die Kiemenhöhle, namentlich einfacher Ascidien, als ihren Wohnsitz angewiesen, wo ihnen durch die die Kieme durchziehenden Wassertröme die Nahrung zugeführt wird. Das sind also nicht eigentliche, von ihrem Wirte lebende Parasiten, sondern Mitesser (der bekannte Maturforscher van Beneden der ältere hat den Ausdruck commensaux eingeführt), die ihren Vorteil aus der Zusushrichten ihres Wirtes, zwar auf dessen Kosten, doch ohne ihn sonst zu schädigen, zu ziehen wissen.

Immerhin sind die Feinde, welche Frieden und Bestand der Ascidienstöcke bedrohen, nicht besonders zahlreich, und

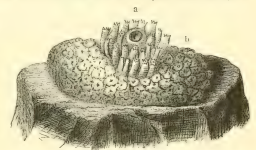


Clavellina lepadiformis. Natürl. Größe

ber Abgang wird bei der außerordentlichen Lebensfraft und Fortpflanzungsfähigkeit unserer Tiere reichlich gebeckt. Ein zufällig ober zum Behuf des Experimentierens gespaltener und getrennter Stock wächst wieder zusammen. Schneidet man die Oberleiber einer Gruppe von Individuen ab, so vegetieren Herz und Gierstock sort, das Ganze wird neu aufgebaut, ebenso das Nervensystem, alles mit Verwendung der Masse des Gierstockes als Vildungsmaterial. Bei einzelnen Arten, wie Cirrinatium concrescens, findet ein Zusammenwachsen

einzelner, nebeneinander sich festsetender Individuen statt. Indem noch andere an diesen reinstenkommunistischen Vereinsich anschließen und die vereinigten Mitglieder Knospen treiben, vergrößert sich der Stock.

Überhaupt ist Anospung das Ausbreitungsmittel der Kolonie. Aleine Erhebungen und Ausstülpungen an verschiedenen Stellen des Körpers der Sinzeltiere bezeichnen den Beginn der Anospenbildung. Diese neuen Sprossen schalten sich entweder in der Mitte des Stockes ein, was besonders bei den eine



Bufammengefette Ascidie (Amarucium densum) im Winterzustande. Natürliche Große.

fugelige Gestalt annehmenden Arten geschicht, oder es treten, wie bei den Botryllen mit flächenhafter Stocksorm, neue Systeme am Umkreise auf. Wenn man jedoch früher beobsachtet zu haben glaubte, daß ein ganzes Botryllus-System, d. h. alle die um eine gemeinssame Tspung stehenden Individuen, wie sie unsere Abbildung (S. 246) von Botryllus albicans zeigt, auf einmal entstände, entweder als Kollektivknospe oder vom Si aus, so ist das nach Charniers Untersuchungen ein Irrtum. Es teilt sich nicht das aus einem Si entstehende Wesen in acht oder mehr Individuen, sondern schon im Si, aus welchem ein Anfangsindividuum hervorgeht, oder etwas später, an dem sich bildenden Embryo beginnt die Sprossung, und nun entsteht ein System von Tieren gleichen Alters und gleichen Wachstums. Alle die Individuen, welche als Knospen im Stocke gewachsen sind, pstanzen sich

nun auch geschlechtlich fort. Die mit dem Ruderschwanz versehenen Larven schwärmen aus, und jede, ohne selbst, wie es scheint, zur Eibildung zu kommen, wird die Gründerin einer neuen Kolonie.

An die zusammengesetzten und seststigenden Ascidien reiht sich die stockbildende Sippe der Feuerleiber (Pyrosoma) an. Die Individuen sind derart vereinigt, daß der gemeinsame Körper einen oft mehrere Zoll langen, frei schwimmenden, gallertigen, hohlen, an einem Ende geschlossenen Cylinder bildet, welcher äußerlich höckerig erscheint, Kiemen-



Botryllus albicans, Gin flacher Stod auf einem Zang. Naturl. Große.

und Afteröffnung find einander, wie bei der nächsten Ordnung, ben Salpen, entgegengesett, indem die Atemhöhlen der ein= zelnen Tierchen nach außen, die Kloaken in die Höhlung des gemeinschaftlichen Cylinders münden. Nach der Beschaffenheit der Kiemenhöhle und überhaupt der Lagerung der Organe ver= halten sich die Feuerleiber trot ihrer so abweichenden Erschei= nung und Lebensweise boch mehr wie die Ascidien. Der Name dieser Tiere besagt, daß sie bei der großartigen Erscheinung des Meerleuchtens eine hervorragende Rolle spielen. Ein älterer englischer Beobachter, Bennett, berichtet über das Schauspiel, das er am 11. Oktober unter 4 Grad füdlicher Breite und 18 Grad westlicher Länge hatte. Das Schiff segelte fehr schnell, und bennoch sah man die ganze Nacht das Leuchten und konnte fast bei jedem Netzuge die Feuerleiber bekommen. Das Leuchten rührte nur von zahlreichen kleinen braunen Teilchen in der Körpersubstanz her. Schnitt man das Pyrosoma auf, so zerstreuten sich die braunen Teilchen im Wasser und erschienen als zahlreiche Funfen. Man braucht, heißt es weiter, auch nicht ben ganzen Leib zu reiben, um Licht zu bekommen, sondern nur einen kleinen Teil zu berühren, dann glüht das Ganze durch und durch. Auch ergab sich, daß die nicht leuchtenden Exemplare im Sugwaffer ichnell wieder zu leuchten begannen, und zwar bis zu ihrem erst nach mehreren Stunden eintretenden Tode. Verstümmelte und dem Tode nahe Tiere, welche im Meerwasser auf feinen Reiz mehr durch Aufleuchten Antwort gaben, flammten im füßen

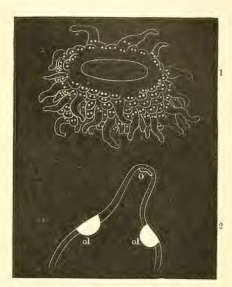
Wegen über die Lichterscheinung der Pyrosomen. Das Licht ist sehr lebhaft und von grünlichblauer Farbe, von dem Lichte aller übrigen leuchtenden Tiere auffallend versichieden. Singesangen und in einem großen Gefäß mit Wasser schwimmend, leuchten sie nicht, beginnen aber sosort zu leuchten, wenn man sie berührt. Das Licht tritt zuerst an einem dunkeln, sast kegelförmigen Körper im Juneren eines jeden einzelnen Tieres als ganz seine Funken hervor die einige Augenblicke vereinzelt bleiben, dann aber ineinander übersließen, so daß nun der ganze Tierstock leuchtet. Faßt man eine Pyrosoma an beiden Enden, so treten die Lichtsunken zuerst an den Enden auf und erscheinen zuletzt in der Mitte. Sbenso wie das Leuchten beginnt, erlischt es auch wieder, es löst sich in leuchtende Punkte auf, die endlich verschwinden. Bewegung des Wassers ruft das Leuchten hervor; ist die Lebenskraft des Tierstockes im Erlöschen, so sind schon stärkere Reize ersorderlich. Im Widerspruch mit den Angaben Bennetts, die wir oben auführten, sagt aber Neyen, daß, wenn man vom Pyrosoma ein Stücken abbricht, nicht nur

in diesem augenblicklich das Leuchten aufhöre, sondern daß es nun auch am übrigen Tiere von der Bauchstäche schnell nach dem anderen Ende abnehme. Bon einem Ausströmen der leuchtenden Substanzteilchen hat er nichts gesehen.

Übereinstimmend ift aber der Eindruck, den das prächtige Schauspiel auf alle Beobachter machte, welche die Tiere bald mit glühenden Augeln, bald mit weißglühenden Siscenstäben verglichen. Es reiht sich an jene anderen unvergeßlichen Anschauungen, welche der Ozean dem Weltumsegler zuführt.

Cine befriedigende Erklärung des Leuchtens der Feuerwalzen hat uns erst Panceri gegeben. Wir wissen nun, daß bei jedem Individuum des Pyrosoma-Stockes das Leuch=

ten von zwei Zellenhaufen ausgeht, welche nicht, wie die früheren Beobachter meinten, die Gierstöcke bes Tieres find, sondern eben die Leuchtorgane. Ihre Lage ift in der Umrifzeichnung ersichtlich. Rig. 1 gibt das offene Ende des Stockes in natürlicher Größe. Die älteren Individuen sind mit ruffelförmigen Verlängerungen am Vorderende verjehen. Fig. 2 ift die Höhlung des Cylinders, o in 2 die Eingangsöffnung eines Individuums, ol sind die beiden ganz oberflächlich liegenden Leuchtdrüsen in der Nähe des Nervenknotens. Die leuchtenden Bunkte, welche von einer gereizten Stelle der Ro-Ionie aus allmählich sich über den ganzen Feuerzapfen blicken laffen, find alle zu zählen und betrugen bei einem 8 cm langen und 4 cm im Durch= messer habenden Pyrosoma 6400, da sich die Anzahl der mikrofkopischen Tiere auf 3200 berechnete. Es ist Panceri aber noch nicht vollständig aelungen, die Art der Fortpflanzung des Leuchtreizes von einem Tiere auf die benachbarten und jo über



Leuchtorgane von Pyrosoma.

die ganze Kolonie festzustellen. Wahrscheinlich sind die Nerven im Spiele, welche zu den Muskeln gehen, wodurch die Individuen miteinander verbunden sind.

Im Anschluß an die Ascidien sei einer merkwürdigen Gruppe kleiner Meerestiere gesbacht, welche man als Appendikularien bezeichnet.

Sie stehen tieser in der Neihe der Manteltiere als die Ascidien, sind aber in gewissem Sinne höher organissert als diese, ein nur scheinbarer Widerspruch, wie uns sosort klar wird, wenn wir uns vergegenwärtigen, daß die Ascidien selbst als Larven auch höher organissert sind als wie im vollentwickelten Zustande, daß sie ansangs frei beweglich, mit Anderschwanz und mit besonderen Sinnesorganen (Augen, Gehörsäcken) versehen sind. Die Berwandlung der Ascidien ist eine rückschreitende, wie bei den Rankensüßern unter den Arebsen. Die Appendikularien sind nun gewissermaßen Manteltiere, welche zeitschens nicht über die Larvenstuse der höheren Formen hinwegkommen. Sie bleiben immer freilebend, wenn viele von ihnen auch ein sogenanntes "Gehäuse" bewohnen. Dies sindet aber nur vorübergehend statt, und jenes Gehäuse ist eine Art Köcher, welcher durch ein schleimiges Abschäungsprodukt ihrer Körperobersläche gebildet wird. Die Abscheidung geht sehr schnell vor sich: bei einem lebenskräftigen Individuum innerhalb einer Stunde. Die

Höhlung ift geräumig genug, dem Tiere freie Bewegungen in derselben zu gestatten. Nach geraumer Zeit verläßt der Versertiger diese vorübergehende Wohnstätte, schwimmt herum, um sich, wahrscheinlich als eine Art Schuthülle während der Ruhepausen, bald wieder eine neue zu bilden.

Ter Körper der Appendikularien ist mehr oder weniger eiförmig und verlängert sich hinten in einen seitlich abgeslachten, ziemlich breiten Auderschwanz von 3—4facher Körperzlänge, der im Inneren durch eine festere, biegsame Achse, einem der Wirbelfäule der Virbeltiere entsprechenden Gebilde, gestützt erscheint. Der am vorderen Leibesende gelegene Mund ist oben von einer Art Lippe überragt, und der After öffnet sich in der Mittellinie des Nückens ungesähr in gleicher Entsernung vom Munde und von der Wurzel des Schwanzes. Bon Sinnesorganen liegt ein Gehörsäcken mit einem runden, steinartigen Gebilde (Otoslithen) im Inneren vorn in der Nähe des Mundes, und hin und wieder sinden sich Tastborsten auf der Außenseite des Körpers. Die meisten Arten leben pelagisch auf der Oberssäche des Meeres, doch sand Chun eine und noch dazu recht ansehnliche bei einer Tiese von ca. 3000 m im Mittelmeer.

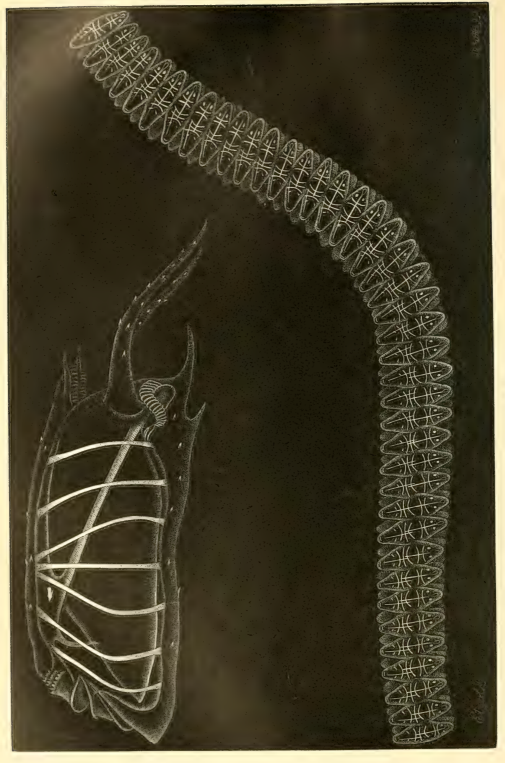
Zweite Ordnung.

Die Balpen (Thaliacea).

Der Tichter Chamisso, welcher als Natursorscher eine russische Weltumseglungsscrpedition begleitet hatte, veröffentlichte 1819 eine Abhandlung über die in den füdlichen Meeren beobachteten Salpen und stellte die damals höchst paradox und unwahrscheinlich klingende Behauptung auf, von diesen durchsichtigen, frei im Meere schwimmenden Tieren gehörten immer zwei Formen zu einer Art, die Tochter gliche nie der Mutter, sondern der Großmutter, die Individuen der einen Form seien immer in größerer Anzahl zweizreihig miteinander verbunden als sogenannte Salpenketten, die Individuen der zweiten Form dagegen lebten isoliert. Man war, wie gesagt, wenig geneigt, diesen Angaben Glauben zu schenken, bis einige 20 Jahre später Steenstrup seine so gläcklichen Ansichten über den Generationswechsel begründete und auch die Salpen in den Kreis der dieser Fortpslanzungsweise unterworsenen Tiere einbezog.

And an den Salpen wird der größte Teil der Körpermasse durch den Mantel gebildet, der aber, obwohl fest, von solcher Durchsichtigkeit ist, daß man das Tier im Wasser gar nicht erkennen würde, wenn es sich nicht durch einzelne gefärbte und undurchsichtige Körperteile, wie namentlich den Gingeweideknäuel, verriete. Von der Abereinstimmung der chemischen Beschassenheit des Mantels der Salpen mit dem der Ascidien ist schon die Rede gewesen, aber auch im übrigen werden wir uns über die einander entsprechenden Körperteile und ihre Lage leicht verständigen. Sowohl die zu Kettenreihen vereinigten als die einzeln schwinmenden Individuen nehmen durch eine vordere Öffnung (a) Wasser in eine weite Söhlung auf, in welcher die Kieme (d) diagonal ausgespannt ist. Sobald der große Schluck gethan, schließt sich jene Öffnung, bandartige, in der Abbildung (S. 249) durch seine Etriche angedeutete Längst und Quermuskeln ziehen in einem Tempo den Körper zusammen, und das Wasser entweicht nun durch eine hintere, aber etwas zur Seite gelegene Öffnung (d) und treibt durch seinen Stoß das Tier ein Stück vorwärts. In demselben Ende der Tonne liegt ein bräunlicher Kern, der Eingeweideballen (e), vor ihm, in den inneren

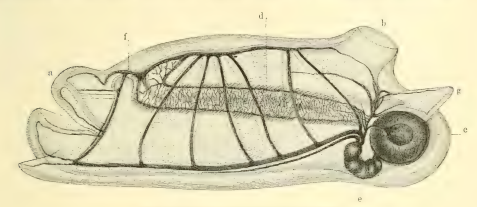




Salpen.

Mantel eingebettet, das schlauchförmige Herz (e). Die von ihm ausgehenden Abern und beren Verzweigung auf der Kieme sind deutlicher ersichtbar gemacht, als man diese Vershältnisse an dem lebenden Tiere mit seiner wasserklaren Blutslüssisseit wahrnehmen kann. Überraschend ist es, sowohl bei Salpen als dei Ascidien zu beobachten, wie das Herz, nachdem es eine Weile hindurch nach einer Richtung hin sich zusammengezogen hat, plötzelich umsehrt und den ganzen Blutlauf umkehrt.

Der gehirnartige Nervenknoten, welchen die Ascidien besitzen, fehlt auch den Salpen nicht; er ist leicht hinter und oberhalb der vorderen Öffnung zu sinden, und nie fehlt ein mit ihm zusammenhängendes gefärdtes punktförmiges Organ (f), welches als Auge ges deutet wird. Endlich fallen uns an dem betrachteten Gremplar zipselige Fortsätze (g) auf. Sie verraten, daß wir es mit einem von seinen Nachbarn aus der Kette losgelösten Individuum zu thun haben, mit denen es durch eben diese Fortsätze verwachsen war.



Salpa maxima, bon der Ceite. Raturliche Große.

Wir kommen damit auf den interessantesten Punkt in der Naturgeschichte der Salpen. Wir haben ein Kettenindividuum beschrieben. Alle Mitglieder einer solchen organisch versbundenen Doppelreihe stimmen vollkommen überein und entwickeln hermaphroditische Fortspklanzungsorgane. Aus ihren Siern gehen aber nicht wieder Ketten hervor, sondern Sinzelsindividuen oder Ammen, welche in jeder Art auf eigentümliche Weise schon äußerlich von den Kettenindividuen abweichen, besonders aber auch dadurch sich als eine neue, eine Zwischengeneration erweisen, daß sie sich nie durch Sier fortpslanzen. Vielmehr erzeugen sie an einem besonderen Keimstock innere Knospen, welche gleich anfangs als Salpenkette anzgelegt sind und auch in dieser unentwickelten Bereinigung geboren werden. Alle Individuen eines solchen Satzes sind gleichweit entwickelt, und häusig sieht man, wie hinter einem schon weiter gediehenen Satze die Ansänge eines oder zweier neuen sich vom Keinstock abheben. Es bedarf dazu nur eines scharfen Auges. Die neugeborene Salpenkette ist so vollskändig gebildet, daß alle Glieder zugleich ihr Atemwasser zu schöpfen beginnen. Mit der Entsialtung der Fortpslanzungsorgane schließt der Entwickelungsfreis der Art ab.

Auch die Salpen "zünden", wie Johnston sich poetisch ausdrückt, "ihr Lämpchen im Dunkeln an", strahlen aber nicht jenes lebhafte Licht wie die Feuerleiber, sondern einen blasseren milchigen Schein aus. Die unmittelbare Verührung, die Reibung in dem erregten Wasser ruft ihn hervor. Da man die leuchtende Oberstächenschicht wie einen zarten Schleim abwischen kann, worauf auch das damit versetzte und umgeschüttelte Vasser leuchtet, so schien dem englischen älteren Veobachter daraus der Schluß gezogen werden zu müssen, daß keine besonderen Leuchtorgane vorhanden seinen, sondern daß die Erscheinung von einem

über die ganze Oberstäche sich erstreckenden Verbrennungs: und Oxydationsprozeß herrühre, etwa so, wie an manchen organischen Körpern, namentlich Seesischen, das Leuchtphänomen erst nach dem Tode bei Veginn oberstächlicher Zersetzung eintritt. Die Sache ist jedoch erst noch weiter aufzuklären

Man unterscheidet in der Ordnung der Salpen zwei Unterordnungen: die Desmomyarier oder Bandmusster und die Eyclomyarier oder Reijmusster. Bei den ersteren, zu denen die auf Seite 249 abgebildete Salpa maxima gehört, verlaufen oben und unten entlang dem Körper Musstelbänder, die durch andere, quer verlaufende verbunden werden. Bei den Cyclomyariern ist der Körper rein tonnenförmig und finden sich bloß Ouermussteln, die, ringförmig geschlossen, den Körper ganz wie Reise umgeben. Bei dieser letzeren Unterordnung ist auch die Entwickelung eine etwas andere. Nämlich aus den Siern der geschlechtlichen Generation gehen zunächst geschwänzte Larven hervor, die durch Metamorphose zu ungeschlechtlichen Sinzeltieren werden, an deren Keimstock zwei Urten von Individuen sich entwickeln: Lateralsprossen, die fein selbständiges Leben erlangen, sondern die Ernährung der Umme vermitteln, und Mediansprossen, die eine zweite Generation freilebender Sinzelindividuen bilden, welche den Geschlechtstieren gleichen, aber feine Geschlechtsorgane besitzen und als zweite Ummengeneration erst die Geschlechtstiere wieder produzieren.

Die Weichtiere.



Die Weichtiere (Mollusca).

Der Markt bes Lebens stattet jeden, auch für die nähere Besteundung mit den Weichtieren, mit einer kleinen Summe von Vorkenntnissen und Ersahrungen aus. Von einer Schnecke, einer Muschel hat jedermann den Sindruck bekommen, daß sie eben Weichtiere seine, und daß diese Bezeichnung in durchgreisenden Nöweichungen von den Wirdels und Gliedertieren beruhe. In der Annahme der Zusammengehörigkeit von Schnecke und Muschel lassen wir uns nicht stören durch die Bemerkung, daß die eine einen mit Fühlhörnern und Augen ausgestatteten Kopf besitzt, während ein solcher Körperabschnitt bei der anderen vergeblich gesucht wird; die Anwesenheit eines Gehäuses bei der Weinbergsschnecke hindert auch den ungeschulten Betrachter durchaus nicht, in der nackten Wegeschnecke ihre nächste Berwandte zu erblicken. Und wenn sich die Anschauungen mit dem Besuch des Meereszesstades verhundertsachen, die Märkte der Seestädte neue und neueste Formen zusühren, werden auch die fremdartigeren Weichtierzestalten von dem prüsenden und vergleichenden Auge mit den Formen des Wirbeltierz und Gliedertierreiches, die Würmer nicht ausgeschlossen, nicht verwechselt werden.

Un vielen Beichtieren ift freilich Ropf und Leib zu unterscheiden, aber ber gange Körper bleibt, im Vergleich zu den uns schon näher bekannten Tieren, klumpenhafter und zeigt nicht im entferntesten jene Gliederung oder auch nur die Anlage dazu, welche das Gliedertier im Innersten beherricht und auch dem Wirbeltier durch die Sonderung feiner Birbelfäule und der gelenkigen Gliedmaßen sein eigentümliches Gepräge verleiht. Die Entschiedenheit der Gestalt, welche beim Wirbeltier vom inneren Anochenstelett, beim Gliedertier von den erhärteten Sautbedeckungen abhängt, mangelt dem Weichtier. Mur die einfacheren Würmer treten hier wenigstens als oberflächliche Bermittler bazwischen. Aber Die Schale, Die Gehäuse? wird man fragen. Das find eben bloge Gehäuse, zwar ausgeschieden und produziert vom Körper, aber so lose mit ihm zusammenhängend, daß sie einen Vergleich mit einem inneren oder äußeren Sfelett nicht aushalten. Das lettere ift in vollster Bedeutung des Wortes ein Teil des Organismus. Die Knochen machjen und ernähren fich; der Rafer fann nicht aus feinem Santstelett herausgeschält werden; wenn der Panger des Krebjes nicht mehr lebendig mit dem Tiere verbunden ist, fällt er ab, um einem neuen Plat zu machen. Diefes innige Berhältnis findet zwischen dem Weichtiere und feinem Gehäuse nicht statt; letteres ift ein Ausscheibungsprodukt, das allerdings burch Auflagerung neuer Schichten verdidt, durch Anfügung an den freien Rändern vergrößert und erweitert, auch, wenn es beschädigt ift, notdürftig ausgestlich werden fann, aber nur an einer oder einigen beschräntten Stellen mit dem Tiere wirklich zusammenhängt und,

weil es an dem das Leben ausmachenden Stoffwechsel nicht teilnimmt, ein totes ist. Sine Schnecke kann man aus dem Gehäuse herausnehmen, indem man nur einen kleinen Muskel, der sie damit verbindet, zu durchschneiden hat, ein Eingriff, der an sich das Leben des Tieres durchaus nicht gefährdet. Nur in den Hautbedeckungen mancher Weichtiere kommen Absonderungen horniger und kalkiger Platten vor, die ihrer Lage wegen den Gindruck innerer Skeletistücke und Knochen machen, im wesenklichen aber mit jenen äußeren Schalensbildungen übereinstimmen.

So baben wir benn, um über ben allgemeinen Charafter ber Weichtiere ins reine zu kommen, ums an die zu halten, welche keine Gehäuse besißen, und die anderen ihrer Schalen zu entkleiden. Sie stehen dann vor ums als ungegliederte, oft sehr ungeschickt aussiehende Tiere, deren in der Anlage vorhandene Symmetrie oft einer unsymmetrischen Gehalt gewichen ist. Die Haut ist schlüpfrig und weich, und ausnahmslos sinden wir dieselbe in Lappen und mantelartige Falten ausgezogen, von welchen der Körper ganz oder teilweise verhüllt werden kann. Es ist nichts leichter, als sich von dieser Grundeigentümtichkeit der Weichtiere eine Anschauung zu verschassen. Wenn die Schnecke sich in das Gebäuse zurückzieht, bemerkt man, wie ein dicker Hautlappen sich über den verschwindenden Kopf hinweglegt: es ist ein Stück des Mantels. Schält man eine Muschel aus, so ist der Körper vollständig von jeder Seite mit einem großen häutigen Lappen bedeckt: das sind die beiden Hälften des Mantels. Alle Schalenbildung geht vom Mantel aus, besons ders von seinen freien Rändern.

Wenn wir auführen, daß die am höchsten ausgebildeten Weichtiere bei einem nicht felten 1 m, wohl aber auch 2 und mehr, ja in riesenhasten Dimensionen 6 m und darüber langen Körper fast so vollendete Sinneswerfzeuge tragen wie die höheren Wirbeltiere und ihrer Größe entsprechende Muskelkraft entwickeln, mabrend auch fast mifrostopische Formen barunter vorkommen und manche sich an die Strudelwürmer anzuschließen scheinen, so wird man auch hier nicht erwarten, bag ber Bau, das Leben und Vorkommen dieses Kreifes im allgemeinen geschildert werden kann. Nachdem wir die Wichtigkeit der Hautbedeckungen bervorgehoben, beuten wir nur an, bag ber Hauptteil bes Nervenfnstems in einem Echlundringe besteht, mit welchem die übrigen im Körper gerstreuten Nerven und Nerven-Inoten zusammenhängen. Das Vorhandensein ber Sinnesorgane richtet sich nach ber Stufe ber Ausbildung bes Körpers im aanzen und nach Ausenthalt und Lebensweise. Co finden sich, um nur einige Beispiele anzuführen, nur wenige Muscheltiere mit Augen; sie haben keinen Raub zu erspähen, und ihre Nahrung wird ihnen burch unausgesetzte Flimmerbewegung an den Körperstächen zugeführt. Aber alle Schnecken und vor allen die hoch organisierten raubgierigen Tintenschnecken suchen nach ihrer Nahrung, und bemgemäß spiegelt sich in ihren Augen die Umgebung ab.

Sehr vollständig ist dei allen Weichtieren der Ernährungsapparat ausgedildet. Die höheren Trduungen, nämlich alle, welche eine feste Nahrung zerkleinern, sind mit sehr auffallenden Beiße und Naspelwerkzeugen ausgestattet, die in neuerer Zeit mit eben dem Erfolg für eine naturgemäße Systematik sich haben verwerten lassen, wie man seit langer Zeit an der Beschaffenheit des Gebisses der Säuger ihre Lebensweise und systematische Stellung erkennt. Alls starke Fresser bedürfen die Weichtiere nicht bloß eines geräumigen Darmfanales, sondern auch ein reichliches Maß der die Berdanung einleitenden und befördernden Säste, daher wir die den Speichel und die Galle bereitenden Drüsen, Speicheldrüsen und Leber, ausnehmend entwickelt sinden. Wir sehen den Blutlauf geregelt durch ein Herz, aus Kammer und einer oder zwei Vorkammern bestehend, in welches das Blut aus dem Utnungsorgan eintritt, um aus demselben in erneuertem, zur Ernährung des Organismus tauglichem Zustande dem Körper zugeführt zu werden. Auch die Utmungsorgane, meist

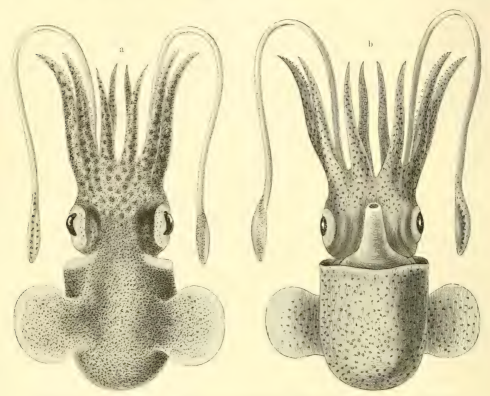
Kiemen, sind immer ansehnlich entsaltet und bieten der Tierbeschreibung durch ihre mannigfaltige Stellung und Form viele Anhaltspunfte. Sine außerordentliche Sntwickelung pflegt auch die andere, der vegetativen Seite des Lebens gehörige Organgruppe, die der Fortspflanzungswerkzeuge, zu haben. Doch dies alles, und wie Zwitterformen mit getrennten Geschlechtern abwechseln, wie uns dort der Generationswechsel, hier Verwandlung, hier wiederum die Entwickelung ohne Verwandlung begegnet, ferner das Verhältnis der Weichtere zu sich und zur Welt mag lieber die Schilderung der einzelnen Gruppen zeigen, zu der wir uns nun wenden.

Die Liebhaber von Kuriofitäten und Naturproduften haben schon seit einigen Jahrhunderten mit Vorliebe die Schneckengehäuse und Muschelschalen gesammelt und an ihrer bunten und niedlichen Formenfülle sich geweidet. Wir sind über diesen einseitigen Standpunkt weit hinaus; ohne die Freude an den schönen Muschelsammlungen zu verdammen, dürsen wir uns im Grunde von ihnen ebensowenig befriedigen lassen, wie etwa von einer Sammlung von Krallen oder Husen. Ja sie erläutern uns das Leben und die Verrichtung des Tieres viel weniger als die untergeordneten Teile, die uns in die Feder kamen.

Tite Klasse. Die Kopfführt (Cephalopoda).

Bu ben unauslöschlichen Eindrücken einer italienischen Reise gehört nicht nur ber erste Anblick ber Borromäischen Infeln, der Florentiner Bauten, des Roloffeums, des Bejuvs im hintergrunde des Golfes, ber Tempelruinen von Paftum — auch der erfte Besuch eines italienischen größeren Fischmarktes, wie er täglich in Triest, Genua, Livorno, Neapel 2c. abgehalten wird, hat etwas Überwältigendes. Da find fie angehäuft, die Schätze des Meeres, auf Reihen von Tischen, hinter benen die Berkäufer in Hemdsärmeln und mit ber hohen roten Müte ftehen, ihre Ware mit einem betäubenden Geschrei anpreisend. Alles ift for: tiert nach Größe und Gattung. Um die feineren Speifesische brangen fich die nobleren Köchinnen, und mancher fein gekleidete Berr, beffen Sausfrau sich noch zu Saufe im Bette behnt, beforgt seinen Ginfauf selbst. Auf besonderen Fleischbänken liegen die Thungische. Weiterbin folgen die Buben, wo die Geschlechter der greulichen Rochen und Saie für die minder verwöhnten Gaumen ausliegen; der Zitterrochen ist dabei, der Meerengel und andere Untiere. Dit großer Geschicklichkeit wird ihnen die rauhe Haut abgezogen, und das Fleisch fieht nun appetitlicher aus, als es nachher schmeckt. Aber wir verweilen heute nicht bei ben zum Teil fehr schön gefärbten Fischen, eilen auch an den vielen Rörben ber Berfäuferinnen von Muscheln, Schnecken und anderen "frutti di mare" vorüber und halten bei ein paar Tijden, beren Vornehmheit durch das Schattendach angezeigt wird, und von welchen uns eine gang fremdartige Ware entgegenglängt. "Calamari! Calamari! O che bei Calamari! Seppe! Seppe! Delicatissime Sepiole!" fo bröhnen bie unermüblichen Stentorstimmen in unser Dhr. Schon hat einer ber Schreier uns ins Auge gefaßt. Er glaubt, daß wir unsere Ruche beforgen wollen. Ginige Lungerer werden fortgejagt, um uns Plat zu machen. Wir treten heran, und der Fischer hebt an den polypenartigen Urmen einen fußlangen, schlanken Calamaro empor. "E tutto fresco!" Und um zu beweisen, daß bas Tier noch frijd, und wenn auch nicht mehr gang, boch noch halb lebendig, versett er ihm mit der Mefferspige einen leisen Stich. Was war das? Wie ein Blit fuhr ein Farbengewölf von Gelb und Biolett über die auf weißem Grunde regenbogenfarbig ichillernde

und sein gesteckte Haut hin. Weil wir unschlüssig stehen, wird der Calmar wieder zu dem Hausen seiner Genossen geworfen, und unter Fortsetzung seiner Anpreisung wendet sich der Händler zu einer anderen Sorte seiner Ware, den Sepien. Aus einem Fasse, welches an der Erde steht, nimmt er Stück für Stück heraus, löst mit einem Schnitte den weißeglänzenden Rückenschulp aus, entsernt, das beutelförmige Wesen umkrempelnd, einen Teil der Eingeweide mit dem Tintenbentel, spült das so ausgenommene Tier ab und legt es auf den Verkaufstisch. Wir sind länast als fremde Natursorscher erkannt und müssen die



Sepiola Rondeletii. a) von der Ruden-, b) von der Bauchseite. Gehr großes Egemplar. Natürliche Große.

ausgewählten Cremplare, die wir im Gasthause nach unseren Büchern bestimmen und untersuchen wollen, ungefähr mit dem viersachen Marktpreise bezahlen.

Unter den für unsere Studien mitgenommenen Werfen besindet sich das Buch des Herrn Verany in Nizza über die Kopffüßer oder Cephalopoden des Mittelmeeres, worin alle im Mittelmeer vorsommenden Arten nach den jahrelangen Beobachtungen dieses Natursforschers nach Form und Lebensweise in französischer Sprache beschrieben und in meisterhafter Weise farbig abgebildet sind. Darunter ist denn auch die kleine Sepiola Rondeletii (s. obige Abbildungen), an welcher wir uns jest über den Körper und die äußeren Organe der Kopfstüßer orientieren wollen. Den Namen haben diese Weichtiere davon, daß ihr Körper deutlich in Rumpf und Kopf zersällt, an welch letzterem ein Kreis von Anhängen steht, welche als Greiss und Bewegungsorgane gebraucht werden. Der Rumpf ist von einem Mantel umgeben, der an der Lückenseite sich unmittelbar in die Hautbedekungen des Kopfes sortssetz, am Bauche aber einen offenen Beutel bildet, aus welchem das enge Ende eines trichtersförmigen Organs herausragt. Auch daran ist die Rückenseite zu erkennen, daß nach ihr

gu die beiden großen Augen einander genähert find. Alle diefe Regionen und Teile erheischen aber eine noch nähere Betrachtung, da auf ihren Abweichungen die Eigentümlichkeiten der verschiedenen Gruppen und Gattungen unserer Klasse beruhen. Die den Mund umgebenden Urme sind von jehr fester, mustulöser Beschaffenheit, behnbar und fehr beweglich; ihr Spiel bei ben größeren Arten gleicht ben Windungen eines Haufens miteinander verflochtener Schlangen. Bei allen lebenden Kopffüßern, mit Ausnahme des Nautilus, find sie mit Saugnäpfen besetzt, wodurch ihr Zweck, die Beute festzuhalten oder bei den Ariechbewegungen zur Dirigierung des Körpers zu dienen, in ausgezeichneter Beije erfüllt wird. Gewöhnlich fiten fie auf einem furzen mustulofen Sticle. Ihr Umfreis besteht aus einem knorpeligen Ringe, ber von Muskelfasern ausgefüllt ist. Legt sich nun ber Ring an einen flachen Gegenstand an, und zieht fich die Mustelfüllung etwas aus ihm heraus, so entsteht ein Raum mit verdünnter Luft, der den Rapf so fest haften macht, baß man bei ben Bemühungen, ein lebendes und frisches Tier frei zu befommen, oft einzelne bieser Draane abreißt, und daß, wenn eine Angahl zugleich wirft, bas Tier eher den ganzen Urm als den ergriffenen Gegenstand fahren läßt; bei manchen Gattungen werden fie unterftüt burch hornige Saken und Spigen. "Die Bewegungen der Saugnäpfe",

sagt Collmann, "bestehen aber nicht nur im Festhalten und Loslassen, sie strecken sich auch vor und ziehen sich zurück, ohne daß eine Beute gesaßt wird. Sie schließen sich und haben dann das Aussehen einer Anospe, und öffnen sich wieder zur Hälfte oder ganz, auf der einen Seite mehr als auf der anderen, je nach der Laune des Tieres. Jeder Saugnapf hat, ausgerüstet mit einem besonderen Muskelapparat und mit beson-



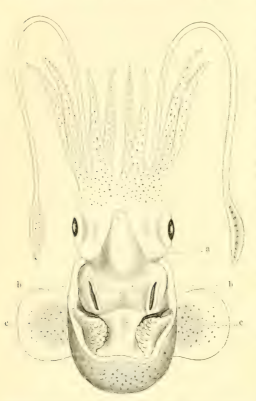
a) Unterliefer, b) Obertiefer der Sepia Rat. Große.

beren, nur für sein Bereich bestimmten Nerven, einen hohen Grad von Selbständigkeit. Während die einen sich festklammern, bleiben die übrigen frei." Die Arme stehen vollkommen symmetrisch, und man zählt sie vom Nücken aus, indem man vom ersten, zweiten, dritten und vierten Paare spricht, welches letztere rechts und links neben der Mittellinie des Bauches sich besindet. Am Grunde sind die Arme durch eine Haut verbunden, die bei einigen Arten sich sogar dis zur Spite der Arme erstreckt. Diese Haut dient, wie es scheint, vorzugsweise dazu, über der von den Armen umstrickten Beute eine allseitig schließende Höhle zu bilden, in welcher das Opfer, während es von den Zähnen gesaßt wird, eher verenden nuß.

Breitet man die Arme auseinander, so fommt gerade in der Mitte ihres Kreises die von mehreren freisrunden Lippen umgebene Mundöffnung zum Vorschein. In ihr liegen die beiden schwarzbraumen Kiefer, dem Raubtiercharafter unserer Tiere entsprechend, groß, sest, spit und scharf. Ter Unterfieser (Fig. a obiger Abbild.) ist breiter und tritt mehr hervor als der Oberfieser (Fig. b), der in der Ruhe und beim Kauen zwischen die Seiten-blätter jenes hineingleitet. Wir werden sehen, wie die Tiere im stande sind, damit den Kopf größerer Fische bis zum Gehirn zu durchnagen. Unterhalb des Kranzes der Arme ist der Kopf an beiden Seiten und mehr nach dem Rücken zu kugelig ausgetrieben. Es ist die Stelle, an welcher im Inneren eine Art von Hirnschale und als unmittelbare Fortsschungen derselben die beiden napsförmigen, knorpeligen Augenkapseln liegen. Diese Augen erscheinen unverhältnismäßig groß und glänzen und funkeln mit unheimlichem Feuer.

An der Rückenseite des Rumpfes ist für die allgemeine Beschreibung nichts Aufställiges. Un den Seiten trägt unsere Sepiola ein paar blattsörmige, abgerundete Happen, Flossen, welche sowohl zur stetigen Fortbewegung als zur Regulierung der Haltung und Stellung dienen. Die Ausdehnung dieser flossenartigen Anhänge ist bei den Gattungen sehr verschieden. Sie sind am meisten entwickelt bei denjenigen, deren Körper

verlängert und zugespitt ist und wo sie die Schen und Scitenblätter einer pseilförmigen Gesialt bilden (Loligo). An der Unterseite sehen wir den freien Nand des Mantels, über welchen das sich verschmälernde Ende des sogenannten Trichters (a, s. untenstehende Abbild.) hervorragt. Das Tier macht davon einen sehr wichtigen Gebrauch. Indem es den Mantelsad mit Entsernung des Nandes vom Leibe öffnet, läßt es Wasser in den Grund desselben eintreten. Darauf schließt es erst die Mantelwand, wobei ein paar knorpelige Knöpse desselben in Vertiesungen der gegenüberliegenden Leibeswand passen (b), und prest



Sepiola Rondeletii von der Bauchseite, der Mantel entfernt.

alles Wasser mit großer Kraft und mit einem Ruck in die weite, im Mantel verborgene Mündung des Trichters, so daß es in einem Strahle aus der engen Öffnung des Trichters herausschießen muß. Der Stoß reicht hin, um die schlankeren Arten der Ropffüßer mit pfeilartiger Geschwindigkeit, das Hinterende voran, schwimmen zu lassen. Wir haben uns bei diefer Gelegenheit auch von der Lage der Atmungswerkzeuge, der Riemen, zu über= zeugen. Zu diesem Behuf ift bas freie Man= telblatt der Bauchseite, wie im Bilde geschehen, aufzuschneiden und zur Seite zu legen. Wir sehen dann feitlich in der offenen Söhle ein frauses Organ (c), in welchem das Blut die Atmungsveränderungen erfährt. verstehen nun, was die Systematik meint, wenn sie von Zweikiemern und Vier= tiemern fpricht. Bu der erften Abteilung gehört Sepiola.

Außer dem Darmkanal mündet bei den meisten Kopffüßern noch der Aussährungssgang eines anderen wichtigen Organes in den Trickter, des Tintenbeutels, einer Drüse, welche eine schwarzbraune Masse absondert. Dieselbe wird willkürlich entleert, und nur eine kleine Quantität gehört dazu, um das

Tier in eine dunkle Wolke zu hüllen, wodurch es den Augen seiner Verfolger urplöglich entzogen wird. Es versteht sich, daß der Name der Tintenschnecken, fälschlich auch "Tintensische", hiervon herrührt. In der Malerei ist der Stoff als "Sepia" bekannt. Er ist selbst von vorweltlichen Arten erhalten.

Selbst noch an vielen Exemplaren, welche in den Museen in Weingeist aufbewahrt sind, nimmt man eine seine violette und bräunliche Sprenkelung der Haut wahr. Allein dies gibt natürlich seine Idee von dem wunderbaren Farbenspiel, welches die lebenden Tiere zeigen. Je nach den Zuständen, in welchen sie sich besinden, je nach der Beleuchtung, der sie ausgesetzt sind, je nachdem sie selbst angreisen oder angegriffen und gereizt werden, sind sie einem fortwährenden Wechsel brillanter Färbungen unterworsen. Der im Grunde weißlich glänzende, an den dinneren Stellen transparente Körper kann in der Ruhe und Abspannung ganz erbleicht sein, mit einem bloß rötlichen, gelblichen oder violetten Schimmer. Plötzlich, bei einer neuen Erregung, ballt sich da und dort eine Farbenwolke zusammen, intensiv braun oder violett im Zentrum, flockig und durchsichtiger an den Nändern. Die

Farbenwolken und Farbenstreifen fliegen über den Körper hin, vereinigen sich, breiten sich aus und find in der Regel mit einem allgemeinen Aufgligern und bligartigen Erglänzen und Frisieren ber gefamten haut verbunden: man hat ein brillantes Ungewitter bes Bornes und ber nervösen Aufregung vor sich. Der mechanischen Urfachen biefes ungemein schönen Farbenspiels sind zwei. In der haut liegen Zellen, welche mit höchst fein zerteiltem Karbstoff gefüllt find. Wenn die Zellen im Zustande ber Rube burch die Clastizität ihrer Sulle das kleinste Volumen angenommen haben, farbt ber in kleine Klumpchen zu= fammengezogene Farbstoff die Oberfläche nur wenig. Durch zahlreiche, strahlenförmig an die Zellen sich ansetzende Mustelfasern können dieselben aber breit gezogen werden, mit ihnen die Farben. Zu dieser Farbstofffarbe kommen aber die Glanz- und Negenbogenfarben. Dieselben werden durch feine, dicht übereinander liegende und unter den Farbzellen befindliche Blättchen hervorgerufen nach physikalischen Gesetzen, welche die Lehre von der Interferenz des Lichtes erläutert. Bon der Pracht diefer Karbungen geben die Karbenlithographien von Berany eine annähernde Borftellung. Es erhellt, daß man eigentlich die Färbung der Ropffüßer nicht beschreiben kann; doch herrschen bei den einzelnen Urten gewisse Tone vor und zeichnen sich diese vor jenen durch besonderen Glanz, Bartheit ober Beweglichkeit ber Farben aus. Erst neuerdings, seit man in einigen größeren Aquarien auch Ropffüßer hält, ift auch dem Bublifum Diefes Schaufpiel geboten.

Da wir bei der Schilderung der Arten auf die Lebensweise derselben spezieller einzehen, so mögen hier nur noch wenige allgemeine Bemerkungen Plat finden. Die Kopfstüßer sind ausschließlich Meeresbewohner, wie sie es zu allen Zeiten der Erde waren. Viele Arten leben gesellig, und gerade diese machen Wanderungen, wobei sie sich aus den tieseren Meeresgründen und dem hohen Meere den Küsten zu nähern pslegen. Verany hat jedoch darauf ausmerksam gemacht, daß der Umstand, daß man gewisse Arten nur in bestimmten Monaten auf den Fischmärkten anträse, nicht von ihrer Wanderung, sondern von dem Gedrauch gewisser, nur in jenen Monaten zur Anwendung kommender Nege abänge. Man erhält z. B. die Histioteuthis Rüppeli, welche in den größten Tiesen sich aufhält, nur im Mai und September, wo man zum Fange eines Fisches (des Sparus centrodontus) das Grundnet in Tiesen von 2400 Fuß hinabläßt.

Alle Kopffüßer sind, wie wir schon erwähnten, ränberische Fleischfresser und vernichten eine Menge Fische, Krebse, Schnecken und Muscheln. Sie sind sogar so gefräßig, daß sie sich auf die an der Angel gefangenen Tiere ihres eignen Geschlechtes stürzen und sich mit ihnen an die Obersläche ziehen und ergreisen lassen. Den in der Nähe des Landes auf den Felsen und zwischen den Tangen herumkriechenden und auf Beute lauernden Arten dienen mancherlei fadensörmige Anhänge, welche sie spielen lassen, zur Anlockung ihrer Opser. Glücklicherweise wird dieser Schade dadurch ausgeglichen, daß eine Neihe sehr wichtiger Tiere, z. B. mehrere Wale, der Pottwal, die Kabeljaus, kast ausschließlich oder vorzugsweise von Kopfsüßern leben, und daß mehrere Arten auch dem Menschen als Nahrungsemittel dienen.

Sind die Cephalopoden die am höchsten organisierten Weichtiere, so erreichen sie auch die größte Kraft, Stärke und Länge. Die hierauf bezüglichen Angaben alter und neuer Zeit hat Referstein in seinem tresslichen Sammelwerk über die Mollusken gesichtet. "Seit alters", sagt er, "hat man geglaubt, daß es Cephalopoden von gewaltiger Größe gebe, die Menschen und selbst Schiffen gefährlich werden könnten, und die nordischen Sagen vom Kraken, nach dem Oken sogar die ganze Klasse der Cephalopoden benannte, haben zuzeiten sehr allgemeinen Singang gefunden. In der neueren Zeit erwiesen sich viele dieser Angaben als Fabeln oder wenigstens ohne wissenschaftliche Vegründung, und gegen die frühere Leichtgläubigkeit schlug man in das andere Extrem um, indem man den

Cephalopoben höchstens eine Größe von 3—4 Fuß beilegen wollte. Jest weiß man allerdings, daß es gewaltige Riesen unter unseren Tieren gibt; doch hat man noch immer nur eine tehr ungenügende Rachricht von ihnen und kann bei vielen derselben nicht bestimmen, ob diese Riesencephalopoden bloß außerordentlich alte und darum so sehr große Tiere sind, wie es bei den Fischen ist, die ebenso wie die Bäume beständig wachsen, oder ob sie bestonderen Arten angehören, welche uns ihres pelagischen (auf hohem Meere) Lebens wegen disher und in den Jugendsormen entgingen, stets aber, um zur Reise zu gelangen, diese Riesengröße erreichen müssen. Die erstere Annahme scheint mir die wahrscheinlichere und ertlärt auch die Seltenheit dieser Riesentiere, indem nur wenige den zahlreichen Feinden entgehen und ein außerordentlich hohes Alter erreichen werden. Allerdings ist damit noch nicht gesagt, daß das hohe Weer, namentlich in seinen Tiesen, nicht noch viele Arten von Cephalopoden birgt, von deren Tasein wir zur Zeit noch keinen Begriff haben, und die sich durch gewaltige Größe auszeichnen können.

"Schon Ariftoteles ergählt von einem Loligo, ber 5 Ellen lang war, und Plinius erwähnt die Ungaben des Trebius Niger, nach benen zu Carteja ein Riejenpolyp bes Nachts an die Rufte fam, um die Fischbehalter ju plündern, und der die Sunde durch fein Geschnaube und seine Urme verjagte. Der Kopf bieses Dieres, ben man Lucull zeigte, war jo groß wie ein Kag von 15 Umphoren, und feine Urme, die ein Mann kaum umklaftern fonnte, maßen 30 Ruß in ber Lange und trugen Bertiefungen (Saugnäpfe), bie eine Urne Waffer faften. Bon bem größten Cephalopoben, bem fogenannten Krafen, wird uns aber aus Norwegen berichtet, zuerst von Claus Maanus, dann vom Bischof Pontoppidan. Nach dem letteren bemerken die Fischer beim Fischsang einen großen Reichtum von Fischen, bann aber auch, daß die Tiefe beständig abnimmt, fie fliehen, benn es naht ber Kraken. Dann erhebt fich aus der Flut, ergählt er, ein breites, unebenes Feld von einer halben Stunde im Durchmeffer, welches nicht felten 30 Ruß über bie Oberfläche fteigt. In ben Bertiefungen, welche die Unebenheiten des Felsrückens bilben, ist Wasser zurückgeblieben, in biefem fieht man Fische springen. Nach und nach entwickeln sich bie Sügel und Berge dieser Insel zu immer steilerer Sohe. Lon innen heraus, wie die Fühlhörner einer Schnecke, steigen Arme empor, stärker als ber stärkte Maktbaum bes größten Schiffes, mächtig genug, um einen 100 Kanonen führenden Roloß zu erfaffen und in den Abgrund zu ziehen. Sie behnen fich nach allen Seiten aus, fpielen gleichsam miteinander, neigen fich zur Wafferfläche, richten fich wieder empor und haben alle Beweglichkeit ber Urme eines jeden anderen Polypen. Ein Junges dieses Riesentieres hatte sich 1680 in Nordland in Norwegen, wie es Triis beschreibt, gwischen die Relien eines engen Tjords eingeklemmt. Der ungeheure Körper, berichtet er, füllte bie Bucht gang aus, die Urme waren um Feljen und Bäume geschlungen, hatten bieselben entwurzelt und sich an bem ungerftörbaren Gestein jo festgehangen, daß man sie auf teine Beise losen konnte.

"Tie meisten Angaben über diese Riesenpolypen findet man in Montforts Naturgeschichte der Mollusten. Dort wird von einem solchen Seeungeheuer erzählt, das an der Küste von Angola ein Schiff an der Takelage mit seinen Armen in den Grund zu ziehen drohte und der glücklich geretteten Mannschaft Veranlassung gab, ihre höchste Not auf einem Votivgemälde in der St. Thomaskapelle in St. Malo darstellen zu lassen. Ferner erzählt Montfort nach den Angaben des Schisskapitäns Major Deus von einem Polypen, der in der Nähe von St. Helena mit seinen Armen ein Paar Matrosen von einem Gerüft am Schisse herabholte, und von dem eine in die Takelage verwirrte Spitze eines Armes abzgehauen 25 Fuß maß und mehrere Neihen Saugnäpfe trug.

"Einem ähnlich großen Tiere muß der Urm angehört haben, der von einem Walfischfänger in der Südsee aus dem Rachen eines Rachelots genommen sein und der 23 Fuß Länge gehabt haben soll. Aber es wurde diesen und anderen Angaben so wenig Wert beigemessen, daß man in der Wissenschaft alle Angaben von Tintensischen über ein paar Kuß Größe, welche diese Tiere im Mittelmeer oft erreichen, für Fabeln erklärte.

"Später wurden durch Steenftrup die Erzählungen über Riefentintenfische teilweise wieder zu Ehren gebracht, indem er die 1639 und 1790 an der isländischen Rüste geftrandeten Seeungeheuer, von denen das lettere einen 31/2 Naden langen Körper und 3 Naden lange Arme gehabt haben foll, mit Sicherheit als Cephalopoden beutet und ben 1546 im Sunde gefangenen fogenannten Seemond von 8 Fuß Länge in derselben Beije auffaßt. Später erhielt Steenstrup felbst Refte eines Riefentintenfisches, ber 1853 in Sutland gestrandet war, dessen Ropf sich so groß wie ein Kinderkopf zeigte und dessen hornige Rücken= schale 6 Fuß maß. Bon Resten ähnlicher großer Tintenfische aus ben Museen in Utrecht und Umsterdam berichtet dann 1860 Harting genauer. Die merkwürdigste und neueste Rachricht über einen riefenhaften Tintenfisch verdankt man dem Kapitan Bouner von dem fran-3ösischen Aviso Alecton, welcher das Tier am 30. November 1861 in der Rähe von Tenerissa beobachtete. Der Aviso traf zwischen Madeira und Teneriffa einen riesenhaften Polypen, ber an ber Oberfläche bes Wassers schwamm. Das Tier maß 5-6 m an Länge, ohne bie acht furchtbaren, mit Saugnäpfen versehenen Arme. Seine Farbe war ziegelrot; seine Augen waren ungehener und zeigten eine erschreckende Starrheit. Das Gewicht seines spindel= förmigen, in der Mitte fehr angeschwollenen Körpers mußte an 2000 kg betragen, und seine am Sinterende befindlichen Flossen waren abgerundet und von sehr großem Bolumen. Man fuchte das Tier an einer Taufchlinge zu fangen und durch Schüsse zu töten, doch wagte der Kapitan nicht, das Leben feiner Mannschaft dadurch zu gefährden, daß er ein Boot ausfeben ließ, welches bas Ungeheuer mit feinen furchtbaren Urmen leicht hätte entern fonnen. Nach dreiftundiger Jagd erhielt man nur Teile vom Hinterende des Tieres. Wenn also die neueren Beobachtungen auch nichts von den Sagen des Kraken bestätigt haben, fo haben fie uns doch sichere Kunde über riesenhafte Cephalopoden geliesert, die, 20 Fuß und darüber lang, felbst Menschen und kleinen Schiffen gefährlich werden können." Roch in der neuesten Beit, 1874-75, find an der Oftfüste von Nordamerika Calmare gefangen worden, deren Urme 9, respettive 10 m maßen.

Gegenwärtig find gegen 2200 Arten von Kopffüßern bekannt, von denen jedoch nur etwa 240 ber jezigen Lebewelt angehören.

Erste Dronung.

Die Zweikiemer (Dibranchiata).

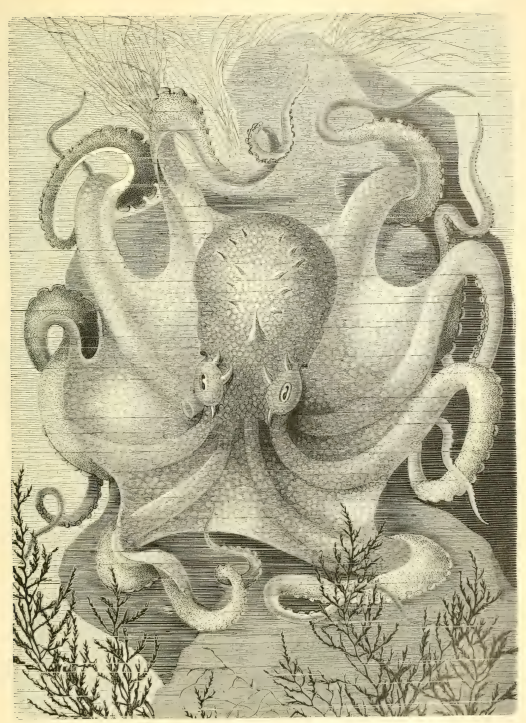
Wir haben oben einen Zweitiemer zum Ausgangspunkt unserer Darstellung gewählt und verstehen darunter also solche Sephalopoden, deren um den Mund im Kreise gestellte Arme Saugnäpfe tragen, und in deren Mantelhöhle zwei Kiemen, eine rechte und eine linke, sich befinden. Alle sind mit einem Tintenbeutel versehen. Die übergroße Mehrzahl der jest lebenden Arten, nämlich 212, gehört dieser Abteilung an, welche ihrem geologischen Erscheinen nach auch die viel jüngere ist.

Die folgenden Schilderungen sind vorzugsweise aus Veranys Prachtwerk geschöpft, ergänzt durch unsere eignen und durch Collmanns Beobachtungen, die wir an den lebens ben Tieren im Aquarium ber zoologischen Station in Reapel sammelten.

Die eine Gruppe umfaßt die achtfüßigen Cephalopoden. Sie haben fast alle einen beutelförmigen Rumpf und tragen acht Arme. Nie besindet sich im Rücken des Mantels eine Schalenabsonderung. Die meisten Achtsüßer (Oftopoden) leben in der Nähe des Gestades und friechen und gehen mehr, als sie schwimmen. Ihr gewöhnlicher Ausenthalt sind Felstöcher und Spalten, von wo aus sie auf Beute spähen. Sie können nach allen Richtungen din friechen, lieben jedoch die Bewegung nach der Seite am meisten. Dabei breiten sie die Arme aus, erheben den Kopf, neigen den Körper etwas auf das vierte Armpaar und wenden die Tspung des Trichters auf eine Seite. Sie vollführen die Seitenbewegung vorzugsweise mit den beiden mittleren Armpaaren, während die oberen und unteren Arme nur beiläusig, wie es gerade das Terrain erfordert, gebraucht werden. Sie kommen dabei sowohl im wie außer dem Wasser ziemlich schnell von der Stelle. Von selbst verlassen sie zwar nie ihr Element, doch können einzelne Arten stundenlang außer dem Wasser leben. Ihr Instinkt, das Meer wiederzugewinnen, wenn sie eine Strecke weit ins Land gebracht worden sind, ist bewunderungswürdig; auch ohne das Wasser zu sehen, gehen sie über Steindämme in gerader Linie darauf los.

Noch heute werden an den italienischen Küsten ein paar Gattungen, Octopus und Eledone, mit dem Namen bezeichnet, der ihnen schon von den Griechen und Nömern beisgelegt wurde, Polpo, Poulpe ("Vielfuß"). Wir gebrauchen jedoch den guten nordischen und deutschen, mit der Volksüberlieserung verbundenen Namen Krake. Die meisten Arten von Octopus haben einen beutelförmigen abgerundeten Körper, und ihre gleich oder sehr ungleich langen Arme sind auf der Junenseite mit zwei Neihen von Saugnäpsen besetzt.

Die gemeinste, am weitesten verbreitete Art, welche auch die größten Dimensionen erreicht, ift ber gemeine Rrafe (Octopus vulgaris, f. Abbild. S. 263), von weißgrauer Farbe, die im Bustande der Aufregung in braune, rote und gelbe Tinten übergeht. Dabei bedeckt fich die ganze obere Seite des Körpers mit warzigen Hervorragungen. Das wichtigfte Artzeichen find drei große Fühler auf jedem Augapfel. Seine Berbreitung erstreckt sich nicht bloß über das ganze Mittelmeer, er fommt auch an allen Ruften des Atlantischen Ozeans, an ben west- und oftindischen Inseln und bei Gle de France vor. Er halt sich auf felsigem Grunde auf und verbirgt fich gewöhnlich in Löchern und Spalten, in welche fein geschmeibiger und elastischer Körver mit Leichtigfeit eindringt. Dort lauert er auf die Tiere, von benen er sich nährt. Sobald er sie bemerkt, verläßt er vorsichtig fein Versted, fturgt fich pfeilgeschwind auf fein Opfer, umftrickt es mit ben Armen und hält es mit ben Saugnäpfen fest. Er ichwimmt auf feine Beute los, mit bem Sinterteil voran; unmittelbar bavor dreht er fich mit einer Geschwindigkeit, die man kaum mit den Augen verfolgen kann, um und öffnet die Urme jum Umtlammern. Mitunter schlägt er seinen Wohnsit in einiger Entsernung vom felfigen Terrain auf Sandgrund auf und richtet fich bann ein Bersteck her. Er schleppt mit hilfe der Urme und Saugnäpfe Steine gufammen und häuft fie zu einem Krater an, in welchem er hodt und gedultig auf das Borübergehen eines Tisches ober Arebies wartet, bessen er sich geschickt bemächtigt. Berany hat mehrere folder Wegelagerer bei Billafranca beobachtet, und fehr leicht und beguem fann man fich über biefe Berhältniffe und Gewohnheiten im Aguarium in Neapel unterrichten, von wo und meine Zeichnerin ein sehr charakteriftisches Bild gibt. Wir laffen Collmann reden. "Giner der Kraken im Aquarium hatte nich aus den in den Wasserstuben umberliegenden Steinen ebenfalls ein Bersteck gebaut; es glich einem Refte, Die Diffnung war nach oben gekehrt. Der Steinhügel befand fich bem Kenster bes Baffins zunächst. Die Größe ber Steine wechselte von ber eines Apfels bis zu ber eines ansehnlichen Pflaftersteines von ungefähr 15 cm in ber Diagonale. In biesem Nefte war der Körper des Tieres meist gang verborgen, nur der Kopf ragte hervor, die



Gemeiner Rrate (Octopus vulgaris). Kleines Exemplar.

Arme lagen wie ein Kranz von Schlangen über ber Diffnung. Diejes Lager schien bem Tiere äußerst behaglich; ich habe nur einmal gesehen, daß es verlassen wurde, als ein Teil

der Steine weggenommen worden war. Da stieg der Krake zornig heraus, um sie aufs neue zusammenzusügen. Man hatte die teilweise Zerstörung deshalb vornehmen lassen, um zu seben, wie dieser weiche, knochenlose Molluske schwere Steine herbeischleppe, und hatte namentlich einige der großen Steine in die Nitte der anstoßenden Lasserstwe, also ziemlich seitwärts, gelegt. Das Tier ging, sobald die Zerstörer sich entsernt hatten, an die Arbeit. Es umklammerte jeden Stein, als wollte es ihn verschlingen, drückte ihn sost an sich, so daß er zwischen den Armen beinahe verschwand. Nachdem er eine hinreichend seste Lage zu haben schien, lösten sich ein paar Arme, stemmten sich gegen den Boden und drückten den Korper samt seiner Last zurück. Faustgroße Steine wurden schnell und ohne viele Anstrengung fortgebracht. Die größeren erforderten ein anderes Versahren. Sie wurden an der schmalsten Ecke gesaßt und gegen die Mundössnung gedrückt. Gleichzeitig schob sich der Körper unter die Last, um den Felsblock, denn so erschien er zur Größe des Tieres, in die Unterstützungslinie zu bringen. Er wurde emporgehoben und balanciert. War das Gleichzgewicht endlich hergestellt, dann lösten sich wieder ein paar Arme und drückten die unförmsliche Masse von Stein und Tier weiter."

Im Commer nähern sich die Jungen auch den mit Rollsteinen bedeckten Ufern, und mitunter begegnet man ihnen auch auf Schlammgrund. Man fischt fie gewöhnlich mit ber Edmur, aber ohne Angelhaten, indem man an beffen Stelle irgend einen auffallenden, weißen Rober, beschwert mit einem Steinchen, bindet. Der Fischer halt in jeder Sand eine Leine und gieht fie langfam über ben feichteren Steingrund. Der Octopus hat ben Röber faum bemerkt, jo fturgt er fich barauf und läßt fich langfam an die Oberfläche giehen, von wo er mit einem kleinen Nete in das Boot genommen wird. Die größten Cremplare pflegen aber bie Fijder zu fangen, welche bes Rachts beim Schein ber Rienfadel ber Jagb auf allerhand Getier obliegen, wie ich eine folche Szene früher von der dalmatischen Rufte beichrieben habe In Nizza, wo die jungen Oftopoden fich im Sommer dem aus Rollsteinen bestehenden Strande nähern, war ich auch Zeuge einer anderen Fangart. Un ber mit einem Blei beschwerten Schnur ift ein mit mehreren Angelhaken bespickter Kork, ben man mit einem Stud zerfaserten roten Tuches bebedt. Man wirft bie Schnur möglichft weit und zieht fie gemächlich zu Land. Der Octopus fällt barüber her und wird burch ein ichnelles Anziehen, wenn man ihn bemerkt, in der Regel fest gemacht. Betteljungen und Reiche liegen an schönen Commerabenden diesem Sport ob. Da die Tiere, wenn fie aus dem Maffer genommen find, längere Zeit fehr behende und lebendig bleiben und geschickt zu entweichen fuchen, fo muß man fie auf ber Stelle toten. Den fleineren beißt ber Fifcher den Ropf entzwei, den großen nimmt er durch einen Mefferstich das Leben. Die Jungen geben eine ledere Speise; die älteren und größeren, über 1 Pfund wiegenden Tiere betommen aber ein gabes Gleifch, welchem bas ber Sepia und bes Calmars weit vorgezogen wird. Das größte Cremplar, welches bei Nizza von einem Fischer mit außerordentlicher Anstrengung bewältigt wurde, war ungefähr 3 m lang und wog 50 Pfund. Exemplare von 30 Pfund find nicht felten.

Wie gesagt, nähern sich besonders die jüngeren Tiere der Küste, so daß sie auch unter den bei der Sobe frei werdenden Steinen zurückbleiben. Grube beschreibt den Fang dersielben bei St. Malo. "Während ich, von einem der Bootsleute unterstützt, ohne besonderen Erfolg Blöcke umwälzte, konnte sich der andere nicht versagen, umherzustreichen, um Poulpen nachzuspüren. Ich selbst überraschte einen solchen Oktopoden, der sich versteckt hatte, dessen Arme sedoch noch teilweise unter dem Felskücke hervorragten. Über wie arg wurde ihm mitgespielt! Rasch ergriffen und vom Boden gerissen, dem er sich mit aller Gewalt anzusklammern suchte, ward er von meinem Gesährten mit wahrer But auf den Felsen gesichleudert, dreis, viermal, dis er sich kaum noch regte, dann sein Körpersack umgewendet,

daß die Kiemen nach außen zu liegen kamen, alles Eingeweide ausgeschnitten, der Leib durchbohrt und so auf einem spitzigen Stock den schon erbeuteten Exemplaren angereiht. In der Zeit der Sbbe sieht man einen Mann wohl 4—5 solcher Tintensische fangen; doch scheinen sie hier mehr als Köder für die Angelschnur, als wie in Italien zum Essen zu dienen."

Über das Verhalten des Octopus vulgaris im großen Aquarium in Arcachon an der französischen Küste hat Fischer sehr interessante Veobachtungen verössentlicht. Im Sommer 1867 besanden sich sieden Stück im Aquarium und in den Abteilungen der großen Fischbehälter, wo man für seden aus den Felsstücken eine Höhle ausgeschnitten hatte. Sie nahmen davon Vesig. Wenn einer sein Versteck verließ und das von einem anderen mit Veschlag belegte Loch untersuchen wollte, nahm der letztere es sehr übel, wechselte die Farbe und suchte mit einem der Arme des zweiten Paares den Cintritt zu verhindern. St kam jedoch nie zu einem ernsteren Kampse. Das zweite Armpaar, das längste, wird besonders zum Angrissoder zur Verteidigung gebraucht, mit den Armen des ersten Paares untersucht und tastet das Tier. Über Tag bewegen sich die Oktopoden wenig; mitunter aber führen sie ein sehr eigentümliches Manöver aus, indem sie ihre Arme heftig im Kreise schütteln, wodurch sie sich einrollen und verssechten.

Die Farbenveränderungen traten, wie es schien, zeitweise, ohne ganz besondere Beranlassungen, auf. Simmal sah der Beobachter, wie ein Octopus auf der ganzen einen Seite des Körpers und Kopses intensiv braunrot wurde, während die andere Hälfte gran blieb.

Die sehr gefräßigen Gefangenen füttert man mit Muscheln, indem man ihnen täglich ein bestimmtes Maß der egbaren Herzmuschel (Cardium edule) vorlegt. Sie bemächtigten sich berfelben und führten sie zum Munde, indem sie dieselben mit den Armen und der zwijchen ihnen ausgespannten Saut verbargen. Nach unbestimmter Zeit, längftens nach einer Stunde, warfen fie die geöffneten und entleerten Muschelschalen wieder von sich; die Schalen waren völlig unbeschäbigt. Da die Bergmufcheln nicht vollkommen foliegen, fo war die Möglichkeit vorhanden, daß sie nach und nach ausgesogen werden konnten. Um sich hierüber Gewißheit zu verschaffen, reichte Fischer ben Ottopoden eine andere Muschel, einen arogen Pectunculus, welcher äußerst fest und hermetijch schließt. Die Oftopoden benahmen sich damit wie mit den Herzmuscheln, und nach drei Viertelstunden waren auch die Vektunkeln entleert und die Schalen unbeschädigt. Da hiermit also nicht zum Ziel zu kommen war, wurde nun den Oftopoden ihre Lieblingsnahrung, Rrabben, vorgelegt. Sobald ber Octopus die Krabbe (den Carcinus maenas) sich seiner Höhle nähern sieht, stürzt er sich über sie und bedeckt fie vollständig mit den ausgebreiteten Armen und der Armhaut. Die Arme strecken sich um das Opfer, to daß es sich nicht verteidigen kann. Etwa eine Minute lang fucht der unglückliche Krebs feine eingebogenen Beine zu bewegen, dann wird er gang ruhig und der Octopus schleppt ihn in sein Verstedt. Man sieht dann durch die Armhaut hindurch, daß die Krabbe in verschiedene Lagen gebracht wird, und nach einer Stunde ift die Mahlzeit beendet. Der Rückenpanzer ift leer und von den an dem Bruftstück haftenden Eingeweiden getrennt; die Beine find fast alle am Grunde abgebrochen; die Beinmuskeln und ein Teil ber Cingeweide find verzehrt, aber kein Teil bes hautskeletts verlett. Wie benn eigentlich der Octopus seine Beute tötet, wurde auch durch die Fütterung mit Krabben nicht flar. Nach der Mahlzeit wirft er, wie gefagt, die Reste vor seine Wohnung und bedeckt zum Teil den Eingang damit, indem er fie mit den Saugnäpfen heranzieht. Aur die Augen ragen über diesen Schutwall hervor und spähen auf neue Beute.

Die Heftigkeit und Geschwindigkeit, womit die Octopus ihre Opfer ergreisen und an sich reißen, der Wechsel der Farbe während des Angrisse, die Warzen, welche auf der Haut erscheinen, verleihen diesen Tieren ein wahrhaft wildes Aussehen. Wenn sie jedoch gesättigt sind, lassen sie die Krabben neben sich herungehen und sich sogar von ihnen berühren.

Diese im Gegenteil sind offenbar in Schrecken und haben ihre gewöhnliche Keckheit einzgebüßt; es scheint, als ob sie sich in ihr Schickfal ergeben und als ob sie unter jenem Zaubers bann nänden, welcher kleinere Diere ihren Feinden gegenüber bestrickt.

Eine höchst lebendige Schilderung des gemeinen Octopus oder Arafen nach den Exemplaren des Neapolitaner Aquariums hat uns Collmann gegeben: "Ich war sehr begierig, die Natur dieser Tiere kennen zu lernen. Steckt wurklich (nach den Sagen vom Araken) etwas Wildes, Kühnes, Naubgieriges in ihrem Wesen, haben sie wirklich etwas von der Natur des Tigers? Oder ist das gerade Gegenteil der Fall? Ich gestehe, ich war geneigt, das letztere anzunehmen, denn der weiche Leib und namentlich der Anblick der toten Tiere bestärkte meinen Skeptizismus. Ter srisch getötete Arake, der, im Korbe oder an der Erde liegend, zum Verkauf angeboten wird, macht nicht den geringsten Sindruck. Der Leib ist glatt und die Arme liegen in weichen Viegungen ineinander verschlungen. Sie scheinen ganz und gar ungesährlich. Über durch die Beobachtung der lebenden Tiere ist meine Verzusschaftung völlig in das Gegenteil umgeschlagen. Ja, in der That, sie sind vielleicht die kampslustigsten und mutigsten Tiere, die Wasser atmen; fühn, schnell und verwegen im Angriss, von einer überraschenden Vielseitigkeit der Bewegungen und von einer Niesenkraft in ihren weichen, knochenlosen Armen.

"Ich will eine jener Geschichten erzählen, die ich vor den Wasserstuben des Aquariums erlebt habe. Es war ein großer Hummer zu den Kraken aus einem anderen Bassin gesetzt worden. Er kam gleichsam in die Verbannung. Vorher hatte er sich in dem größten Vassin des Aquariums besunden, aber durch einen abscheulichen Mord, freilich begangen im Zustande der Notwehr, sich die Ungnade der Aufsichtsbehörde zugezogen. In jenem großen Vassin besanden sich neben Haterrochen und anderen auch vier prächtige Eremplare von Seeschildkröten. Die Seeschildkröten lieben Austern und Hummer in hohem Grade; die eine, von der Größe eines Tellers, schien Appetit zu verspüren nach jenem Hummer, sie hatte, vielleicht noch unerfahren, die Wassen des Krusters entschieden unterschätt. Der Kopf der Schildkröte wurde von der einen Schere des Hummers erfaßt und buchstäblich zerdrückt. Nun weiß jeder, daß der Schädel dieser Tiere ein sehr kesteren dieser Tiere ist. Unser Hummer war freilich auch ein kolossales Gremplar, aber trothem bleibt die Art der mit Erfolg gekrönten Notwehr eine respektable Leistung seiner Scheren.

"Dieser Hummer wurde in die Behausung der Kraken gesetzt. Der Gindringling ward mit der größten Ausmerksamkeit betrachtet und dann in weitem Bogen umkreist. Dabei verriet das ganze Wesen der Tiere etwas Heraussorderndes. Borsichtig, als ob sie einen Feind beschleichen wollten, näherten sie sich, schwangen dann die Füße über ihn, wie Peitschen, und gingen, wenn er den knochenharten Brustschild oder die gewaltigen Zangen wies, allerbings zögernd zurück.

"Nach und nach legte sich die Aufregung, aber ein Krake suchte immer näher zu kommen. Auch er schien sich endlich eines anderen zu besinnen und verhielt sich volltommen teilnahmlos. Der Hummer zog sich etwas zurück und überließ sich einer beschaulichen Ruhe, leider zu früh: im nächsten Augenblick war er schon von dem Kraken gefaßt, umklammert, festgeschnürt und völlig wehrlos. Da, in demselben Woment, sprang der Wärter herbei, packte den Knäuel, der recht wütenden Schlangen glich, und befreite den Hummer wieder.

"Der Diener, ein Vollblutneapolitaner, behauptete mit der größten Bestimmtheit, begleitet von der lebhastesten Mimit, jenen graziösen Gesten und rhetorischen Phrasen, welche vor allem den Süditaliener charafterisieren, der Krake hätte jedenfalls den Hummer zerrisen, wenn er nicht rettend eingesprungen wäre. Ich hatte aber meine Vorurteile über diese Kraken, diese weichen, durchsichtigen, beinahe gallertigen Massen: sie schienen mir

einmal nicht gefährlich. Trot der Sagen über die Gefährlichkeit dieser Tiere und des eben beobachteten Kampfspieles blieb ich ungläubig, obwohl der Wärter die haarsträubendsten Dinge zu berichten wußte. Um den weiteren Verlauf zu beobachten, kehrte ich öfters zu



Rrate, in feinem Steinnest lauernd.

dem Bassin zurück. Schon nach einer Stunde schien mir bei einem der Araken wieder die Kampflust zu erwachen, und in der That, bald darauf geschah ein neuer Angriff. Leider ließ sich nicht konstatieren, ob derselbe es war, der den Kampf erneuerte — gleichviel, es wurde gekämpst. Ich war zufällig allein im Aquarium und hütete mich, in den Kampf einzugreisen. Mich interessierte die Art des Kampses und das Ende desselben; welchen von diesen seltzamen Gladiatoren das Geschiet vernichtete, war mir völlig gleichgültig. Wieder wie das letzte Mal sah ich die Füße des Kraken mit krampshasten Windungen den Hummer umschließen, dort löste sich einer, um an einer anderen Stelle helsend den übrigen beizustehen. Alles schien Krake, vom Hummer waren nur kleine Partien sichtbar. Die Kämpsenden rollten am Grunde umher und wühlten den Kies auf; plöslich löste sich der

Anäuel und der Krake fuhr quer durch das Wasser, den Kreds mit sich schleppend, aber nicht als Sieger. Der Kreds hatte einen Fuß des Kraken ties am Ansage beim Kopse gestaßt und sich sestgeklemmt. Ich fürchtete, es würde sosort zu einer Amputation kommen, denn der Hummer preßte seine Zange zusammen, daß der Arm schon völlig abgeschnürt erschien. Aber zu meiner Überraschung hielt die derbe, an Elastizität dem Kautschluk ähnsliche Substanz des Fußes den surchtbaren Truck aus. Unterdessen schwamm der Krake, von Schmerz gepeinigt, hin und her und suchte den Gegner von sich zu schleubern. Der Hummer flog dei den schwellen Wendungen ein paarmal gegen die Steine, aus denen die Wände selsenhöhlenartig gesügt sind, und das bewog ihn, schließlich seine Beißzange zu össen. Darauf zogen sich beide nach verschiedenen Ecken des Vassins zurück. Der Kreds saß ruhig beobachtend in einem dunkeln Winkel, der Krake klammerte sich an einen der steinigen Vorsprünge und begann das nie ruhende Spiel mit seinen Küßen, die sich bald zusammenrollen oder, langsam außgreisend, bald hier, bald dorthin tasten.

"Selbst der tief eingeschnürte Fuß, der von dem Drucke der Scheren gepackt war, bewegte sich, zu meiner Überraschung. Ich hatte, analog der Natur eines Wirbeltieres, völlige Lähmung erwartet. Aber es war keine Spur davon zu bemerken. Diese Organismen haben sehr merkwürdige Sigenschaften an ihren Blutgefäßen, welche den höheren Tieren vollkommen in diesem Grade mangeln. Zeder Teil des Gefäßsystems ist nämlich kontraktil, so daß auch ohne Herz dennoch ein Kreislauf der Säste möglich ist. Aus dieser Beschaffenheit läßt es sich allein erklären, daß schon nach wenigen Tagen jede Spur des Kampses verschwunden war.

"Die Art, wie übrigens der Kampf von dem Kraken aufgenommen, und die Behendigkeit, mit welcher er trot des nachteiligen Ausganges geführt worden war, hatte doch meine frühere geringschähende Ansicht etwas geändert. Ich konnte vor allem dem Mute der Tiere meine Anerkennung nicht versagen, und dann war die Schnelligkeit der Bewegungen doch höchst anerkennenswert gewesen. Unterdessen dauerte der Krieg gegen den Fremdling beständig fort; der Wärter war in den nächsten Tagen wiederholt eingesprungen und hatte die Kämpfenden voneinander getrennt. Es kämpste immer nur ein Krake, die übrigen verhielten sich vollkommen passiv; aber einmal gelang die Trennung erst, nachdem der Hummer die eine seiner Scheren verloren.

"Um der beständigen Versolgung ein Ende zu machen, wurde der Hummer in das zunächst anstoßende Bassin gebracht. Es ist von den beiden vorhergehenden, zwischen denen ein Einschnitt in der Wand ein weites Thor offen läßt, durch eine solide Zementmauer getrennt, welche ungefähr 2 cm über den Wasserspiegel hervorragt. Die Hossung, den Krebs hier einmal vor den rauflustigen Kraken zu schützen, war eitel. Noch im Laufe des Tages seste einer von ihnen über die Mauer, attakierte den arglos dasitzenden Hummer und ris ihn nach kurzem Kampse buchstäblich in der Mitte entzwei. Der Überfall war gezlungen, und in kaum 40 Sekunden hatte der Sieger nicht allein den Kamps aufgenommen und vollendet, sondern sich auch schon daran gemacht, den Feind zu verzehren.

"Mir war dieses Benehmen des Kraken im höchsten Grade interessant. Dieser lette Att des Kampses zeigte eine weit über den Instinkt hinausreichende Thätigkeit des Gehirns, er zeigte Intellekt. Der Krake hatte vielleicht gesehen, daß der Hummer von dem Wärter in das nächste Bassin gesett worden war, oder er hatte durch das zirkulierende Wasser Witterung von der nahen Beute erhalten, gleichviel, der Krake schließt von einem Sinnesseindrucke auf eine Beute, die er nicht sieht, und führt endlich einen Sprung durch die Luft nach jener Richtung hin aus. Auf eine sichtbare Beute zu sürzen, wäre ein Utt des Instinktes, aber auf einen Feind loszustrürzen, der nicht im Gesichtsfreis ist, und unter den eben erwähnten erschwerenden Umständen, scheint mir unzweiselhaft mehr, ist unzweiselhaft Jutellekt.

"Um diefe Erscheinung richtig zu würdigen, kommt jedoch noch Folgendes in Betracht. Seit ber Eröffnung bes Agnariums leben bie Krafen mit zwei hummern zusammen und stehen mit ihnen auf gang gutem Juße. Gie zeigen sich gegen diese alten Stubengenoffen alfo verträglich, ebenfo gegen einige kleine Fische, die in jener ersten Zeit zu Mitbewohnern wurden. Der britte hummer hat auf fie nun einen entschieden anderen Ginbrud gemacht; er erschien als Eindringling, und jeder neue Mitbewerber, der ihnen Luft und Raum streitig maden will, erregt ihren Born und ihren töblichen haß. Sie verhalten sich gegen jedes Tier genau ebenso wie gegen diesen hummer, und ware es selbst der nachste Berwandte. Während meines Aufenthaltes wollte man die beiden Wafferstuben noch mit mehreren Krafen, also mit Individuen berfelben Spezies, bevölfern, aber der Versuch miflang voll= ftändig. Jeder wurde erwürgt und aufgezehrt. Und in jedem Kampfe, den die älteren Sausbewohner felbst mit überlegenen Gegnern aufnahmen, blieben sie Sieger. Der Ginbringling ift ben bereits feghaften Tieren gegenüber immer im Rachteil, immer in ber ungünstigsten Lage. Sie sind die Herren des Schauplates, mutig, unternehmend, burch bie wiederholten Erfolge nur um fo verwegener, und kennen vollkommen bas Terrain; ber Unkömmling findet sich allein in fremdem Gebiete gahlreichen Angreifern gegenüber, beren Urt des Rampfes ihm völlig nen ift. Naturgemäß ift er deshalb ängstlich, zieht sich zurud und ist stets mehr auf Flucht bedacht als auf Gegenwehr. Daher ber ungludliche Ausgang des Rampfes. Die Kraken haffen jeden, der ihren Raum mit bewohnen will. Es ift nicht ber Hunger, ber sie treibt, benn sie werden reichlich gefüttert, es ist ber Haß, der überall, allerorten durch den Kampf ums Dasein erregt wird. Es ist auch Saft und Mord nicht ber Grundzug ihres Wefens, wie eine andere Seite ihres Naturells zur Genüge beweist. Sie fennen 3. B. ihren Wärter nicht nur gang genau und untericheiben ihn von anderen Personen, sie lieben ihn sogar. Sie umfassen mit weichen und ichmeichelnden Windungen feine Sand und den nachten Urm und juden den lederen Biffen langsam zu erhaschen, den er neckend nur zu lange ihnen vorenthält."

Da auch das Farbenspiel und das Benehmen gegen die Mitgefangenen von Collmann genauer als von Fischer beobachtet worden, lassen wir auch diesen Teil der so anziehenden Schilderung noch solgen. "Das Tier hat die Fähigkeit, von dem hellsten Grau dis zu dem tiessten Braun zu wechseln; die Farbe ändert sich dabei schnell, oder sie bleibt in irgend einer Näance stehen; sie kann serner nur am Körper auftreten oder an den Armen, kurz, der Krake scheint sein Kolorit vollskändig beherrschen zu können. Bei senen oden erwähnten Angriffen auf den Hummer war die ganze Haut dunkel, namentlich während des Kampses. Wenn er den Feind kampflustig beschleicht, oder dem Wärter einen Krebs zu entreißen sucht, oder wenn sie sich neckend versolgen, dann wird die ganze Herrschaft über die Farbe in raschem Wechsel sichtbar. — Dieser Farbenwechsel ist für die Tiere jedensalls eine vortressliche Wasse, um Feinde zu täuschen. Halten sich die Kraken in grauem Gesteine auf, dann nehmen sie selbst die graue Farbe an, ob willkürlich oder durch Reslezvorgänge in den Nerven, ist schwer zu sagen. Dann gleicht das Tier mit den eingezogenen Armen und dem gekrümmten Rücken selbst einem verwitterten Steine. Sie werden auf diese Weise ihren Feinden leicht entgehen.

"Der Farbenwechsel ist gleichzeitig ein treffliches Mittel, um die Mimik dieser Tiere zu unterstützen. Die Kraken sind vielleicht die lebhaftesten Tiere des Meeres. Sie sind immer in Bewegung und übertreffen an Lebendigkeit weit die Tintensische und die Calmare.

¹ Tas ist nicht jo zu verstehen, als ob sie fortwährend umberschweiften. Sie sinen vielmehr stundens und tagesang auf einem Flede, beobachten aber höchst ausmerksam, was um sie vorgeht, und verraten ihre Teilnahme durch kleine Armbewegungen, etwa wie die sauernde Rase mit dem Echwanze zuckt.

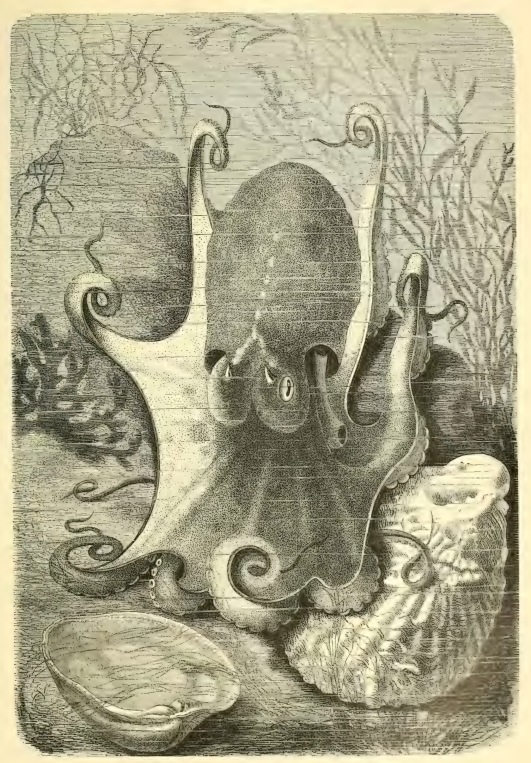
Bei ber Durchsichtigkeit ber haut, bei ber Nacktheit des ganzen Körpers lassen sich die Erregungszustände dieses Tieres leicht verfolgen, und man wird bald bemerken, daß sie eine sehr deutliche Mimik haben und eine große Reihe von Gemütsstimmungen aussdrücken können. Für solche Beobachtungen eignete sich namentlich jener Krake, der in seinem steinernen Neste beständig dicht am Fenster saß. Nahte sich einer der Brüder, so ließ er je nach der Nähe mehrere vollkommen unterscheidbare Außerungen des Unwillens bemerken.

"Erft erhoben fich die Spiken einiger Arme nach jener Wegend hin, woher ber Befuch fam, langfam, aber boch entschieden ausgreifend. Seftiger war die Drohung, wenn ein paar Arme wie eine Beitsche hinausgeschleubert wurden. Dann erhob er fich gleich: zeitig etwas aus ber Tiefe feines Steinbaues, gleichsam zur Gegenwehr bereit. Dabei wurde das Tier dunkler an einigen Stellen; die braunen Schatten flogen über Körper und Urme, um ebenfo ichnell wieder zu verschwinden. Wenn diese Zeichen des Unwillens die zudringlichen Gesellen nicht verscheuchten, oder wenn ein Zuschauer, wie ich bas oft that, nach ihm greifend mit der Sand an die Glasscheibe schlug, dann stieg der Körper bis zur Salfte aus ber Sohle empor, die Sügel, welche die Augen umfassen, schwollen au, die Farbe wurde dunkel bis in die Bris hinein, ein paar Arme erhoben sich, während die anderen, über die Steine hinweggleitend, ihre Saugnapfe bald bier, bald bort fesiklammerten, um fie im nächsten Augenblick heftig loszureißen. Diefe brobenden Gebarden waren stets von tiesen, gewaltsamen Utembewegungen begleitet, und das Wasser wurde in größerer Menge in den Mantel eingesaugt, dieser schwoll dadurch zu größerem Umfang auf und erhöhte das Drohende der ganzen Haltung, ebenfo wie das heftige Ausstoßen des Waffers. das durch den Trichter wie aus einer Sprite herausfuhr."

Von den übrigen Arten von Octopus wollen wir den durch seine sehr langen Arme ausgezeichneten O. macropūs, den langarmigen Kraken, herausheben. Bei einer Körperlänge von 7½ cm erreicht das erste Armpaar eine Länge von 1 m. In seinem Vorkommen im Freien und in seinem Verhalten in der Gesangenschaft weicht er beträchtzlich von seinem oden beschriebenen Verwandten ab. Außer in den Höhlungen tieser liegender Felsen hält er sich auch auf schlammigem Grunde auf. In einem größeren Gesäße voll Meerwasser lebt er mehrere Tage ohne Nahrung, ohne jeden Versuch zu entrinnen. Sine der schönsten, aber sehr seltenen Arten ist Octopus catenulatus, ausgezeichnet durch netzsörmig sich treuzende Hautleisten auf der Vauchseite. Man hat ihn nur einige Male aus sehr größen Tiesen herausgezogen, angeklammert an Fische, die man mit der Angelschuur gefangen.

Die Gattung Eledone unterscheibet sich von Octopus hauptsächlich badurch, daß ihre Arme bloß eine Reihe von Saugnäpfen tragen. Am häusigsten ist die Moschuseledone (Eledone moschata, s. Abbild. S. 271). Ihr Körper ist außerordentlich veränderlich, sachörmig, länglich, eisörmig, hinten abgerundet oder spitz, glatt oder warzig, wie es dem Tiere gerade beliebt. Charatteristisch ist auch die Größe der Mantelössnung, welche dis auf den Rücken reicht. Die kleinen, vorspringenden Augen können ganz von den Lidern bedeckt werden und besitzen eine sehr veränderliche Jris. Die graue Grundfärbung geht nie in rosenrote oder rötliche Tinten über. Symmetrische schwärzliche Flecke sowie eine bläuliche Randeinfassung des Armschirmes sind fernere Kennzeichen der Art, welche überdies einem Moschusgeruche ihren Ramen verdankt, den sie zwar nicht allein, aber in einem besonders bemerkbaren Grade besitzt.

Sie scheint nur im Mittelmeere vorzukommen, bort aber ist sie an allen Küsten höchst gemein. Für gewöhnlich lebt sie auf Schlammgrund von 10 — 100 m Tiefe. Man



Moiduseledone (Eledone moschata). Natürliche Große.

begegnet ibr auch auf Cand und Riesboben zu allen Jahreszeiten, feltener auf Kelfen. Da man fie an ihren natürlichen Standorten nicht beobachten fann, muß man fich mit ber Beobachtung gefangener begnügen, welche man fich, da fie mit dem Grundzugnet in großen Maffen gefangen werden, fehr leicht verschaffen fann. Im Zustande ber Ruhe flam: mert sie sich mit Silfe ber Saugnäpfe am Boben an und nimmt mit Kopf und Numpf ungefähr die Stellung ein, welche auch Octopus vulgaris liebt. Dabei sind die Enden ber Urme frei und die Trichteröffnung seitwärts bervorgestreckt. In dieser Lage verbringt bas Tier ungefähr drei Bierteile feines Lebens, und man fann dabei die erstaunliche Schnel= liafeit bewundern, womit die Karben wechseln. Bei ber geringften Störung gleitet eine dunkle Färbung mit der Schnelligkeit des Bliges über den ganzen Körper, um ohne Spur su verichwinden. Mit diesem Zustande glaubt Berann eine Urt Schlafzustand abwechjeln gesehen zu haben. Die Stellung ift die nämliche, aber die Armenden find näher an den Körper berangezogen, nur ber vierte Urm ist ausgestreckt, wie um Wache zu halten. Der Rumpf ruht auf den Armen, die Rupille ift zusammengezogen, und die Atmung, das Ginund Auslaffen des Waffers, geht langfam vor fich. Die gewöhnliche Kärbung ift babei ein Grangelb oder ein Gelbbraun, immer aber fehlen die kastanienbraunen Flecke. hör und Gesicht sind unempfänglich; man kann sich dem Gefäße nähern, schreien oder irgend ein Geräusch machen, ohne daß das Tier erwacht. Aber bei dem geringsten Stoße an das Sciaf, ober wenn man einen Urm auch nur gang leife berührt, wacht es augenblicklich auf, und es geht in seinem Wesen eine auffallende Veränderung vor sich. Die Eledone richtet nämlich schnell den Rörper fast fenfrecht über den Ropf auf, bläht ihn etwas auf und spitt ihn zu. Die ganze Hautsläche wird gelblich, es erscheinen die schwärzlichen sym= metrijden Alede, und überall erheben fich fegelförmige Bargen. Die Bris gieht fich gut jammen und färbt fich ftark schwefelgelb; aus dem Trichter wird das Wasser gewaltsamer hervorgetrieben, und die Ginatmung wird unregelmäßiger. Bon Zeit zu Zeit wird eine reichlichere Wassermenge in die Mantelhöhle aufgenommen und dann 2-3 m weit über bas Gefäß hinausgespritt, obwohl babei noch eine Wassersäule von 30 cm zu überwinden war. Auch als Berany ber Eledone einen lebenden Krebs vorgelegt hatte, fah er, daß fie eine Stellung wie im Ruftande ber Aufregung annahm, fich mit Höckern bedeckte und ber Saut die Farbe des Gefäßes gab, in welchem fie fich befand, wahrscheinlich um das Dier, das sie berücken und überfallen wollte, nicht mißtrauisch zu machen.

Mitunter, besonders bei Nacht, entwischt die Eledone aus ihrem Behälter, entweder weil das Wasser den Atmungsprozeß nicht mehr unterhält, oder weil das Tier seine Freisheit sucht. Sie dauern dann mehrere Stunden im Trocknen aus; auch vertragen sie ein Kasten von 10 Tagen.

Trot des sehr in die Rase fallenden Moschusgeruches wird diese Cledone doch massenschaft zu Markte gebracht. Ihr Fleisch ist zwar nicht so zähe als das der Octopus-Arten von derselben Größe, aber weniger schmachaft. Übrigens erscheint sie nur auf dem Tische der ärmeren Klassen.

Eine britte, schon im Altertum berühmte und vielsach beschriebene Form der achtsüßigen Zweisiemer ist der Papiernautilus (Argonauta Argo). Nur das Weibchen ist es, das mit einem schönen zarten Gehäuse versehen ist. Auch nur ihm gilt unsere solgende Darstellung, da wir die höchst merkwürdigen Abweichungen des Männchens im Zusammenhange mit den Geschlechtsmerkmalen der Männchen der anderen Kopfsüßer bringen wollen. Un dem rundslichen Körper fällt der kleine Kopf und der sehr entwickelte und verlängerte Trichter auf, vor allem aber die sappenartige Verbreiterung des obersten Armpaares. Die Färbung ist



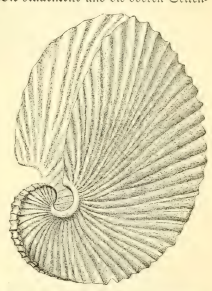


PAFER WALTHUS

außerordentlich brillant und schön. Der neapolitanische Natursorscher Sangiovanni hat sie folgendermaßen beschrieben. Die unteren und seitlichen Teile des Rumpses sind von einer bräunlichen Silbersarbe, die je nach der Nichtung und Stärke der Lichtstrahlen sich bald mit einer leichten und blauen Tinte bedeckt, ähnlich dem Meerblau, bald mit einer gräulichen, bald rötlichen. Auch sinden sich auf dieser farbenwechselnden Obersläche eine Menge kleiner glänzender Punkte, gelb und kastanienbraun, andere rosenrot, und je größer die Bewegung, desto schöner die Farben. Das Zusammenwirken dieser Farbenkügelchen, welche sich über einem silberglänzenden Grunde ausbreiten, verleiht der Haut jener Körperteile einen Rosenschimmer, der aus unzähligen farbigen Pünktchen zusammengesetzt ist, und worin man einige etwas ausgedehntere Stellen bemerkt, welche symmetrisch liegen und umgeben sind von einem silbersarbenen Hose. Die Rückenteile und die oberen Seiten-

teile ber Argonaute find mit einer schönen grünen Farbe geschmückt, die in Vistaziengrun übergeht und sich so besonders gegen Abend zeigt. Silberfarbe der unteren Seitenteile fest fich in Streifen nach den oberen Seitengegenden fort. welche grünlich find, fo daß die Farben hier mit= einander abwechseln. Die Natur hat diesen Teil des Körpers der Argonaute mit gelben, bis ocher= gelben und mit kastanienbraunen Farbzellen geschmückt. Beide Sorten sind in großer Menge vorhanden, viel geringer ist die Anzahl der malven= blauen. Die ersteren beiden bedecken die Saut fast vollständig. Jedoch finden sich da und dort größere folder Farbenkugeln in der Mitte kleiner Kreise, welche von verschieden gefärbten Rellen umgeben sind, und welche die Haut wie kleine Rosetten schmücken. Uhnliche Färbungen breiten sich über Ropf und Arme aus.

Die Schale des Papier-Nautilus, welche sich burch ihre Cleganz und Papierdünnheit auszeichnet,



Gehäuse der weiblichen Argonaute (Argonauta Argo). Rleines Exemplar,

ift ziemlich elastisch, indem sie reichlichen organischen Stoff enthält. Sie ist deshalb weit biegsamer als die viel dünneren Schalen anderer Weichtiere, z. B. der Flossenstüßer. Sie besteht aus einer einzigen Höhlung und ist in der Weise spiralig gewunden, daß die früheren Windungen durch den letzen Umgang verdeckt werden. Das Verhältnis des Tieres zur Schale ist ganz einzig, indem es nirgends mit derselben enger verbunden oder verwachsen ist, auch die Gestalt des herausgenommenen Tieres gar nicht dazu zu passen schale. Es ist daher sehr zu entschuldigen, wenn man früher auf den bis in die neuere Zeit sestgehaltenen Gedanken kam, das Tier der Argonauten bewohne die Schale einer fremden, nicht näher bekannten Gattung, wie der Einsiedlerkrebs. Man fand indes, daß die Schale eine Absonderung der beiden Lappenarme ist, welche jene von außen bedecken und in dieser Stellung die Schale halten. Dieselbe wird also von ihrer Außensläche her gebildet; wenn aber die verletzte Schale ausgebessert wird, so geschieht dies von innen her, indem die offene Stelle mit einer elastisch bleibenden Haut überzogen wird.

Man findet die Argonaute sehr häusig in einer Stellung abgebildet, welche sie unmögelich annehmen kann, entsprechend einer von Aristoteles bis in unsere Zeiten geglaubten Fabel, daß sie, an der Oberstäche des Meeres schwimmend, ihre beiden segelsörmigen Arme emporstrecke und sie wirklich als Segel gebrauche. Wie Verann sah, kommt sie allerdings

bei Windfille herauf, aber nicht um zu segeln, sondern um ihre Lappenarme als fräftige Nuder zu gebrauchen. Das Tier schwamm auf diese Weise dem User zu und konnte gesfangen werden. Unter Wasser, wenn sie nach Art der anderen Cephalopoden durch das Spripen aus dem Trichter schweller schwimmen will, legt sie die großen Arme so über die Seitenteile der Schale, daß diese kaft ganz davon verhüllt wird.

Im eigentlichen Mittelmeere ist Argonauta Argo (j. Abbild. S. 273 u. 283) besonders an der sizilischen Küste sowie im Golf von Tarent häusig. Im Adriatischen Meere ist die Insel Lissa der nördlichste Punkt, wo sie nicht selten vorkommt; jedoch sind die Exemplare, welche ich von dort erhielt, ziemlich klein.

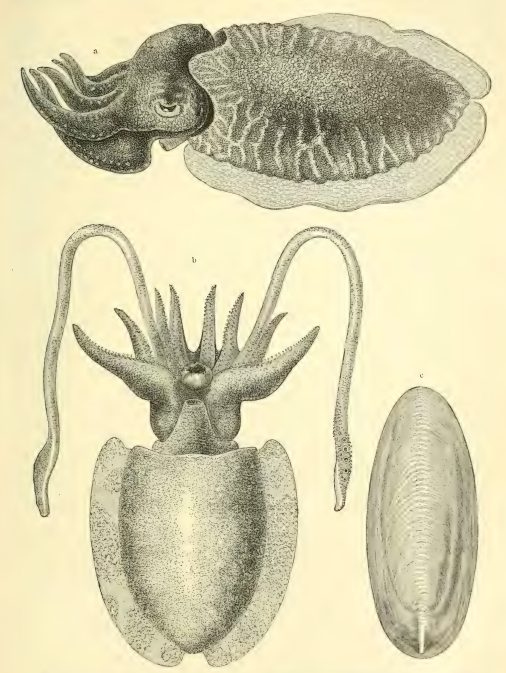
In der zweiten Gruppe oder Unterordnung sind diejenigen mit Sangnäpfen verschenen Cephalopoden vereinigt, welche außer den acht mit den Armen der Oftopoden übereinsstimmenden Kopsbewegungsorganen noch zwei verlängerte Organe besigen, die auß einem glatten, langen Stiele und auf dem Ende desselben auß einer fürzeren, Saugnäpfe tragenden Platte oder Keule bestehen. In der Negel sind diese beiden abweichend gebauten Greisarme, wonach der systematische Name Zehnfüßer (Decapoda), in besonderen Scheiden enthalten, in welche sie zum größten Teil zurückgezogen werden können. Sie werden aber nicht als Bewegungsorgane, sondern als Greiswerkzeuge benutzt. Alle Zehnfüßer haben am Rücken einen kaltigen oder hornigen Schulp. Die meisten Arten leben im hohen Meere und nähern sich nur gelegentlich den Küsten, gewöhnlich in zahlreichen Schwärmen wandernd. Von den größeren Fischen versolgt, springen sie über die Oberstäche und stranden oft auf den Vooren oder dem Ufer. Da sie in Vorsommen und Lebensweise sehr außeinzander gehen, ziehen wir auch hier die Sinzelbeschreibungen den allgemeinen Redensarten vor.

Wir beginnen mit der fehr zierlichen Sepiola, deren Abbildung ichon oben (S. 256) gegeben wurde. Die im gangen Abriatischen und Mittelmeere verbreitete Sepiola Rondeletii zeigt als Gattungsmerkmale einen furzen, abgerundeten Körper mit einer halbkreisförmigen Floffe jederseits. Der Hückenschulp ist hornig und biegfam und nur halb fo lang wie der Körver. Unsere Urt gehört zu den fleinsten Cephalopoden, da Eremplare, deren Totallänge vom Sinterende bis jur Spipe ber ausgestreckten Greifarme 16 cm beträgt, ichon seltener sind. Die Exemplare des Triester Fischmarktes werden felten 8 cm lang. Die Tiere gewähren im Leben durch ihre zarte, rosenrote Färbung bei großer Transparenz einen lieblichen Unblid. Diese Art kommt an allen Ruften bes Mittelmeeres vor, ich habe sie sogar im hafen von Triest einmal mit dem Schleppnet gefangen. Gine größere Barietät lebt auf Schlammarund in einer Tiefe von 90-200 m in Gefellschaft ber Eledonen; eine andere liebt Sandgrund neben algenbedeckten Feljen. Sie scheint ein Standtier zu fein und nicht icharenweise zu wandern, da man fie nie in großen Mengen und zu allen Jahreszeiten fängt. Gie schwimmt fehr gragios und zwar mit Silfe ber Floffen beliebig rudwarts und vorwarts; dabei find die Greifarme gewöhnlich gang eingegogen, und ber Ropf ftedt fozusagen zwischen ben Schultern. Ihr Fleisch ift fehr geschätt.

Wenn wir die der Sepiola sehr nahestehende Rossia nicht besonders hervorheben und uns darauf berusen, daß die Fischer einen Unterschied zwischen beiden Formen nicht machen, so geschieht diese Berusung nur ganz ausnahmsweise. Die Fischer pstegen nämlich sehr oberstächliche und unzuverlässige Natursorscher zu sein.

Sine der wichtigsten und in vielen populären und elementaren Werken am häufigsten genannten Gattungen der zehnfüßigen Cephalopoden ist die Sepia (Sepia), mit deren Namen man auch den Tintensaft und die daraus gewonnene Malersarbe bezeichnet, und

beren kalkiger Rückenschulp wenigstens von allen Apothekern, welche eine Prüfung bestehen, als os sepiae (Sepienknochen, untenstehende Abbilbung c) gekannt sein muß. Die Sepien



Cemeine Cepia (Sepia officinalis). a) Mannden, b) Beibden, c) ber Rudenfculp. Rleinere Exemplare.

haben einen ovalen, verlängerten, etwas platten Körper, der ringsum von einer Flosse um: fäumt ist. Um weitesten verbreitet und häusigsten, namentlich im ganzen Mittelmeere, ist

die gemeine Sepia (Sepia officinalis, j. Abbild. S. 275). Ihre Arme sind mittelmäßig lang, nur die Greifarme sind länger als der Körper, ihr napstragendes Ende lanzenförmig. Der platte, ovale Nückenknochen ist mit dem abgerundeten, gleichmäßig geschärsten Ende nach dem Kopfe gerichtet; am anderen Ende besindet sich ein Ausschnitt, in welchen von der Mittellinie aus ein Dorn hineinragt. Man unterscheidet leicht die drei Lagen des Schulpes. Nach außen ist eine seite, dünne Kalkschicht mit chagrinierter, seinhöckeriger Oberstäche. Die mittlere Schicht ist ein dünnes Hornblatt; das größte Bolumen nehmen sehr zahlreiche, schief nach oben gerichtete Kalkblättchen ein, welche sich untereinander verzbinden und die dritte Schicht bilden Es sind dies Blättchen, welche man zu Zahnpulver zerreibt, und die beim Glätten und Polieren wirken.

Im Bustand ber Rube berricht auf ber ganzen Rückenfläche eine rosagelbliche irisierenbe Färbung vor, mit weißen Fleden in ber Mittellinie. Der Kopf ift etwas farbiger, Die Augenkugeln bläulich, die Arme grünlich, ebenfalls mit weißen Flecken in bestimmter Unordnung und Menge nach den verschiedenen Armpaaren. Die Flossen, welche als unmittel= bare Fortsetzungen der Rückenhaut erscheinen, find durchsichtig violett gefärbt und bedeckt mit kleinen undurchsichtigen weißen Flecken. Die Männchen find an einer weißen Linie am äußeren Rande der hinteren zwei Drittel der Flossen kenntlich. Reben dieser gewöhn= lichen Färbung fommen andere ähnliche Kombinationen vor. Mitunter bedeckt fich auch bie ganze Rückenfläche mit sehr ausgeprägten kegelförmigen Söckern, die fich regelmäßig in Längsreihen und parallel den Seitenwänden stellen. Wenn aber das Tier erregt ift, jo starrt der Rücken von unregelmäßigen Höckern von schöner, dunkel kastanienbrauner Farbe und fupferrötlichem Metallglang. Bom Kopfe aber und längs ber Arme, beren fonft weiße Flede ebenfalls kupferrötlich fich farben, geht dann ein grünlicher Glanz aus, während die Augenkugeln in rosenroten, blauen und grünen Silberresteren erglänzen. Die Flojje verändert sich wenig, während die Bauchseite ftark irisiert und mehr oder weniger lebhafte wolfige Floden über sie fliegen. Beginnt die Erregung nachzulassen, so verschwin= ben die Höcker auf dem Rumpfe, indes die um die Augen noch bleiben. Auch der Kopf behält seine Flede, aber eine große Anzahl Farbzellen ziehen fich auf dem Körper zusam= men, fleine weiße Flecke erscheinen in der Mittellinie, und die Mantelränder bedecken sich mit unregelmäßigen, etwas höckerigen weißlichen Streifen.

Ninnt man die Sepia aus dem Wasser, so erscheint der Nücken gewöhnlich braun gestreift. Nach und nach ziehen sich die Farbzellen zusammen. Die Haut nimmt einen gelbzlichen Ton an und entfärbt sich unmerklich. Auch die Unterseite verliert den irisierenden und metallischen Glauz, welcher sie schmückt, und wenn das Spiel der Farbzellen aufgehört hat, wird sie sahlweiß.

Die bei allen Cephalopoden sehr veränderlichen Augen werden ganz besonders bei den Sepien von den verschiedenen Erregungszuständen affiziert. Das Sepienauge sieht höchst sonderbar aus. Die Pupille ist sehr schmal und wie ein griechtisches o geschwungen. Der Augengrund ist dunkelschwarz. Bon obenher ist der Augapsel von einem mit Fardzellen versehenen und bis auf den Mittelteil der Pupille herabhängenden Hautlappen bedeckt, den man ein oberes Augenlid nennen kann. Das untere Lid ist schmäler und weißlich. Wenn das Tier aufgeregt ist und während der Begattungszeit erweitert sich die Pupille außervordentlich und wird rund, die Lider aber ziehen sich stark zusammen.

Unsere Sepia, in mittlerer Größe 15 cm lang, hält fich immer in der Nähe des Gestades auf, am liebsten auf schlammigem und sandigem Grunde, wo man sie jahraus jahrein sindet und in großen Schleppneten fängt. Sin sehr beliebter und amüsanter Fang im Frühjahr ist der durch ein Locktier, ein Weibchen, das man an eine Schnur gebunden hat, oder durch eine Holzstigur von Gestalt einer Sepia, woran einige Stückhen Spiegelglas

befestigt sind. Das Weibchen, das man an dem breiteren Körper und dem Mangel der weißen Linie auf dem Rande der Flossen erkennt, wird am Sinterende mit einem Ungel= haken burchbohrt; man läßt bann die Schnur so weit aus, bag bas Tier sich frei bewegen und schwimmen kann, behält es jedoch immer im Auge. Die Angel scheint ihm feine Schmerzen zu verursachen und wird mehrere Wochen hintereinander ertragen. Die Sepia schwimmt nun und bewegt sich mit Silfe ihrer unteren Urme vorwärts, die sie, bei horizontaler Körperstellung, vom Ropse herabhängen läßt und wie zwei mächtige Ruber benutt. Durch die in fortwährender undulierender Bewegung begriffenen Aloffen erhält fie fich im Gleichgewichte, und zu bemfelben Zwecke bienen auch die jechs oberen Urme, die fest aneinander gedrückt und horizontal ausgestreckt werden. Während ber Borwartsbewegung ift ber Ropf zum Teil in die Körperhöhle zurudgezogen. Der mittlere Teil bes freien Mantelrandes wird fest an den Trichtergrund angelegt und das Wasser nur seitlich zu ben Riemen eingelassen. Die Greifarme find in ihren Scheiben verstedt. Will sie rudwärts schwimmen, so geschieht es mit Hilfe des Trichters, wie bei den anderen Ropffüßern, und find dabei die Urme in ein Bündel zusammengelegt. Wenn das an der Angelichnur befindliche Sepienweibchen an einem in seiner Söhlung kauernden oder frei schwimmenden Männchen vorbeikommt, stürzt sich dieses wie ein Pfeil auf jenes los und umtlammert es mit den Armen. Der Fischer zieht nun das Paar vorsichtig zu sich heran, bemächtigt sich ihrer unter Waffer mit Silfe eines Räschers und fett bas Weibchen erneuten fturmischen Anträgen aus. Um ergiebigsten ist diese Jagd bei Mondschein. Ganz ähnlich ift ber Fang mit der Holzfigur und den Spiegelstücken; man zieht die Puppe hinter dem Boote ber, und die Sepien stürzen sich darauf los und hängen sich daran.

Außerhalb bes Wassers stirbt die Sepie sehr schnell. Wenn man sie anfaßt, läßt sie ein sehr vernehmliches Zähnefnirschen hören, auch bläst sie außerhalb des Wassers sehr heftig Luft durch den Trichter. Die Saugnäpfe wirken sehr frästig und haften noch nach dem Tode, auch wenn das Spiel der Fardzellen schon aufgehört hat. In einem engeren Gefäße halten sie nicht lange aus; wenn die im Wasser enthaltene Luft nicht mehr das Utembedürsnis befriedigt, sondern sie massenhaft ihre Tinte ab, offenbar infolge von Lähmungen, und sterben schnell, wenn man nicht das Wasser wechselt.

Derselbe Beobachter, welcher das oben (S. 265) von dem Octopus in den Bassins von Arcachon bei Bordeaux Mitgeteilte erzählt hat, gibt auch einige interessante Mitteilungen über die dort gefangen gehaltenen Sepien. Wir lassen sie, obwohl einige Wiederholungen vorstommen, doch ziemlich vollständig folgen, da Veranys Mitteilungen dadurch wesentlich ersgänzt werden. Die ersten für das Aquarium gestichten Sepien setzte man in die großen Bassins. Sie zeigten sich sehr furchtsam, hüllten sich in Tintenwolfen und verbargen sich unter schwimmende Gegenstände, wo sie, in horizontaler Stellung und mit dem Vauche sait den Voden berührend, undeweglich verharrten. Nach einigen Tagen der Ruhe wurden sie in einen Kasten des Aquariums versett, wo sie sich einzugewöhnen schienen.

Die gewöhnliche Haltung der Sepia ist die wagerechte, wobei der Körper in vollstänzbigem Gleichgewichte ist. Die wellenförmigen Bewegungen der Flossen halten das Tier frei im Wasser. Ich habe jedoch auch oft gesehen, daß es nicht einmal dieser schwachen Ruderzbewegungen zu der freien wagerechten Stellung bedarf. Die aneinander gelegten Arme bilden eine Art dreikantiger Pyramide, deren obere Kante von den beiden ersten Arme paaren gebildet wird. Die vierten Arme, welche am längsten und breitesten sind, bilden mit ihrem äußeren Rande die beiden anderen Kanten. Die Innenwände der vierten Arme berühren sich; ihre freien Enden ragen über die übrigen Arme hinaus und rollen sich lose zusammen. Diese Vereinigung der Arme zu einer Art von hinten nach vorn gesenkter Pyramide verleiht den Sepien ein eigentümliches Aussehen. Ver sie sieht, erstaunt über

die Abnlichkeit ihres Kopfes mit dem eines Elefanten. Die drei oberen Armpaare stellen den Ruffel vor, und das untere Ende der vierten Arme ähnelt vollständig dem Unterkiefer.

Bei dieser Stellung treten die Greifarme gar nicht hervor. Sie besinden sich in der von den Armen gebildeten Höhlung zwischen der Basis des dritten und vierten Paares rundlich eingezogen und eingerollt. Man sieht sie vom Bauche her auf Augenblicke, wenn die Sepia die vierten Arme herabhängen läßt; alsdann erscheinen sie als zwei weißliche Höcker. In der Ruhelage, von der man durch die vorhergehenden Zeilen eine Borstellung erhalten, werden mitunter die obersten Arme auseinander gespreizt und wie zwei Fühler senkrecht erhoben; mitunter auch läßt das Tier die vierten Arme auf den Boden herabbängen, um sie wenige Augenblicke darauf in die frühere Lage zu bringen.

Bas Fischer über die Bewegungen der Sepia mitteilt, stimmt mit der Beschreibung Beranns nicht vollständig überein. Er unterscheidet eine langfamere und eine beschleunigte Bewegung. Die erstere geht ebenso leicht vorwärts wie ruchwärts von statten. Geht bas Tier vorwärts, so bleibt der Körper wagerecht und die zusammengelegten Urme in ber geneigten Stellung. Nur werden ihre Enden burch den Widerstand bes Waffers etwas gebogen. Bei der Rückwärtsbewegung hebt sich die Armpyramide mehr in die Achse des Körpers. Die Schwingungen der Floffen, welche bei biefer gemäßigten Bewegung allein thätig find, beginnen vorn, wenn bas Tier ruchwärts ichwimmen will, und umgekehrt. Die Bewegung beschleunigt sich nun auffallend, sobald bas Tier in Furcht oder Aufregung gerät; bann geht es stoßweise ruchwärts. Bevor es so fortidießt, breitet es bie Arme aus und legt sie plöglich wieder aneinander. Die Flossen aber verhalten sich ruhig und werden nach bem Bauche eingeschlagen. Das sich fortichnellende Tier durchmist mit einem Sprunge einen beträchtlichen Raum; mährend bes Sprunges breiten fich bie Urme wieder aus, und ihr abermaliges Schließen hat einen neuen Stoß zur Kolge. Den Trichter will ber Beobachter von Arcachon nur als Silfswertzeug bei biefer ichnelleren Bewegung nach rückwarts angesehen missen, und er soll nur bei dem schnellsten Tempo besonders wirksam sein. Was ich gesehen, stimmt mit diesem Berichte überein.

"Der Gebrauch der Greifarme", fagt Fischer weiter, "war mir ganz unbekannt, bis ich die Genugthuung hatte, sie eines Morgens in Bewegung zu sehen. Sine Abteilung des Aquariums umschloß seit ungefähr einem Monat eine mittelgroße Sepia, die während dieser ganzen Zeit nichts gefressen hatte. Man that einen lebenden Fisch, einen Caranx, von bedeutender Größe zu ihr hinein, der ohne Argwohn umherschwamm und sich dem Schlupfwinkel der Sepia näherte. Kaum hatte sie ihn wahrgenommen, als sie mit einer erstaunlichen Schnelligkeit und Geschicklichkeit die Greifarme entfaltete, ausstreckte, den Fisch ergriff und an ihren Mund zog. Die Greifarme zogen sich sogleich wieder zurück und verschwanden, die übrigen Arme aber legten sich fest um den Kopf und das Vorderende des unglücklichen Fisches. Die beiden oberen Paare lagen auf dem Rücken, die beiden unteren unter dem Vauche des Opfers, an welchem die Saugnäpse sich anhesteten.

"Der auf diese Weise umschlungene Fisch konnte sich nicht bewegen. Die Sepia aber die sich nun ihrer Beute versichert hatte, ließ sie nicht wieder los und schleppte sie trot des verhältnismäßig sehr großen Gewichtes nach allen Richtungen, leicht einherschwimmend und ohne sich auf dem Grunde oder auf den Felsblöcken auszuruhen. Der Fisch wurde horizontal gehalten, und nach einer Stunde ließ ihn die Sepia fallen. Der Schädel war geöffnet und das Gehirn sowie ein Teil der Rückenmuskeln gefressen."

Die Sepien, welche in die großen Bassins des Aquariums in Neapel, gewöhnlich in Gesellschaft von Seesternen, gebracht werden, gewöhnen sich sehr schnell an ihre neue Umzgebung. Ihren Unmut bethätigen sie durch reichlichen Tintenerguß nur dann, wenn sie vom Wärter, der dem Publikum das interessante Schauspiel bereitet, unsanst mit einem Stabe

berührt werden. Bewegung lieben sie nicht, da sie ebensowenig wie die Oktopoben nach Beute umherstreisen, sondern auf dieselbe lauern. Wenn sie nicht frei und, oft Viertelskunden hindurch, unbeweglich im Wasser stehen, so liegen sie auf dem Grunde, entweder schlasend mit geschlossenen Augen, oder im Halbschlase blinzelnd oder auch bei mehr in die Höhe gezogenem oberen Augenlide spähend. Ist ihnen Sand oder seinerer Kies zur Unterlage gegeben, so bedecken sie sich ganz nach Art der auf den Fang lauernden Schollen und Rochen, indem sie mit den Flossen Steinchen auf ihren Nücken schauseln. Dabei passen, sie ihre Färbung, grünliche und graue Flecke bildend, so ausgezeichnet der Umzehung an, daß Mensch und Tier getäuscht werden und sie nicht oder erst dann wahrznehmen, wenn die Sepia plöglich auf die Beute lossfährt.

Außer der gemeinen Sepia kommen im Mittelmeer noch zwei Arten vor, zarter und schöner gefärbt, welche sich beide in Gesellschaft der Eledonen auf schlammigem Grunde zu finden pflegen, gelegentlich auf den Markt kommen und wegen ihres zarten Fleisches sehr geschätzt sind. Sie heißen Sepia elegans und S. diserialis. Die erstere hat eine durchscheinende Haut, durch welche man im Leben die Rückenschale sieht. Der hervorstehende Stachel derselben am hinterende ist das beste Kennzeichen. Sie erreicht, die Greifarme nicht inbegriffen, eine Länge von 13 cm. Die andere wird 8 cm lang und wegen ein Paar Reihen weißer Flecke auf dem Rücken als die "doppelreihige" bezeichnet.

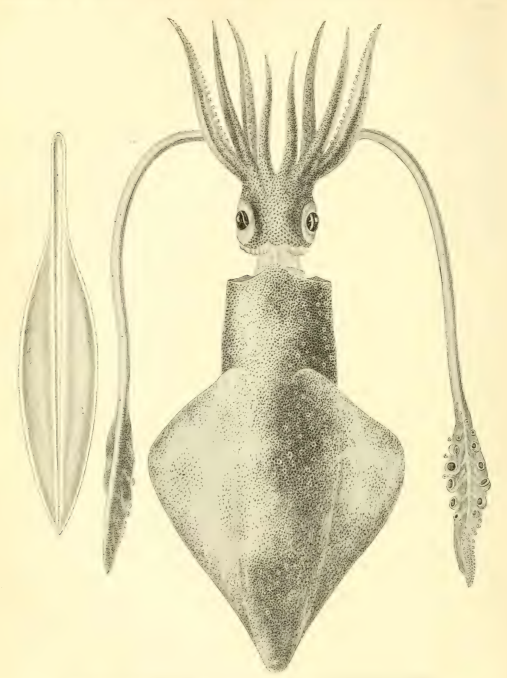
*

Außer Sepia ist in der uns eben beschäftigenden Abteilung die Gattung Kalmar (Loligo) die wichtigste. Der sleischige, nackte, cylindrische Körper ist verlängert und hinten zugespißt, und die auf dem Rücken sich vereinigenden Flossen geben dem Hinterende meist die Gestalt einer geslügelten Pfeilspiße. Im Nücken ist ein diegsamer horniger Schulp von pfeilsörmiger Gestalt enthalten. Die gemeinste Art ist auch von der Systematik als solche bezeichnet, der gemeine Kalmar (Loligo vulgaris, Abbild. S. 280), Calamaro der Italiener. Seine Flossen bilden ein Rhomboid, welches sich über zwei Trittel des Rumpses erstreckt. Das erste Armpaar ist das fürzeste, dann folgen nach der Länge das vierte, zweite und dritte. Die Greisarme sind einundeinhalbmal so lang wie der Körper und ihre verdickten Enden mit vier Neihen sehr ungleicher Näpse besetzt. Die spezielle Eigentümlichkeit der Färbung besieht im Vorherrschen eines sehr brillanten karminroten Kolorits.

Im Mittelmeer und Atlantischen Dzean sehr allgemein verbreitet, trifft man den Kalmar zu allen Jahreszeiten, am zahlreichsten im Herbste, wo er in großen Zügen streift. Mitmuter wird er in großer Menge in den für die Thunsische aufgestellten Reten gefangen, bei Nacht auch mit dem "Mugeliera" genannten Rete. Bon den schlammigen und sandigen Gründen bringt ihn das Zugnet das ganze Jahr hindurch herauf, am reichlichsten bei Bollmond. Mit der Lanze und dem Angelhafen ist ihm schwer beizusommen. Die Wanderungen des Kalmars richten sich besonders nach den Zügen kleinerer Fische, von denen er sich nährt. Er erreicht nicht selten ein Gewicht von 10 kg; es kommen jedoch auch größere Niesen vor, während die mittlere Länge, mit Ausschluß der Greifarme, 20 cm beträgt. Die Weibechen werden etwas größer als die Männchen. Jene kolossalen Eremplare sindet man in der Negel nur, wenn sie auf den Strand geraten und gestorben sind, wodurch Verany in den Vesste einer Rückenseder von 75 cm Länge kam. Die mittelgroßen Eremplare werden den übrigen verkäuslichen größeren Cephalopoden wegen ihres guten Geschmackes und zarteren Fleisches vorgezogen, namentlich der Sepia.

Auch der gemeine Kalmar war während meines Aufenthaltes in Reapel ein häufiger, wenn auch nicht ausdauernder Gast des Aquariums und zeigte, als ein Bewohner des

offenen Meeres, ein von dem duckmäuserischen Hocken seiner oben besprochenen Bettern völlig abweichendes Benehmen. Da Loligo vulgaris wie verschiedene andere Loliginen gesellig



Gemeiner Kalmar (Loligo vulgaris), daneben der hornige Rudenschulp Natürliche Große.

leben, so werden sie in den Fischernegen gewöhnlich in größerer Anzahl gefangen. Wenigstens wurden wiederholt Trupps von 10—16 Stück gebracht und in das große Bassin gesetzt.

Hier harren sie leider nur wenige Tage, und zwar in ununterbrochener, einförmiger Bewegung aus, die ganze Herbe bei einander hin und her schwinnnend, innner im Lichte zwischen dem äußeren Fenster und der Glaswand. Die Bewegung ist ein zierliches, klugsähnliches Rudern der Flossen; rückwärts helsen die Stöße des Trichters mit. Die Arme werden horizontal ausgestreckt gehalten. Beim Vorwärtsschwinnnen steht der Kopf höher als der Rumpf, umgesehrt bei der entgegengesetzten Bewegung. Sie vermeiden sorgfältig die Berührung mit den Vandungen des Behälters, und die ganze Herde wechselt fast in demselben Augenblicke die Nichtung. Während die Ostopoden und Sepien sich im Aquarium sür viele Monate häuslich einrichten und, wie ich an den Ostopoden wahrnahm, selbst auf die Fortpslanzung bedacht sind, fühlen sich die Loligo augenscheinlich recht unbehagslich. Weder in Arcachon noch in Neapel ist ihre Fütterung gelungen. Nach 48 Stunden ruhelos verbrachter Gefangenschaft werden die Bewegungen langsamer und schwankender, sie verlieren die Orientierung, stoßen sich und sterben ab.

Bon ben übrigen Arten mögen nur ein Baar häufiger vorkommende und größere genannt werden. Der Pfeil=Ralmar (Loligo sagittata) hat kurze, oben abgerundete und eine Bergform bildende Floffen, einen durchscheinenden Körper und schlanke, wenig jurudziehbare Greifarme mit breiter Reule. Gein Farbenspiel ift mannigfaltiger als bei Loligo vulgaris, mit dem er den Berbreitungsbezirk teilt, an Platen, wo man die Gledonen und so manche andere Ropffüßer findet. Pfeil-Ralmare werden gewöhnlich nur einzeln gefangen; da sie jedoch mitunter in Trupps ins Netz geraten, so scheinen sie zeitweise zu wandern. Die Verkäufer vermengen sie ihres schlechten Geschmackes wegen nicht mit L. vulgaris. Man hat mit der L. sagittata oft eine andere, größere Art, L. todarus, verwechfelt, die jedoch einen plumperen Körper hat, und die man leicht erkennt an den dickeren, gar nicht zurudziehbaren Greifarmen, welche auf ihrer gangen Länge mit Saugnäpfen befest find und nicht keulenförmig am Ende anschwellen. Auch sie wird bas ganze Jahr hindurch im Mittelmeer gelegentlich gefangen, gewöhnlich an Kischen, welche man an der Leine heraufzieht, und an welche fie fich, um fie zu fressen, angeklammert hat. Dft auch strandet sie. Ihre mittlere Länge beträgt gegen 20 cm, sie kommen aber auch 15 kg schwer vor. Ihr Fleisch ift fehr gabe und schlecht und barf an einigen Orten aar nicht auf den Markt gebracht werden. — Die beiden oben genannten Arten werden übrigens von den Neueren nicht zu den eigentlichen Loligiben gerechnet, sondern zur Sattung Ommatostrephes, welche mit anderen einen eigentümlichen Bau bes Auges gemein hat. Dasselbe entbehrt nämlich gänglich der Hornhaut, womit also auch eine besondere vordere Augenkammer mangelt und die Linse unmittelbar vom Waffer umspült wird.

Sine folche Gattung ist auch Loligopsis, mit einer ganz ausgezeichneten Art, Loligopsis Veranyi, im Mittelmeer. Der Körper dieses Tieres ist gallertig durchsichtig. Der scharf vom Kopse abgesetze, schmale und längliche Rumps wird in seiner hinteren Hälfte von der fast rundlich herzsörmigen Flossenscheibe bedeckt. Der Kops ist kugelig, breiter als der Rumps; die Augen unverhältnismäßig groß. Die Arme nehmen in der Reihensolge vom Rücken nach unten an Länge und Dicke zu; das Auffallendste sind aber die beiden Greisarme. Dieselben messen nämlich fast 1 m, während die ganze Körperlänge dis zur Spize der anderen Arme gegen 30 cm beträgt, und sind nur von der Stärke einer seinen Schnur, welche am Ende in eine lanzensörmige, napstragende Keule übergeht. Mit der Durchsichtigkeit und der zurten bläulichen Färdung ist die Lebensweise der L Veranzi in voller Übereinstimmung. Sie sindet sich nämlich im offenen Meere während der Windstille der schönen Jahreszeit mitten unter den Quallen und Medusen des Mittelmeeres. Alle diese sowie andere Tiere des hohen Meeres sind durch ihre Durchsichtigkeit ausgezeichnet.

Diese Sigenschaft ist bei ber bei Messina gefundenen Loligopsis vermicularis noch hervorstechender, die bei dem Mangel aller Farbzellen gleich einem Stücke Sis im Wasser fast
nicht sichtbar würde, wenn nicht die beiden schwarzen Augenpunkte den Beobachter leiteten.

Bei mehreren, in Gestalt und Lebensweise sich ebenfalls an die eigentlichen Kalmars anschließenden Gattungen, welche man Hafen-Kalmars nennen kann, sind die Arme außer den Saugnäpsen auch noch mit hornigen Haken bewassnet. Um artenreichsten ist Onychoteuthis, deren Greisarme allein Haken tragen. Bon den zwei im Mittelmeer lebenden Arten hat Onychoteuthis Lichtensteinii auf jedem Fangarme zwei Neihen von zwölf nach allen Seiten beweglichen Haken, deren Stiel von einer häutigen Scheide umgeben ist. Die Flossen mit dem Körperende haben die Gestalt einer scharsen Pfeilspige. Das Vorstommen dieses Tieres zeigt, wie dassenige so mancher anderen Arten, daß wir über die eigentlichen Gründe der Ausdreitung noch völlig im Dunkeln sind. Es scheint sich von dem Sparus boops, einem Brassen, zu nähren und den Zügen desselben zu folgen. Mein obgleich dieser Brassen bei Genua sehr häufig ist, wird die Onychoteuthis Lichtensteinii dort nie gesangen. In Nizza hingegen, wo man den Sparus doops vom Februar dis Mai in Negen sängt, die man des Nachts in der Nähe der Küste aufstellt, erhält man darin auch den Cephalopoden, welcher übrigens nicht genießbar ist.

Diesenigen Hafen-Kalmars, welche auf den Greifarmen nur Saugnäpfe, auf den ans deren acht Urmen aber außerdem Haken besitzen, werden unter der Gattung Enoplotenthis begriffen.

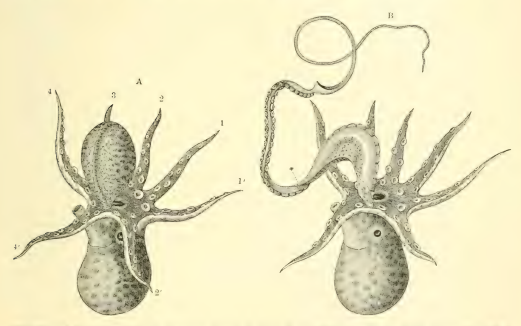
Für das Verständnis einiger vorweltlichen Formen ist das Posthörnchen (Spirula) wichtig. Diese Dekapode, welche von den übrigen jest lebenden vielfach abweicht, ist auch



Schale des Posthörn= chens (Spirula.) Natür= lide Große

durch den Besitz einer zierlichen Schale ausgezeichnet. Diese ist spiralig in einer Ebene gewunden und besteht aus einer Neihe hintereinander gelegener Kammern. Durch alle hindurch erstreckt sich an der Bauchzseite eine Röhre, der Sipho, über den wir unten bei den Vierkiemern weiter zu sprechen haben. Dieses weißliche, perlmutterglänzende Gehäuse liegt zum Teil hinten im Mantel versteckt, zum Teil tritt es durch einen Schlitz desselben hervor.

Man kennt nur brei Arten, barunter eine aus dem Atlantischen Diean. Dbgleich die Schalen fehr häufig an ben füblicheren Ruften ausgeworfen werben, find boch erft vier Exemplare bes vollständigen Tieres in die Hände ber Naturforscher gelangt. Man wird fich nicht darüber wundern, wenn man lieft, was Willemoes-Suhm von der Challenger-Expedition davon fchreibt. "Bir dredgten in Sicht der Rufte von Banda Neira in einer Tiefe von 360 Kaben, und ber Endfad bes großen Fijchnetes fam mit allerlei Schähen angefüllt herauf, die alsbald in eine mit Seewasser gefüllte Wanne geleert wurden. Wie ich darin mit Professor Thomson herumkrame, um nach und nach Ordnung in das Chaos zu bringen, fommt mir ein kleiner Cephalopode in die Sand, an dem ich die Schalenwand bes Posthörnchens hervorragen sehe. Gehr erfreut gebe ich es Thomson, und als wir es nun genauer betrachten, finden wir, daß es schon im Magen eines sehr großen Fisches, wahrscheinlich eines Macrurus, gewesen sein muß, der es im Drange bes Augenblickes gleich nach dem Verschlucken wieder ausgespieen hat, benn die Oberhaut am ganzen Mantel bes Tieres ist durch den Magensaft zerstört, unten aber und an den Armen noch geblie= ben, ein Zeichen, daß das jouft gang unverlette Tier von einem Macrurus in eben bem Momente verschluckt worden war, wo das Net den letteren umfaßte. Und da diese Fische ftets, wie der Rild bes Bodenfees, mit weit vorgequollenen Augen und zum Munde wie jum Ufter hervorgepreßten Darme aus den Tiefen herauskommen, konnte es um fo leichter geschehen, daß ein Tier, das so glatt und widerstandslos gleiten muß wie Spirula, gleich wieder zum Vorschein kam. Es zeigt ferner aufs unzweiselhafteste, daß Spirula in mittleren Tiefen von 300—400 Faden leben muß, wo sie wahrscheinlich geschickt sich hinter Steinen allen Versolgungen zu entziehen weiß, namentlich auch dem Nege. Denn vor uns hat noch niemand Spirula vom Boden des Meeres heraufgezogen, und auch wir verdanken ihren Fang nur einem glücklichen Zufalle. Soviel wie früher auch selbst am Strande danach gesucht, und so genau wir die von der Obersläche heraufgebrachten Tiere untersucht haben, nirgends fand sich eine Spur des Spirula-Tieres. Und an den Küsten von Fidschi und Kap York zeigte ich den Buben die Schale und bot ihnen ein Goldstück, wenn sie mir das Tier dazu bringen würden; aber in den meisten Fällen sagte man mir, diese



Mannchen des Papier-Nautilus (Argonauta Argo). A) mit noch eingeschlossenen, B) mit freiem Hectocotylus-Arm. In A) sind die Arme bezeichnet, wie sie gezählt werden. In B) ist bei * der entfaltete Hectocotylus-Arm. Natürliche Größe.

Schnecke habe gar kein dazu gehöriges Tier, während andere auf die Niffe gingen, es zu suchen, aber mit leeren Händen zurückfamen."

Wir haben im Vorhergehenden einen höchst wichtigen und merkwürdigen Punkt der Naturgeschichte der zweikiemigen Armfüßer mit Stillschweigen übergangen, nämlich den Geschlechtsunterschied. Bei den meisten Cephalopoden ist, wenn man sie nicht sehr genau ansieht, ein wesentlicher Unterschied zwischen Männchen und Weibchen nicht wahrzunehmen. Daß z. B. das Männchen der Sepia sich durch die weiße Linie auf den Flossen erkennen läßt, daß die Weibchen der Loliginen einen längeren Körper haben: solche und ähnliche Dinge waren allerdings immer allgemein bekannt; allein daß bei den Männchen immer einer der Arme abweichend von den übrigen gebaut ist und als Begattungsorgan gebraucht wird, ist auffallenderweise erst eine Entdeckung der Neuzeit. Nur der große, geniale Besobachter Aristoteles, im 4. Jahrhundert vor Christus, hat schon davon Kunde gehabt (siehe unten); seine kurzen Angaben wurden aber nicht verstanden. Im weitesten geht die

Umwandlung des betreffenden Urmes bei Argonauta (f. Abbild. S. 283) und einigen oftopusartigen Tieren (Octopus carena und Tremoctopus violaceus); bei bem ersteren ist es der dritte linke, bei den beiden letteren der dritte rechte Arm, der nicht in gewöhnlicher Weise mächft, sondern in einer birnförmigen Blase entsteht, zwar im allgemeinen den übrigen Urmen ähnlich ift, auch Saugnäpfe trägt, teils aber burch abweichende Stellung berjelben, Länge, fabenförmigen Unhang und besonders durch seinen inneren Bau abweicht. Er füllt jid nämlich mit dem Camen, fommt durch Platen der Blafe gur Zeit der Reife gum Borichein, reift bei ber Begattung ab und bleibt in ber Mantelhöhle bes Weibchens noch längere Zeit in voller Frische und Beweglichkeit, bis burch ihn erft die eigentliche Beggt= tung und Befruchtung vollzogen ift. Die scheinbare Gelbständigkeit und Individualität biejes Urmes ift so täuschend, daß ihn einige ber berühmtesten Naturforscher, darunter Cuvier, für einen Schmarogerwurm hielten, ber den Namen Hectocotylus erhielt. Coll= mann weift barauf bin, bag bie lange Lebensbauer bes isolierten Urmes aus ber Beichaffenheit ber Blutgefäße und ben gahlreichen Nervenknoten gang befriedigend fich erkläre. Man kann aber behaupten, daß nichts in der organischen Welt isoliert steht und unvorbereitet ift; wo die gegenwärtige Schöpfung in der Ausfüllung ber Lücken nicht ausreichte haben die früheren Verioden ein reiches Maß an Übergangsformen fowohl ber Organ, als der Organismen gehabt. In unserem Falle hat es sich durch die forgfamen Bergleichungen Steenstrups herausgestellt, daß der Hectocotylus-Arm der oben genannten Cephalopoden bloß der äußerste Grad einer Bildung sei, die den Männchen aller Arten aufommt. Alle Cephalopodenmännchen haben einen fogenannten heftofotylisierten Arm.

Beim Kalmar ist es der vierte linke. Er ist in der Weise umgestaltet, daß die Saugnäpse, welche auf dem entgegenstehenden rechten Arme dis zur Spitze hin gleichmäßig kleiner werden, hier wenigstens auf der einen Seite schon eine ganze Strecke vor der Spitze verschwunden, und daß an ihre Stelle eine Reihe kegelsörmiger, kammartig gestellter Papillen getreten sind. Auch dei Sepia zeigt der linke vierte Arm die Abweichung, und bei Octopus und Eledone ist der dritte rechte Arm an seinem Ende durch eine Art von Saugscheibe und in seiner ganzen Länge durch Bildung einer Hautsalte hektokotylisiert.

Da, wie schon oben gesagt, in der heutigen Erdperiode die Zweikiemer so entschieden porherrichen, daß die zweite Ordnung dagegen fast verschwindet, von deren Lebensweise und Entwickelung wir überdies wenig ober gar nichts wissen, so wird es passend sein, hier noch einige Mitteilungen über die viele intereffante Einzelheiten bietende Fort= pflangung und Entwickelung ber zweikiemigen Cephalopoden anzuschließen. Über bie jonderbare Umarmung und Begattung hat schon Aristoteles Beobachtungen gemacht, aus denen hervorgeht, daß er eine Form mit Hectocotylus-Arm gesehen, ohne daß man aus der furgen Beschreibung die Art erkennen kann. "Die Polypoden, Sepien und Loliginen", fagt er, "hängen Mund an Mund mit verschlungenen Urmen aneinander. Nach: bem nämlich ber Polypus ben sogenannten Kopf (ben Sinterleib) gegen bie Erbe gestemmt und seine Urme ausgebreitet hat, schließt sich der andere mit ebenfalls ausgespreizten Urmen an ihn, fo daß die Saugnäpfe aneinander hängen. Manche behaupten auch noch, daß das Männchen eine Art von Befruchtungswertzeug in dem einen Arme habe, an dem nämlich die größten Saugnäpfe siten; dieses erstrecke sich wie ein sehniger Körper bis mitten in ben Urm und dringe nachher gang in ben Trichter bes Weibchens ein. Die Sepien und Loliginen hingegen schwimmen mit fest aneinander gefügtem Munde und verschlungenen Urmen in entgegengesetzter Richtung, so daß sie auch ihre Trichter aneinander fügen und also beim Schwimmen sich eines vorwärts, das andere rudwärts bewegt." Cavolini bestätigt zuerst, was Verann über ben Jang ber Männchen burch bas Lodweibchen erzählt, und jagt dann: "Die Berbindung mit dem Männchen ift fo, daß die

Öffnungen beiber Trichter auseinander passen." Eine neuerliche Bestätigung sehlte bis zu Fischers Besuch in Arcachon. Dort sing er im Nege zwei Sepien von etwas ungleicher Größe, deren Arme eng miteinander verschlungen waren, so daß die Kiefer sich unmittelbar zu berühren schienen. Man trennte das Paar; sie gaben ihren Unmut durch reichliches Aussprißen von Tinte zu erkennen. Kaum hatte man sie wieder in ein Gesäß zusammengesetzt, so sielen sie sich wieder in die Arme, und die Szene wiederholte sich in der Folge noch einige Male.

Bu den vollständigsten Beobachtungen gab aber wiederum das Aquarium zu Reapel Gelegenheit. Was Collmann von dem förmlichen Zweikampfe des Krakenpaares mit= teilt, kann ich aus eigner Erfahrung vollständig bestätigen. "Bas ich gesehen", sagt er, und was mir an ber zoologischen Station als Begattung bezeichnet wurde, ift ein grimmiger Rampf auf Leben und Tod, ein Ringen, das die wilde Stärke und Gewandtheit diejer Tiere vielleicht am besten hervortreten läßt. Ich selbst geriet in Unruhe, denn die Tiere schienen im Begriff, sich gegenseitig im vollsten Sinne bes Wortes aufzufreffen, und fie legte sich erft, als ich über ben eigentlichen Grund dieses Zweikampfes aufgeklärt worden war. Der Schauplat war die innere Fläche des Fensters, gerade gegenüber dem Verstecke, bas in ber einen Ece ber eine ber Kraken bewohnte. Er blieb ein völlig gleichgültiger Zuschauer, obwohl die beiden anderen in seiner nächsten Nähe und unbefümmert um die übrigen Zuschauer miteinander rangen. Gin Teil ihrer Arme ichien burch die Saugnäpfe am Kenfter festgewachsen, andere griffen hinüber zur steinigen Wand, um dort neue Saltepunkte zu gewinnen, und die übrigen suchten mit zornigen Windungen entweder den Körper oder die Arme des Gegners festzuschnüren. Dabei funkelten die Augen, die jest dunkel= braunen Leiber drängten fich aneinander, heftige Atembewegungen schleuderten das Waffer aus dem Trichter, daß es wirbelnd auf und nieder wogte, wie Schlangen glitten die Urme hier= und dorthin, klammerten sich an die Mantelfläche, um gleich darauf mit entjeglicher Robeit losgeriffen zu werden, fo bag bei einem der Tiere die Saut in Studen ging. Das ift die Liebeständelei der Araken. Ich habe wohl eine Stunde dem Sin- und Serwogen dieser Gorgonenhäupter zugesehen, und der eigentliche Zweck war noch nicht er= reicht. Die Tiere ließen endlich von ihrem Ringen ab, boch ich konnte dieses Bild nicht vergessen." Den Grund bieses wilden, graufamen Liebeskampfes sucht Collmann barin, daß das Weibchen sich des Einbringens des Hectocotylus-Armes in die Atemhöhle, sei es durch den Mantelfpalt, sei es durch die Trichteröffnung, erwehren wolle; es musse das Krakenweib dann wohl eine ähnliche Empfindung haben wie ein Mensch, dem etwas in bie Luftröhre oder in die Stimmrige gerät. Es mag fein; fo schrecklich jedoch, wie der treffliche Beobachter sich vorstellt, daß nämlich vielleicht das Weibehen in ihrer Wut und Not den Arm des Gatten abbricht, verläuft die Sache nicht. Ich war Augenzeuge, wie nach Cinbringung des betreffenden Armes durch die Mantelspalte in die Kiemenhöhle eine Bernhigung eintrat und nach etwa einer halben Stunde die beiden sich in Frieden, das Männchen unverfürzt, trennten.

Anders bei den oben genannten Arten, wo der am Grunde eingeschnürte Hectocotylus-Arm leicht abreißt.

Die Eier der Zweisiemer pflegen einzeln oder zu mehreren in länglichen, gestielten Hüllen oder Kapseln eingeschlossen zu sein. Die Sepia besestigt ihre Sier oder vielmehr die schwarzen Kapseln einzeln oder gruppenweise an Algen, Seegras, an Holzstücken oder abgeschnittenen Zweigen, die im Wasser schwimmen, und zwar so, daß die gabeligen Enden des Stieles verschiedentlich diese Teile umschlingen. Die Anhestung geschieht, während das Tier mit den Armen jene Gegenstände umsaßt. "Bei Tremoctopus violaceus ist", wie Kölliker sagt, "die Rolle, welche die Arme spielen, noch bedeutender, denn hier wird

der ganze, traubenartig zusammenhängende Klumpen der Gier während der ganzen Dauer der Entwickelung der Jungen von etwa zwölf der untersten Saugnäpfe eines Urmes festzgehalten, in welche Lage derselbe nur durch Hilfe des einen oder anderen der Urme ge-

langen fonnte.

"Bei Loligo bleiben die Gier nicht isoliert wie bei Sepia, sondern legen sich in lange, aus 3 oder 4 Reihen berjelben beftebende Stränge gujammen, fo baß bie Stiele aller Gier nach innen, die freien runden Enden nach außen gerichtet find. Wie die Stiele, legen fich auch die Gier felbit fehr fest aneinander und platten sich an ben einander berührenden Teilen mehr oder minder ab. Man fann einen folden Gierstrang mit einem Maisfolben vergleichen, der nur aus 3-4 Reihen Körnern bestände. Alle Gier eines Stranges (45-100) werden noch von einer gemeinsamen Gulle umgeben, die benfelben wie ein Däumling seinen Daumen umhüllt und blaß und burchsichtig ift. Endlich sind auch noch eine gewisse Anzahl von Giersträngen, 5-20, miteinander zu einem Klumpen verbunden, indem nämlich die unteren Enden der gemeinfamen Gulle eines jeden alle zufammen verflochten find. Golde Giermaffen, die wohl nur von einem Weibchen herrühren, werden weder von demselben mit sich herumgeführt (wie es Argonauta in dem hinteren Naume ihres Gehäuses thut), noch an Pflanzen oder andere Teile angeheftet, sondern frei dem Spiele der Wellen überlaffen. In Reapel waren fie den Fischern wohlbekannt und wurden mir in übergroßen Mengen, vorzüglich im Mai und Juni, unter dem Namen Uova di calamaro gebracht."

Das in der Entwickelung begriffene, noch von der Sihülle umschlossene Tier bietet einen sonderbaren Anblick. Ist es nämlich schon so weit vorgerückt, daß man Kopf und Leib, Augen und Arme wohl unterscheiden und das Junge als einen Cephalopoden erkennen kann, so ragt vorn am Kopfe unter dem Munde ein ansehnlicher Beutel, der Dottersack, hervor. Diese Bildung ist dadurch zu stande gekommen, daß zuerst der Mantel in der Mitte einer Keimscheibe und in deren Umkreis die Teile des Kopfes entstehen. In dem Maße, wie das alles wächst und sich vereinigt, hebt sich das werdende Tier von dem noch übrigen Dotter ab; und indem nun die ansänglich im Umkreise liegenden Kopfteile sich über dem Rumpse einander nähern, schnüren sie auch den Dottersack ab. Es sieht also aus, als ob das Junae mit seinem Kopse am Dottersack hänge.

Zweite Ordnung.

Die Vierkiemer (Tetrabranchiata).

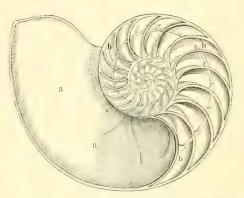
Die einzige Gattung Nautilus mit wenigen Arten steht in der heutigen Schöpfung durch so abweichende Sigenschaften den Zweikiemern gegenüber, daß sie für sich auf den Nang einer Ordnung Anspruch macht. Wir sinden die Erklärung dieser Jsolierung in der Argeschichte unserer Erde, wo sich denn herausstellt, daß Nautilus ein "letzer Mohitaner" ist, der auf den Aussterbeetat gesetzte Sprößling eines vormals weitverbreiteten und reich ausgestatteten Stammes. Wir werden von dem lebenden Nautilus ausgehen, können uns aber dann eines Blisses auf die vorweltlichen Cephalopoden, sowohl der Vierzals der Zweikiemer, nicht entschlagen.

So selten bis jetzt die Weichteile des Tieres vom Nautilus in die Hände der Zoostomen kamen, so häusig ist in den Sammlungen die schöne ungefähr 15 cm im Durchsmesser habende Schale, und zwar gewöhnlich vom Nautilus pompilius. Sie ist spiralig,

bei ber genannten Art so, daß die früheren Umgänge von den jüngeren vollständig verbeckt werden. Sieht man in die weite Mündung des unverletzen, außen porzellanweißen und rötlich quergestreisten Sehäuses, so bemerkt man, daß der vordere, inwendig perlemutterglänzende Naum nach hinten durch eine konkave Querscheidewand abgegrenzt ist, so daß das Tier nur einen kürzeren, wenngleich voluminösen Endteil des Gehäuses zum eigentlichen Wohnsitz hat und nicht, wie unsere Schnecken, durch alle Windungen sich zieht. In der Mitte jener Querwand ist jedoch ein Loch, welches zu einer näheren Untersuchung der von ihm ausgehenden höhlung einladet. Sin Durchschnitt mitten durch die Schale unmittelbar neben der Achse wird daher notwendig; und wir bekommen damit jene Sinssicht, welche unsere Abbildung dietet. Da zeigt es sich, daß die die Wohnkammer des Tieres abschließende Scheidewand eine ganze Neihe von Vorgängerinnen hat, wodurch das ganze Gewinde des Gehäuses in ebenso viele Kammern geteilt wird, durch welche eine von jenem Loche ausgehende Röhre, der Sipho, sich erstreckt. Der Zweck dieser Kammern und die

Art ihrer Entstehung wird aber erst mit der näheren Kenntnis des Tieres und seines Berhältnisses zur Schale klar. Wir folgen darin den trefflichen Untersuchungen von Keferstein.

In der allgemeinen Anordnung der Körperteile stimmt das Tier des Nautilus natürlich mit den übrigen Cephalopoden überein; also sind Kopf, Trichter und Mantel vorhanden. Der Kopf trägt aber feine Arme mit Saugnäpfen, sondern diese Arme sind fühlerförmig und können in Scheiden zurückgezogen werden, welche in ein paar konzentrischen, auf der Bauchseite vom Trichter unterbrochenen Kreisen die Mundössenung umgeben. Die Scheiden der beiden obersten Arme oder Tentakeln bilden eine breite Kappe,



Durchschnitt der Schale des Nautilus pompilius, a) Wehnstammer. b) Lustammern. 14 natürl. Größe.

welche beim Zurückziehen bes Tieres in das Gehäuse den Kopf bedeckt. Der Trichter ist an der Bauchseite der Länge nach gespalten, kann also nur durch Übereinanderlegen dieser beiden Blätter geschlossen werden, und ist schon deshalb ein weit schwächeres Bewegungsporgan als das der Zweikiemer. Im Mantelgrunde liegen jederseits zwei Kiemen, dem entsprechend eine größere Komplikation der Blutgefäße zwischen Herze und Atmungsporganen vorhanden ist. Das Hinterende ist länglich abgerundet, wie es die Gestalt der Wohnkammer zeigt, und die Lage des Tieres in seiner Kammer ist so, daß der Trichter auf der konveren Seite der Schale liegt. Man hat sich also an die etwas unbequeme, dem Auge nicht zusagende Auffassung zu gewöhnen, daß die Wölbung des Gehäuses der Bauch ist.

Da man die Lebensweise des Tieres, das sich bald am Meeresgrunde aufhält, bald trot seiner schweren Schale an der Obersläche schwimmt, nicht versteht, ohne sein Berkhältnis zum Gehäuse und die Art, wie letzteres sich bildet, genau zu kennen, hören wir die Auseinandersetzung Kefersteins, der zum erstenmal eine vollständig bestiedigende Erklärung gegeben hat.

"Alle Schalen der Tetrabranchiaten haben ihren hinteren, älteren Teil durch eine Neihe von Scheidewänden zu Lufträumen (Kammern) abgekammert, und das Tier befindet sich allein in der vordersten, großen Wohnkammer, welche meistens aber so tief ist, daß das Tier sich wie eine Schnecke von der Mündung ganz in den Grund zurückziehen kann. Ausgestreckt muß aber, da der Mantelrand die äußere Schalenschicht selbst bildet, dieser Rand

etwas über bie Mündung ber Schale hinausreichen, und man fieht an ben Schalen bes Nautilus gerade an der Mündung fehr oft einen Streifen brauner organischer Maffe als Beichen, daß im Leben bort ber Mantelrand mit ber Schale verflebt mar. Indem bas Tier mit dem Wachstum allmählich die hinteren Teile der Schale verläft und diese zu Lufträumen abkammert, gieht es fich boch nicht gang aus benfelben gurud, fondern ein bunner, röhriger Fortsat des Körpersades, ber Sipho, bleibt beständig in ihnen. Diefer Sipho durchbohrt deshalb die Septa und hat eine Strecke weit gerade wie die fonstige Körperhaut des Tieres das Bermögen, Perlmutterjubstanz abzusondern, so daß an der Stelle, wo der Sipho das Septum (die Wand) durchsett, das lettere einen verschieden langen, röhrigen, vom Sipho gebildeten Unfat, Siphonaltute, trägt." Es gibt nicht wenige Schnecken, wie wir frater sehen werden, die nur den vorderen Teil ihres Gehäuses bewohnen und die früheren Windungen durch eine Reihe von Querwänden abschließen. "Richt also in dem Borhandensein der Rammern in den Schalen der Tetrabranchiaten liegt eine Gigentümlichfeit, jondern in der Berbindung aller diefer Kammern mit dem Tiere durch den Sipho und in der Füllung der Kammern mit Luft bei diesen oft am Meeresgrunde lebenden Tieren. Darüber, daß diese Kammern bei dem Nautilus pompilius, der gewöhnlich in Tiefen von 30 Faden vorkommt, mit Luft gefüllt find, dürften jest alle Forscher einig fein. Bei möglichst frisch untersuchten Cremplaren enthielten sie gar kein Wasser. Zu bem Berständnis der Entstehung der Luftkammern bei dem in 30 Kaden Tiefe, also unter etwa 6 Atmosphären Wasserdruck lebenden Nautilus ist die Kenntnis eines Verhältnisses von unbedingter Wichtigkeit, bas man bisher in diefer Weife kaum aufgefast hat. Es ist bies nämlich die ringförmige Verwachfung des Tieres mit der Schale. Durch zwei große Körpermusfeln wird das Tier in der Schale befenigt; in der Bohe diefer Musfeln ift aber außerbem rundherum ber Mantel in einem schmalen Streifen an die Schale angewachsen, nicht um das Tier zu halten, sondern um den Zutritt des Wassers, das durch die Mündung frei einströmt, ju dem hinteren Teile der Manteloberfläche ju hindern. Der hinter biesem Ninge liegende Teil der Körperobersläche wird die Luft, die wir in den Kammern finden, absondern, und der Ring verhindert es, daß die Luft zwischen Mantel und Schale nach vorn entweicht. Beständig wird durch diese abgesonderte Luft das Tier in der Schale nach vorn gebrängt und rückt barin ebenjo fort wie die Schnede in der Schale, indem fich babei an ber Mündung die Schale ftetig verlängert. Die Unfate ber Körpernutsfeln, wie ber Ring, rücken bamit natürlich allmählich nach vorn, indem fie, wie es bereits Reaumur für die Musfeln ber Muscheln bewies, vorn wachsen und hinten resorbiert werben. So fieht man an der Nautilus-Schale am Muskel- und Ninganjat beutlich dem vordersten Rande parallele Streifen als Zeichen bes beständigen Fortrückens. In dieser Weise entsernt sich ber Nautilus mit der Absonderung der Luft beständig von der letten Scheidewand und wächst babei bedeutend, wie die meisten Schnecken, indem sich die Schale nach vorn, entsprechend bem Tiere, beträchtlich erweitert. Wie aber fast alle Konchylien Zeiten des Wachstums mit benen der Ruhe wechseln laffen, wie 3. B. bei den Schnecken sofort die in bestimmten Abständen wiederkehrenden Mündungswülste zeigen, und wie wir wiffen, daß unfere Landschnecken fast nur im Frühling fortwachsen, so ift es auch mit bem Nautilus. Und wenn er im Wachstum ftille steht, keine Luft mehr absondert und in der Schale nicht mehr vorrückt, jo entsteht auf dem jonft Luft ausscheidenden Sinterende des Tieres hinter bem Ringe eine Perlmutterschicht, die Querscheidemand, wie sie im vor dem Ringe liegenden Bereiche des Mantels beständig gebildet wird. Es beuten also die Scheidemande die periodischen Ruhezustände des Tieres an. Wie oft diese Zustände aber eintreten, ob einmal im Jahre, wie bei ben meisten Schneden, wo bann die Bahl ber Wände sofort das Alter des Nautilus ergabe, kann ich nicht entscheiden."

Wie die Bildung der Luftkammern von dem hinteren Mantelteile ausgeht, so dient ber Sipho zur Erhaltung ber Luft in ihnen. Bermöge ber Porofität ber Schale muß ein fortwährender Austausch der in den Kammern und der im Wasser enthaltenen Luft stattfinden. Die notwendige Nachfüllung geschieht burd ben Sipho, und zwar vermoge bes in ihm hinabsteigenden ansehnlichen Blutgefäßes. In derselben Weise wird der Schwimm= blase berjenigen Fische, bei welchen fie nicht mit ber Schlundröhre in Berbindung ftebt. durch Ausscheidung aus dem Blute Gas zugeführt. "Daß die Nautilen", fährt Referstein fort, "ben burd ben Sipho in Stand erhaltenen Schwimmapparat ber Luftkammern wirklich nötig haben, geht mit Sicherheit baraus hervor, baß, wenn auch biefe Tiere meistens am Grunde des Meeres leben, ruhig sitzend ihre Tentakeln wie eine Aftinie ausgebreitet ober burch mir nicht gang klare Mittel fortkriechend, sie bennoch oft an ber Oberfläche bes Meeres schwimmend getroffen werden. Die es Rumph und Bennett nach eigner Anschauung, Prosch nach ben Angaben banischer Walfischfanger ber Gubsee mitteilen, tritt beim Schwimmen oder Treiben das Tier mit ausgebreiteten Armen aus der Mündung der Schale hervor und fturgt, sobald es fich in die Schale guruckzieht, bem Kange badurch entgehend, rasch in die Tiefe. — Man könnte sich dieses kaum erklären, wenn nicht die Last ber Schale und des Tieres, beide zum Schwimmen auch fo unförmlich gebaut, burch die Luftkammern zum bedeutenden Teil getragen würde." Referstein kommt zu dem Refultat, daß, wenn an der Hinterseite des Tieres unterhalb des Ringes Luft sich befindet und bieselbe burch ein Zurudziehen ober Borftreden bes Tieres ober burch ein Zuund Abströmen des Blutes in den hinteren Körpersack zusammengedrückt oder ausgedehnt wird, man hierin das Mittel zu sehen habe, wodurch das Tier, dessen Gewicht durch die Luftkammern etwa gleich bem bes verdrängten Waffers ift, burch kleine Bewegungen fich augenblicklich leichter oder schwerer als die verdrängte Wassermasse zu machen im stande ist.

Die oben erwähnten Nachrichten, welche der holländische Arzt Rumph vor 200 Jahren in seiner berühmten Amboinischen Raritätenkammer über den Nautilus gegeben, sind durch neuere Beodachtungen kaum vervollständigt. Sie lauten: "Wenn diese Schnecke auf dem Wasser schwimmt, so streckt sie den Kopf mit allen Bärten (Armen) hervor und breitet selbe über dem Wasser aus, so daß die hintere Windung allezeit über dem Wasser hervorragt. Wenn sie aber auf dem Grunde kriecht, so ist es umgewendet, steht mit dem Varte in die Hohe und mit dem Kopfe oder den Armen auf dem Grunde und kriecht ziemlich schwell vorwärts. Sie hält sich meist auf dem Boden des Meeres auf und kriecht zuweisen in die Fischsörbe. Wenn nach einem Sturme das Meer wieder still wird, sieht man sie hausenweise auf dem Wasser schwimmen, und dieses ist zugleich ein Beweis, daß sie sich auch herdenweise auf dem Grunde aushalten. Man sindet sie in allen Seen der Molustischen Inseln, wie auch in der Gegend der Tausend Inseln vor Batavia und Java, wiewohl man nur mehrenteils die leere Schale antrisst, denn das Tier seldst wird selten gesunden, es sei dem, daß es in die Fischsörbe gekrochen wäre. Das Tier wird, wie andere Seetiere, zur Speise gebraucht, doch ist das Fleisch viel härter und schwer zu verdauen."

Rumph gibt auch eine Beschreibung der Manipulationen, um von den Schalen die äußere Schicht bis auf die perlmutterglänzende Schicht wegzubringen und sie zu jenen mehr wunderlichen als bequemen Trinkgeschirren zu verarbeiten, die man in älteren Sammlungen und Naritätenkammern noch häusig antrisst. "Wenn sie nun also rein gemacht sind, so schneibet man sie an dem Hintersteile dergestalt durch, daß die 4 oder 5 hinterstein Kammern sichtbar werden. Danach schneibet man die 3 oder 4 folgenden Kammern ganz heraus und schnigelt an der innersten Windung einen offenen Helm, auswendig aber schneibet man allerhand Figuren hinein und überreibt sie mit Kohlenstaub, gemengt mit Wachs und Öl, damit die Figuren schwarz hervorscheinen."

Einen lebenden Nautilus pompilius erhielten die Naturforicher der Challenger Erpedition bei ber Infel Matuku in ber Fibschiquuppe aus einer Tiefe von etwa 570 m. Es wird über biesen seltenen Kang Kolgendes berichtet: "Das war bas einzige Eremplar, das auf der ganzen Reise mit der Dredsche gefangen wurde. Das Tier war sehr lebhaft, wenn vielleicht auch nicht fo lebhaft, wie es gewesen sein wurde, im Falle es aus einer weniger beträchtlichen Tiefe heraufgebracht worden wäre, benn bie plögliche Beränderung bes Truckes mußte sein Wohlbefinden wesentlich beeinträchtigen. Tropbem schwamm es rundherum in einer flachen Schale, in die es gesett war, und bewegte fich babei nach Art aller Ropffüger rudwärts, b. h. mit ber Schale voran. Gin Teil ber Schale ragte beim Schwimmen, wie Rumph angibt, aus bem Wasser hervor. Die Schale stand mit ber Sauptebene fentrecht, die Mundung nach oben. Das Tier ichien nicht im ftande gu fein, unterzutauchen, und daß die Schale oben auf dem Waffer trieb, wurde ohne Zweifel da= burch veranlaßt, daß in ihr befindliche Gafe sich infolge bes verminderten Druckes ausgedehnt hatten. Der Nautilus ichwamm langfam rudwärts mit furzen Rucken, und bas Waffer wurde aus dem Trichter etwas nach unten zu ausgestoßen, so daß sich die Schale bei jedem Ruck etwas um ihre Queradije brehte und sich ein größerer Teil berselben über die Oberfläche des Wassers hob. Gelegentlich, wenn das Tier berührt oder sonstwie geftort wurde, machte es eine Urt von Sat, indem das Wasser mit größerer Gewalt als üb= lich aus bem Trichter hervorgestoßen wurde. Un jeder Seite ber häutigen, bedelartigen Kopffappe, die, wenn das Tier sich volltommen gurudgezogen hat, die Schalenmundung völlig verschließt, konnte man sehen, wie die den Atemraum abschließende Mantelfalte sich hob und fentte mit einer regelmäßigen, pulfierenden Bewegung, wie das Tier beim Utmen Waffer einfog, das fräter durch den Trichter wieder ausgestoßen wurde. Die Urme halt der Nautilus beim Schwimmen strahlig um den Kopf ausgebreitet, etwa wie eine Seeanemone ihre Tentakeln, aber jedes Paar hat eine verschiedene, aber ganz bestimmte Rich= tung, die fest eingehalten wird. Diese gablreichen, in den verschiedensten, aber fich immer aleichbleibenden Winkeln vom Kopf abstehenden Urme bilben die merkwürdigfte Gigenichaft, die man am lebenden Nautilus beobachten fann. Gin Paar der Arme war direkt nach unten gestreckt, zwei andere, genau vor und hinter den Augen gelegen, waren schräg nach außen, das eine nach vorn, das andere nach hinten gestreckt, wie zum Schutz ber Sehoragne. Die Singeborenen follen die Tiere giemlich häufig fangen und fie ihren Säuptlingen zum Geschenk machen, welche fie effen."

Die wenigen befannten Arten von Nautilus gehören den tropischen Meeren an. Aber einst, in den früheren vorweltlichen Verioden von der sogenannten filurischen Formation an bis lange nach jener Periode, aus welcher die mächtigen Steinkohlenlager stammen, hatten die nautilusartigen Cephalopoden die ausschließliche Herrichaft, und noch erstaunen wir über ihre Mannigfaltigkeit, welche die der jest lebenden Mitglieder dieser Klasse weit

übertrifft. Es find gegen 1600 fossile Urten beschrieben.

Zweite Klasse.

Die Bauchfüßer (Gastropoda).

Das Bilb ber Langsamkeit und ber langweiligen Bebächtigkeit steht vor uns, ein Tier, mehr Bauch als Kopf, mühsam auf platter Sohle kriechend, auf dem Nücken das unsymmetrische spiralige Gehäuse schleppend, und darin einen Singeweidesack. Wer zum Naturmystizismus neigt, kann auch mit Gustav Carus, "etwas Mystisches in den eignen langsamen Bewegungen der Schnecken" finden und Goethe eitieren, der Mephistopheles auf dem Blocksberg sagen läßt:

"Siehst du die Schnecke da? sie kommt herangekrochen, Mit ihrem tastenden Gesicht Hat sie mir schon was abgerochen; Wenn ich auch will, verleugn' ich mich hier nicht!"

Uns darf aber die Schnede zunächst gar nichts weiter sein als der nichts weniger als geheinnisvolle, allgemein bekannte Repräfentant einer nur von den Insekten an Mannigfaltigkeit und Zahl ber Urten übertroffenen Tierklaffe, welche innerhalb bes großen Areises der Weichtiere durch bestimmte Merkmale sich auszeichnet. Daß die Schnecke ein Gesicht hat, ift richtig. Das Sehvermögen sett einen Ropf voraus, und wegen bes Besites eines mehr oder minder deutlich ausgeprägten Kopfteiles hat man die Schnecken auch wohl Ropfträger (Cephalophora) genannt. Sie stimmen darin, wie wir schon wissen, mit ben Cephalopoden überein, beren Urme wiederum einen eigenartigen Charafter abgeben. Daß aber bas Borhandensein des Ropfes für unsere Schnecken etwas besonders Wichtiges ift. geht aus ber oberflächlichsten Vergleichung mit einem Muscheltier hervor, an welchem man vergeblich nach einem Kopfe fuchen wird, und welche infolge bavon auch eine weit niedrigere Stellung einnehmen und in ihren Lebensäußerungen befunden. Auch der Schneckengang ist höchst carafteristisch. Er beruht auf der Bewegung der eigentümlichen Sohle oder des Rußes, einer länglichen Muskelicheibe, welche besonders auffallend bei den nackten Schnecken als Bauch erscheint, und welcher die Schnecken den nicht minder häufig gebrauchten Namen der Bauchfüßer (Gastropoda) verdanken. Obgleich die mit Silfe dieses Organs ausgeführten Bewegungen im allgemeinen fehr langfam find, fo findet doch innerhalb diefer Langfamkeit eine Abstufung statt: je schmäler und länger ber Fuß, besto geschwinder die Bewegung, und umgekehrt. Die den Juß bildenden Muskeln verlaufen vorzugsweise der Länge nach. Man fieht, wenn man eine Schnecke an einem Glafe friechen läßt, ,,wie burch eine Reihe wellenförmiger Erhebungen und Senkungen, Die fich auf ber Cohle vom Schwanze gegen ben Ropf hin fortpflanzen und nach Swammerbams Ausbrucke ben Wogen bes Mecres gleichen, ber Bauchfüßer in gleichmäßiger Weise fich vorwärts bewegt, indem er, wenn eine Landichnecke, feinen Pfad mit einem filberglänzenden Streifen von Schleim bezeichnet, ben er ausschwitt, um die rauben Teile seines Weges sich weniger empfindlich zu machen. Wer hätte nicht schon die Landschnecke auf ihrer Wanderschaft beobachtet? Und die Wasserbewohner bewegen sich genau auf dieselbe Weise, ob sie nun auf dem Boden des Meeres dahinkriechen oder die steilen Felsgehänge erklimmen oder in ihren Höhlen zwischen Seegras und Korallen herumirren." (Johnston.) Endlich können wir an allen unferen Land: und Wasserschneden wahrnehmen, wie auch der Mantel, jenes für alle Weichtiere so wichtige Organ, in dieser Klasse ein besonderes Gepräge angenommen hat. Sei es, daß er bei den gehäustragenden Schnecken vorn eine diche Kalte bilbet, welche

wie ein Kragen sich über den Kopf ziehen kann und hinten in eine Art von Bauchsack zur Aufnahme eines großen Teiles der Eingeweide übergeht, oder sei es, daß er bei den meisten Racktichnecken von der allgemeinen Körperbedeckung sich nicht auffallend abhebt: nie ist er auf der Bauchseite geschlossen.

Wie nun aber der Ropf und die an ihm befindlichen Teile, die Augen 3. B., in acwissen niedrigen Abteilungen kaum als ein besonderer Körperabschnitt erkennbar find, oder jene Teile fehlen, so find auch die inneren Organe in ihrer Ausbildung den größten Schwankungen unterworfen, wie folche weder in der höheren Klasse der Ropffüßer noch in berjenigen ber tiefer stehenden Muscheln vorkommen. Den größten Bestand hat die Bunge und ber Darmfanal, neben bem Schlundringe und ben immer fehr ausgebilbeten Fortpflanzungsorganen. Dieje vielen Bariationen des Baues berühren uns fo weit, als an sie wesentliche, die äußere Form betreffende Umwandlungen gefnüpft sind, und damit verändertes Borfommen und Lebensweise in Berbindung fteben. Die meisten Zweige bes Baumes ber Schnecken find bem Wafferleben zugewendet, und wiederum ber größte Teil bavon bem Meere angehörig. Gie bevölfern in ihm alle Zonen von ber Mutmarke an bis in die Tiefe und die Höhe des offenen Meeres. Keine der Meerschnecken hat fich über die Riemenatmung erhoben; die Lungenatmer der Klasse find Bewohner des füßen Wassers und des Landes, und es hat sich ganz besonders in diesem starten Afte die größte Atkommodationsfähigkeit gezeigt. In biefer Beziehung find die Schnecken, wenn man will, höher gestiegen als die Ropffüßer, welche von der ältesten uns bekannten Zeit ihres Auftretens bis jest verhältnismäßig geringe Fortidritte ihrer Organisation gemacht haben. Allerdings ist bei den Schnecken der wahre Fortschritt, d. h. eine der körperlichen, in der Luftatmung sich aussprechenden Vervollkommnung parallele geistige Entfaltung, auch nicht eingetreten: unsere Landschnecken find auf ein Haar so beschränkt, als die dem falzigen Clement getreu gebliebene Sauptschar.

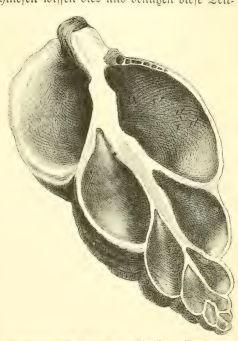
Was die Schnecken nützen und schaden, wie sie sich und andere Tiere befehden, alle diese und ähnliche Dinge lassen sich besser im einzelnen nachweisen. Zum Verständnis ber Beichreibungen muffen wir uns aber näher mit bem Gehäuse bekannt machen. Es ift schon bavon die Rede gewesen, daß bas Wehäuse aller Weichtiere sich nicht mit bem lebendigen Knochen der Wirbeltiere vergleichen laffe, jondern eine bloße Mus- und Abscheidung und damit eine tote Maffe fei. Alle Schalen find jedoch nicht bloge unorganische Maffen, sondern haben eine tierische Grundlage, wie man auf zweierlei Weise beobachten kann. Betrachtet man in der Entwickelung begriffene Gier gehäustragender Schnecken oder Muscheln unter dem Mitroftop, fo sieht man die Schalen anfänglich als häutige, biegfame Ausbreitungen, welche sich mehr und mehr vom Mantel abheben. Die oberfte Schicht wird zur Oberhaut, die bei sehr vielen Schalen alsbald wieder sich abreibt, jedoch bei einer Reihe von Schneden und Mufcheln, 3. B. bei unferen Flugmufcheln, fehr deutlich wenigstens an den Rändern der Schalen ift. Die unter biefer Oberhaut liegende, aus kleinen kästchenartigen Hohlräumen benichende Schicht erfüllt ihre blasenförmigen Teile nach und nach mit kohlenjaurem Kalke, und es folgt aus dieser Entstehungsweise von felbst, daß, nachdem die Kalkanfüllung ber Hohlräume vollendet, die feineren Teile ber inneren Schalenschiehten als prismatische oder rhomboidale Körperchen erscheinen. Die Oberhaut wird nur an den freien Mantelrändern gebildet; nachdem aber auf der übrigen Mantelfläche eine folche verfaltte Bellenschicht fich abgestoßen, bildet sich eine neue, und auf diese Weise verdickt und ergänzt sich die Schale. Da die Farben der Konchylien nur in der äußersten Lage des Kalfes enthalten sind und von dem Mantelrande ausgesondert werden, fo ergibt sich daraus, daß verlette Schalen zwar von innen ber ausgebeffert und verftopft, aber nie wieder voll= frandig ausgeglichen und angefüllt werden können, und daß die ausgebesserten Stellen ungefärbt bleiben. Der Bersuch ist leicht an einer Gartenschnecke zu machen, ohne daß man dem Tiere wehe thut.

Der andere Weg, sich von der tierischen Grundlage des Weichtiergehäuses zu überzeugen, ist einfacher. Man braucht nur ein Schalenstück in eine verdünnte Säure zu legen, so wird der Kalk aufgelöst und das organische Fachwerk bleibt zurück. Man sieht dann, daß nicht der Kalk, sondern die tierische Grundmasse dem Gehäuse die Gestalt gibt. Sind die Hohlräume und Häutchen, in und zwischen denen der Kalk sich ablagert, besonders dünn, so bekommen die Schalen den perlenartigen, irisierenden Glanz. "Wenn solche Schalen verwittern", sagt Gran, "so trennen sie sich in viele dünne blätterige Schuppen von perlzgrauer Farbe und silberartigem Glanze. Die Chinesen wissen dies und benutzen dies Teilz

chen der zerfallenen Plakunen, einer Muschel, als Silber in ihren Wasserfarbengemälden. Ich habe selbst dieses Silberpulver, welches Reeves mit nach England gebracht, mit gutem Erfolge zum Malen von Fischen angewendet. Es ist nicht ganz so glänzend wie gepulvertes Blattsilber, bietet aber den Vorteil dar, an der Luft sich nicht zu verändern."

Die Hauptmasse aller Weichtierschalen ist kohlensaurer Kalk; sein Anteil bewegt sich bei unseren einheimischen Schnecken und Muscheln von etwas unter 92 bis über 98 Prozent, während die organische Substanz von ½ bis über 5 Prozent, je nach Art und Bodenbeschaffensheit, beträgt.

Ich ersuche nun den Leser, ein Gehäuse einer unserer größeren Schnecken, etwa der Weinbergsschnecke, zur Hand zu nehmen, um sich an ihm sowie an dem abgebildeten Durchschnitte des Gehäuses vom gewellten Kinkhorn einige notwendige Borkenntnisse zu erwerben. Stellt man dieses Haus mit der Spike zu sich gewendet vor sich hin, so



Durchichnitt bes Gehäuses vom Rinkhorn (Buccinum undatum). Natürliche Größe.

liegt der scharfe, gebauchte Rand der Mündung zur Rechten; hält man dasselbe so vor sich, daß die Spite in die Höhe, die Mündung gegen das Gesicht gewendet ist, so sieht man die Umgänge von rechts nach links hinablausen. Man nennt ein solches Gehäuse rechts gewunden. Bas ein linksgewundenes ist, solgt von selbst. Die allermeisten spiraligen Schneckenhäuser sind rechtsgewunden. So kommen aber unter manchen in der Regel rechtsgewundenen Urten auch umgekehrt gewundene Eremplare vor, und gerade unter den Weinzbergsschnecken sindet man dergleichen nicht selten. Die Konchyliensammler sahnden natürlich auf solche Ausnahmen, und Johnston erzählt in seiner Einleitung in die Konchylielogie eine sehr gute, hierauf bezügliche Geschichte. Sein Freund Pratt kannte einen französischen Natursorscher, der sich bemühte, eine Brut verkehrt gewundener Schnecken zu erhalten, um sie an Naritätensammler mit Vorteil zu verkausen. Er wußte sich ein lebendes Paar zu verschrt gewunden waren, alle links, Nevolutionisten vom Sie an.

"Auf ungefähr 20,000 rechtsgewundene Weinbergsschnecken (Helix pomatia), bei benen die Kontrolle möglich ist, wegen des Massenverbrauchs als Telikateise in Süddeutschland,

Therreich und Franfreich, kommt (wenigstens im Rhonebassin) eine linksgewundene, die man in Wien als Schneckenkönige besonders tener an Liebhaber verkauft. Gin solcher König bat die Geschlechtsöffnung links hinter dem Fühlborn, das Atemloch links unter dem Saufe, mit ihm den After und bicht baneben den Nierenporus." "Leider", fährt Sim= roth, im Widerspruch mit der eben mitgeteilten Angabe von Pratt fort, "fehlen noch die Versuche darüber, ob sich folde Abnormitäten vererben und durch Zusammenpaarung zweier Rönige eine linksgewundene Raffe erzeugen läßt. Für die Claufilien (Schließmund: ichnecken) hat die Natur die Aufgabe gelöft Denn in Siebenburgen kommen von berfelben Urt sowohl rechts- wie lintsgewundene Stude vor, aber beide find nach verschiedenen Thälern isoliert. Die alten brahmanischen Inder ftellten ihren Wischnu, den Gott (Schöpfer und Erhalter), meist mit vier Urmen dar, deren einer die heilige Muschel, das Tichanka= born, halt. Dieje ift eine linksgewundene Turbinella pyrum ober T. rapa. Roch jest wird mit jolden Eremplaren, Die bei ber Berarbeitung ber Schnede zu mancherlei Zierat gelegent: lich gefunden werden, ein gutes Geschäft gemacht. 1882 wurde eine für 250 Rupien (500 Mark) in Kalkutta von einem Gläubigen erstanden." Turbinella pyrum und T. rapa, die Opfer= oder Tichankahörner, stehen bei den hindu überhaupt in großem Ansehen, auch wenn sie rechts gewunden sind. Man verfertigt aus ihnen Urm- und Fingerringe, die nach dem Tode ihres Trägers in einen heiligen Fluß geworfen werden und die fein Hindu wieder an sich nehmen darf.

Un der uns zugekehrten Mündung unserer Helix pomatia unterscheiden wir nun ben Mundfaum als den ganzen Umfang der Mündung, und an ihm die äußere Hälfte als Außenlippe oder auch rechte Lippe von der inneren hälfte oder inneren Lippe. In unserem Falle gehen diese Lippen ununterbrochen ineinander über und durch eine Um= biegung der inneren wird eine bei fehr vielen Gehäufen offene Bertiefung, der Nabel, bedeckt. Alle Windungen oder Umgänge, welche fich über der letten erheben, bilden zu= sammen das Gewinde. Sie legen sich bei der Weinbergsschnecke fo aneinander, daß, wenn man das Gehäuse in der Richtung von dem Scheitel nach der Mündung durchsägt, man eine wirkliche Udife oder Spindel fieht, welche zu einer eingebildeten oder mathematischen wird, falls die Umgänge sich gar nicht berühren, wie bei der Wendeltreppe. Die Weinbergsschnecke und die meisten ihrer zahlreichen Berwandten verschließen die Mündung ihres Gehäuses nur während bes Winterschlafes mit einem Dedel. Um einen bleibenden Dedel zu seben, muffen wir und, wenn wir nicht am Meere wohnen, eine Sumpfschnecke (Paludina) verschaffen. Sie trägt auf bem Ruden des Fußes eine hornige Scheibe, viele andere Schnecken eine Kalficheibe, an welcher man, wie an den Gehäusen, die Umgänge und jährlichen Unfäge bemerkt. Überhaupt aber ift, wie von Martens fich ausdrückt, da, wo Luft und Waffer sich wechselweise verdrängen, der Deckel das einfachste Mittel, fich vollständig in die für Aluffigfeiten undurchdringliche Schale guruckgugiehen, diese wasserbicht zu ichließen und fo, mit Unterbrechung aller Thätigkeit, durch die miteingeschlossene Weuchtigkeit ihr Leben bis auf gunftigere Reiten zu friften. Es besiten ihn also unter anderen alle Stranbichnecken.

Bei der großen Schönheit so vieler Schneckengehäuse und Muschelschalen, bei der Sauberkeit, welche mit ihrer Ausbewahrung verbunden sein kann, ist es begreislich, daß der Sammeleiser der Naturliebhaber der vorigen Jahrhunderte sich vorzugsweise auf die Konchylien warf. Aber schon im vorigen Jahrhundert geißelte der gelehrte Gegner Linnés, der Stadtsekretär Klein in Königsberg, die Gedankenlosigkeit vieler dieser Dilettanten. "Die meisten", sagt er, "freuen sich ohne Arteil (sine philosophia) an der unglaublichen Mannigfaltigkeit der Konchylien, spielen damit und verlangen nach ihnen, wie die Knaben nach Rüssen und die Reichen nach Kleinodien. Die wenigsten denken über die Grundzüge der

Naturgeschichte nach. Wer etwas forgfältiger zu Werke geht, etikettiert seine Gehäuse, wie die Holländer, mit einem hübschen Namen: vor der Schwierigkeit einer Beschreibung schrecken sie zurück. Denn so viele Gestalten, so viele Farbenverschiedenheiten, so viele Teile des Gehäuses bestimmt in entsprechenden Worten auszudrücken, das übersteigt die Kräfte eines solchen gewöhnlichen Natursorschers (vulgaris philosophi)." Viel schwieriger noch sei es, die eigentlichen Artenunterschiede auszufinden; ohne Gründlichkeit mache man neue Arten und wärme den so und so viele Male schon gekochten Kohl immer wieder von neuem auf. Der würdige Klein könnte noch heute zeinen Zorn über die unberusenen Speziesmacher auszießen.

Erfte Ordnung.

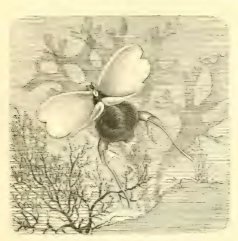
Die Anderschnecken (Pteropoda).

Wenn die Bewohner des Vinnenlandes mit dem Worte "Schnecke" sogleich die Vorftellung eines auf breiter Sohle kriechenden, mit deutlichem Kopfe ausgestatteten Weichtieres verbinden, so sind wir durch das Vorangegangene schon vorbereitet, diese von den sogenannten typischen Formen entlehnte Vorstellung mannigsach modissieren zu müssen. Wir wissen, daß das Tierreich und seine einzelnen Abteilungen nicht nach einem fertigen Schema geschaffen sind, sondern daß Übergänge vom Niedrigeren zum Höheren, vom Unsentwickelten zum Entwickelten stattsanden, und daß es mehr oder weniger von der Wisseschungen des Betrachters abhängt, welche Stufe in diesem Formenreichtum er festhalten will, um daraus gewisse Merkmale zu gewinnen, nach denen man jene größeren Abteilungen, die Klassen z. B., zu charafterisieren versucht, während in der Wirklichkeit nichts stabil ist und fast ebenso viele Ausnahmen als Regeln zu sein scheinen.

Eine foldhe die Regel Lügen strafende Ausnahme sind nun auch die fogenannten Floffenfüßer oder Ruberschnecken, "an Kopf, Fühlern, Fuß, meift an den Kiemen und oft auch am Mantel noch unausgebildete Kriechschnecken", wie Bronn fie bezeichnet. Wer muß dabei nicht an das Meffer ohne Klinge, welchem der Griff fehlte, denken! Wenn wir uns ben Schnedenkopf als einen burch Mund und Lippen, Mühler und Augen kenntlichen, äußerlich hervortretenden, oft gang deutlich von einem Halje abgesetzten Körperteil vergegenwärtigen, so trifft diese Sigentümlichkeit für die neue Ordnung nicht mehr zu. Nur die Mundöffnung gibt die Stelle an, wo der Kopf beginnen sollte; auch 2 oder 4 unvoll= ftändige Fühler dienen zur Orientierung. Gine im einzelnen durchgeführte Bergleichung ber inneren Organe mit ben gleichnamigen Teilen ber anderen Ordnungen zeigt überall die gesuchten Anknüpfungspunkte; etwas wesentlich Neues sind aber die seitlichen flügel= förmigen oder flossensörmigen Unhänge, welche bald am vordersten Konsteile des Körvers, bald etwas weiter rudwärts in der Gegend entspringen, welche dem halse der übrigen Schnecken gleichwertig ist und ben Seitenteilen bes Schneckenfußes entsprechen. Gs find bünne häutige Lappen, von sich kreuzenden Muskelfasern durchzogen, welche wie die Flügel ber Schmetterlinge auf und nieder, häufig auch fast ebenso schnell bewegt werden können und ihren Trägern bei ben Fischern bes Mittelmeeres ben treffenden Namen Farfalle di mare (Seeschmetterlinge) verschafft haben.

Wir erwähnen für ihre allgemeine Charakteristik nur noch, daß sie im Bau ihrer Fortpflanzungsorgane sich eng an die Zwitterschnecken auschließen, und daß ihre zarte Körperbeschaffenheit und ihre Flossen sie auf das offene Meer weisen. Die sie sich dort gebärden, soll erst unten, nachdem wir einzelne kennen gelernt, zusammengefaßt werden oder auch bei der Beschreibung der Arten kommen. Unser Führer wird, wie bei den Kielsfüßern, hauptsächlich Gegenbaur sein, dem wir meist wörtlich folgen.

Die Familie der Hyaleaceen wird durch zwei bis zur Basis voneinander getrennte Flossen charakterisiert, welche mit dem Unterteil ihres Außenrandes mit dem Mittellappen, einem dem Fuße der übrigen Schnecken entsprechenden Organe, mehr oder weniger ver-



Hyalea tridentata. Natürliche Große.

schmolzen sind. Der Leib wird von einer dünnen hornartigen oder kalkigen Schale umgeben, in welche das Flossenpaar vollständig eingeschlossen werden kann.

Die Gattung Hyalea hat ein ziemlich kugeliges Gehäuse mit enger Mündung und seitlichen Spalten, in deren Grunde die Kiemen liegen. Aus diesen tiesen Sinschnitten, in welche sich die Schalenmündung seitlich sorssetzt, treten jederseits zwei beträchtliche Larven hervor, welche sich teils auf die Bauche, teils auf die Rückensläche des Tieres herumschlagen und, solange das Tier am Leben ist, einen Überzug der Schalenobersläche bilden. Obwohl die Haleaceen, wie alle Flossensser, in ihrem Schlundringe ein wohl entwickeltes Zentralnervensystem besitzen, so sind sie doch nur kärglich mit Sinnese

wertzeugen versehen. Sicher nachgewiesen sind nur Gehörorgane, die als runde, mit Kriftallen von kohlensaurem Kalk erfüllte Bläschen auf den Schlundganglien liegen.

Verlängerte Gehäuse mit weiter Öffnung und ohne Seitenschlitz besitzen Cleodora und Creseis. Die Schale der ersteren ist kantig, die der lepteren drehrund. Ihr Mantel hat

nur einige wenige Fortsätze, welche sich aber nicht über die Schale schlagen. Auf den kurzen, im Nacken des Tieres sich erhebenden Fühlern sitzen punktförmige Augen.

"Die Gier der Pteropoden aus der Gruppe der Hyaleaceen werden in einfache glashelle Schalen gelegt, welche 0,2—0,3 Linie Durchmesser und eine oft dis zu mehreren Zollen sich erhebende Länge besitzen. Die Schnüre selbst werden nicht nach Art anderer Meergastropoden an sestitehende Körper, wie Steine, Seepslanzen 2c., befestigt, sondern bleiben, wenn sie

gelegt find, dem Spiele der Fluten überlassen, wo sich die Embryonen

entwickeln, um sogleich nach Verlassen der Sierschmur die pelagische Lebensweise der Eltern fortzusetzen." Es gelang Gegenbaur während seines Aufenthaltes in Messina, mit der im Tezember beginnenden fühleren Jahreszeit bei täglicher Erneuerung des Wassers längere Zeit hindurch eine Anzahl Pteropoden in Glaszesäßen zu halten, die ihn immer reichlich mit Sierschnüren versorzten. Tadurch ließ sich sessischen, daß Hyalea tridentata binnen 2 Tagen gegen 200 Sier legte, Hyalea gibbosa 60—80, ebenso viele ein paar Cleodoren. Nachsbem der Embryo sich vorn mit einer Wimperschnur umgeben und hinten eine seine Schale abgesondert hat, durchbricht er am siedenten oder achten Tage seiner Entwickelung seine spezielle Sibülle und such sieht sich, in der engen Röhre der Sierschnur auf und ab wirbelnd,

seinen Ausweg ins Freie, um bort fein Schwärmstadium als Larve zu beginnen.

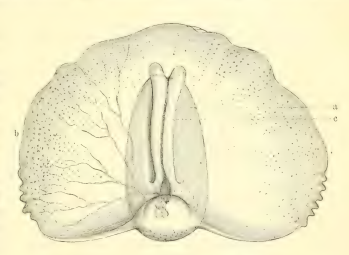


Larbe ber Hyalea gibbusa Start vergrößert.

Wimperkranz am Lorderteil wird allmählich oval und erhält zwei Einbuchtungen, woburch zwei Lappen entstehen, die uns schon bei anderen Gastropoden als die Segellappen bekannt geworden sind. Sehr ausgebildet ist das Segel bei den oft in unzählbaren Mengen im Meere beisammen befindlichen Larven der Creseis, gebildet durch zwei tief eingebuchtete Lappen.

Die Familie der Cymbuliaceen ist abgegrenzt durch die Ausdehnung der mit breiter Basis entspringenden Flossen sowie durch den Besitz einer flachen, aus durchsichtiger Subtanz gebildeten inneren Schale, welche im normalen Zustande von einem dünnen Mantellappen vollständig bedeckt ist; derselbe ist aber so äußerst zart und zerreißbar, daß nur selten vollständig gut erhaltene Cyemplare zu bekommen sind. Meist geht während des

Ginfangens ein Teil dieser Schalenhülle verloren, streift sich in Feben ab, und dann bewirken einige fräftige Flossen= bewegungen eine weitere Ablösung, die bald eine gänzliche Trennung des Tieres von feiner Schale nach fich zieht. Dies geschieht um so leichter, als der eigentliche Körper zwar in der Schalenhöhlung liegt. jedoch ohne jede weitere Be= festigung. Die durchgehends glashelle Schale selbst ist wie ein weicher Knorpel und gehört nach ihrer chemischen Beschaffenheit in die Reihe der chitin= haltigen Körper, welche zwar



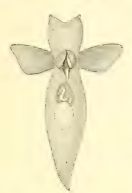
Tiedemannia neapolitana. Natürliche Größe.

vorzugsweise bei den Gliedertieren auftreten, jedoch auch hier und da bei den Würmern, Weichtieren und anderen niederen Tieren auftauchen.

Eine zu den Emmbuligeen gehörige, durch ihre Körperform fehr interessante Gattung ift Tiedemannia. Gegenbaurs Beobachtungen betreffen die Tiedemannia neapolitana. Der Körper a (f. obige Abbildung) bildet ein flaches Oval, ift vorn ftark gewulstet und läuft, nach hinten bunner werdend, in einen flachen Rand aus. Es wird diese Gestalt durch eine allfeitig vom Mantel bes Tieres umfloffene glashelle Schale bedingt, welche bei der geringften Berletung des Mantels sich sogleich auflöst und bann von der früheren Körperform nur noch fpärliche Andeutungen zurückläßt. Die Flossen b sind vollständig miteinander verwachien. Der von der Mitte des tief eingeschnittenen Borderrandes der Flossen sich erhebende Fortsat c, welcher gegen 21,2 cm lang wird und mit zwei Lappen endigt, ist der Russel des Tieres. Er liegt in der Ruhe und beim Schwimmen nach hinten gebogen, oft die Mitte der Aloffen berührend. Wird das Tier gereizt, oder macht es in der Gefangenschaft ftarte Unftrengungen, so erhebt es sich und kann sich auch langsam nach vorn richten. Im ganzen kommt ibm aber nur eine äußerst geringe Beweglichkeit zu. Fast das ganze Tier ist durchsichtig und macht fich im Meere nur durch feine Bewegungen bemertbar. Die dunfelbraume Eingeweide: masse ist wie bei Cymbulia in einen spiten "Kern" vereinigt und schimmert durch die Leibeshülle.

Mehrere Arten ber Tiedemannien haben in ihrem Mantel gelbe und braune Flecke, welche in derselben Beise sich ändern, wie die so merkwürdigen Chromatophoren der Kopfstüßer, und überhaupt in jeder Beziehung jenen Gebilden gleichzustellen sind. Gegenbaur sagt darüber: "Bei längerer ausmerksamer Beobachtung einer lebenden Tiedemannia bemerkt man, wie Mantel und Flossenrand anstatt der großen braunen Flecke nur seine schwarze Punkte besigen, und wie nach einiger Zeit eine allmähliche Bergrößerung dieser Punkte austritt, wie zugleich ihre Farbe etwas heller wird, dis sie endlich in die braunen runden Flecke sich umgewandelt haben, deren früheres Berschwinden zuvor vielleicht rätselhaft erzichien. Um frappantesten ist die Beobachtung dieser Erscheinung unter dem Mitrostop, wo man das schösiste Chromatophorenspiel vor sich zu haben glaubt. Die Farbenzelle nimmt oft die bizarrsten Gestalten an. Die Schnelligkeit der dabei thätigen Kontraktion ist äußerst verschieden und währt von einer halben Minute bis zu dreiviertel Stunden und mehr."

Zu den mit Schale versehenen Sippen gehört auch Limacina, und zwar ist ihr Gehäuse schneckenförmig gewunden, eine sie von allen übrigen Gattungen trennende Form. Gin



Clio flavescens. Etwas bergr.

Dubend Arten aus den verschiedensten Meeren sind beschrieben, keine so anziehend, wie Limacina arctic a von der grönländischen Küste, beren Treiben Otto Fabricius in folgender Weise schildert: "Ihres Gehäuses bedient sie sich als Boot, und indem sie ihre erhobenen Flügel fortwährend bewegt, rudert sie trefslich. Dabei verhält sich das offene Ende der Schale als Vorderteil, das entgegengesetzte als Hinterteil, während der Rand des Gewindes die Stelle des Kieles vertritt. Nie jedoch habe ich beobachten können, daß das Tier einen Körperteil wie ein Segel über die Oberstäche des Wassers hervorgestreckt hätte. Ist es ermüdet, oder wird es berührt, so zieht es die Ruder ein, begibt sich ganz in das Gehäuse und sinkt auf den Grund, eine kurze Zeit ausruhend auf dem Kiel, dem Schnabel oder dem Scheitel, nie aber auf dem Nabel. Nudernd steigt sie in schräger Nichtung wieder in die Höhe, worauf sie dann an der Oberstäche

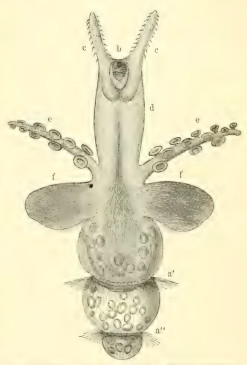
geradeaus sich bewegt." Fabricius gibt ausdrücklich von dieser Limacina arctica an, daß sie Walsischaas und Walsischraß genannt werde und die Hauptnahrung des Finnsisches (Balaenoptera boops) und des Grönlandwales (Balaena mysticetus) ausmache.

Die nun folgenden Elivideen haben einen nackten, meist spindelförmigen, mit einem deutlich geschiedenen Kopfe versehenen Körper, an dessen Halsteil ein Flossenpaar sitt. Charafteristisch ist auch ein zwischen beiden Flossen auf der Bauchseite entspringender, meist huseisensörmiger Unhang, der samt einer zuweilen vorkommenden zipfelartigen Verlängerung als die umgewandelte Kriechsohle der anderen Schnecken erscheint.

Mit diesen Worten ist die eine große Gattung Clio (s. obenstehende Abbildung) begrenzt, mit dem negativen Zusate, daß dei ihr keine mit Saugnäpsen versehenen Arme vorhanden sind. Die Tierchen werden 1—3 cm lang und können, wenn sie sich plötlich senken wollen, die Flossen faltig einziehen und dann häusig mit jenem dem Fuße zu vergleichenden Bauchanhang und dem ganzen Kopsteile in den Hinterleib einstülpen. Lon allen Arten wird am häusigsten die nordische Clio (Clio borealis) genannt, überaus gemein im Grönländischen Meere und die gewöhnliche Nahrung mehrerer Naubsische, der dreizehigen Möwe und auch jener Wale, die wir eben als Hauptvertilger der Limacina arctica nannten.

Die Gattung Pneumodermon gleicht im wesentlichen Clio, nur hat sie am Kopfe zwei mit Saugnäpsen besetzte Stiele, welche ganz in den Kopfteil des Tieres in eine taschensförmige Sinftülpung zurückgezogen werden können. Auch sinden sich am Hinterende faltige Hautanhänge, welche als Kiemen dienen, oder statt derselben (bei Pneumodermon ciliatum des Mittelmeeres) ein stark entwickelter Wimperkranz. Gegenbaur entdeckte in der Haut dieser Tiere zahlreiche kleine Drüsen, von deren Ausscheidung sie zu ihrem Schutze Gebrauch machen. "Reizt man einen frisch eingefangenen Pneumodermon, dessen Hautdrüsen man durch ihre weiße Färbung noch als gefüllt erkennt, mittels einer Nadel und dergleichen, so überzieht sich alsbald die ganze Körperobersläche mit einer trüben, zuweilen weißlich ers

scheinenden Sülle, einer Art Membran, die fetenweise von der Oberfläche des Tieres sich abziehen läßt. Oft auch bildet das ausgetretene Sefret feine folde zusammenhängende häutige Masse, sondern hüllt anfänglich das Tier in eine leicht opalisierende Wolke ein, welche dann rasch sich zu Boden senkt und verschwindet. Man kann dieses Experiment in Intervallen von 2-6 Minuten mehrere Male wiederholen, boch ist jedesmal das spätere von einem geringeren Erfolge begleitet, und zulett währt es sogar stundenlang, bis die Drüsen wieder mit hinreichender Sekretmasse gefüllt sind. Db biefes Drufensekret nicht auch aus einem Auswurfsstoffe des Körpers sich gebildet, oder ob feine Ausscheidung als Verteidigungsmittel diene, wage ich nicht mit Bestimmtheit zu ent= scheiden; vielleicht ist beides der Fall; daß es zur Verteidigung verwendet wird, lehrt nicht nur die Entleerung desfelben bei der leifesten Berührung der Haut mit einem fremden Kör= per, sondern vorzüglich folgende oft gemachte Beobachtung. Wenn es sich traf, daß Pneumobermen mit gefräßigen Firolen (b. h. Pterotrachea) oder beutelustigen Phyllirhoen (Nact=



Fast reife Larbe bon Pneumodermon. Start vergrößert.

fiemer) in einem und demselben Gefäße sich befanden, so kam es bald zu einer Jagd auf die schwächeren Pneumodermen, die trot ihrer Gewandtheit ihren Gegnern nicht entgehen konnten. So oft nun einer der Ränder einem der geängsteten Tiere zu nahe kam und es mit dem geöffneten Hakenapparat zu packen suchte, hüllte sich der Pneumodermon in eine Wolke, der nacheilende Näuber hielt wie erschreckt dann inne, und der Verfolgte gewann einen Vorsprung, um wenigstens für einige Zeit zu entrinnen. Freilich war dies Mittel kein beständig wirkendes, denn bald begann die Verfolgung von neuem, nach mehrsacher Wiederholung desselben Versuches versiegte die Absonderung des schüßenden Sekretes, und der Stärkere erhaschte endlich die oft entgangene Veute."

Die Saugnäpfe samt ihren Stielen sind gewöhnlich eingezogen und die Tiere sind schwer zu veranlassen, den ganzen Saugapparat hervorzustrecken. Gegenbaur konnte niemals ein Kestsaugen an irgend einen Gegenstand beobachten.

Die Entwickelung von Pneumodermon ist nicht nur von berjenigen der übrigen Rubersschnecken abweichend, sondern unterscheidet sich überhaupt von der aller übrigen Schnecken.

Die im Meere frei umherschwimmende Larve ist ansangs gestreckt cylindrisch und mit drei Wimperreisen umgeben, wodurch sie lebhaft an die Larven vieler Ringelwürmer erinnert. Der erste Wimperreis entspricht dem Segel der übrigen Weichtiere. Die vorstehend absgebildete Stuse ist aus einer viel späteren Zeit. Statt des Segels sehen wir die beiden Flossen st, vor diesen die mit Saugnäpsen besetzten Stiele e. Zwischen ihnen erhebt sich der Ropsteil d mit der Mundspalte d. Zu beiden Seiten derselben demerken wir zwei mit Hatchen besetzte Zapsen e, ebenfalls eine Sigentümlichkeit der ausgewachsenen Pneumodermen. Im gewöhnlichen Zustande der Ruhe sind diese Zapsen wie Handschuhfinger eingestülpt. Wenn sie ausgestülpt und starr aufgerichtet sind, eignen sie sich als Verteidigungs und Angrisswassen, doch liegen über ihren Gebrauch direkte Veodachtungen nicht vor. Vei allen Arten verschwindet der mittlere Reisen a', bei den meisten auch der dritte a'', an dessen Stelle dann die Kiemenlappen treten.

Fügen wir nun noch einige Mitteilungen über das Leben der Floffenfüßer im allgemeinen hingu. Gie find über alle Meere, vom Gismeer bis jum Aquator, verbreitet und vorzugsweise auf dem hohen Meere anzutreffen. Ihr Bortommen an den Küsten, 3. B. bei Nissa und Meffina, ist vorzugsweise durch Meeresftrömungen bedingt. Im Mittelländischen Meere wurden sie zwar vielfach mitten am Tage an der Oberfläche des Meeres gefangen, dennoch können die meisten Nacht= oder Dämmerungstiere genannt werden, und namentlich ideint in ben füblichen Breiten ihr Erscheinen an bas Berschwinden bes bireften Connen= lichtes gefnüpft zu fein. Der frangösische Naturforscher b'Orbigny, ber sie anhaltend in den tropischen Meeren beobachtete, erzählt, daß er nie fo glücklich gewesen, ein einziges Gremplar bei Tage zu fangen. "Aber", fagt er, "gegen 5 Uhr abends, bei bedecktem Simmel, fangen 2 oder 3 Arten, besonders Hyalea, in ihren eigentümlichen Berbreitungsbezirfen an, an der Wafferoberfläche zu erscheinen. Kommt nun die Dämmerung, fo kann man in großen Maffen die kleineren Arten der verschiedenen Rielfüßer und Floffenfüßer erhalten. Die großen Urten erscheinen aber erft, nachdem die Racht sich völlig herabgesenkt. Dann zeigen fich die Pneumobermen, die Clionen und die großen Arten ber Cleodoren. Einige Arten, 3. B. Hyalea balantium (jest Balantium als Gattung) im Meerbusen von Guinea, kommen jogar nur bei ausnehmend bunkeln Rächten. Bald barauf verschwinden in der Reihe, wie sie gekommen, die kleinen Arten; die großen thun besgleichen, und etwas später, gegen Mitternacht, bemerkt man nur noch einzelne Individuen, welche den Rückzug versäumt haben. Gins und das andere ist wohl auch bis gegen Morgen geblieben; aber nach Connenaufgang fucht bas Auge sowohl an ber Oberfläche als bis zu ber Tiefe, wohin es bringen kann, vergeblich nach einem Floffenfüßer. Jede Art richtet fich in ihrem Ericheinen und Verschwinden nach bestimmten Stunden oder vielmehr nach bestimmten Graben ber Dunkelheit."

D'Orbigny glaubte aus diesen Gewohnheiten schließen zu müssen, daß jede Art in einer bestimmten Tiese sich aufhalte, wo die Lichtstärke dis zu einem gewissen Grade absgeschwächt sei. Zede Art würde an der Oberstäche erscheinen, wenn hier ungefähr dieselbe Dunkelheit herrichte, die, wenn die Sonne über dem Horizont ist, über jener Zone ausgebreitet wäre, wo das Tier sich aufhält. Wenn die Pteropoden die ganze Nacht an der Meeresoberstäche blieben, könnte man mit Rang glauben, sie erschienen mit Sonnenuntergang, um in den oberstächlichen Schichten ihre Nahrung zu suchen, oder auch wegen des Utmungsbedürfnisses. Aber es ist nicht einzusehen, warum sie in der einen Stunde der Nacht ihre Nahrung leichter sinden sollten als in der anderen, oder warum sie, da sie den

größten Teil des Tages tief im Wasser atmen, nötig haben sollten, des Abends weiter oben Luft zu schöpfen. Biel natürlicher ist die Aufstellung, die Pteropoden steigen nach und nach aus der Tiefe nach oben, um so lange wie möglich in demjenigen Lichte zu sein, welches dei Tage in der Zone ihres Ausenthaltes herrscht. Die Einwendung, die man gegen diese Aussicht noch machen könnte, daß doch ummöglich bei so geringer Ausbildung oder sogar dem gänzlichen Mangel der Gesichtswerfzeuge gerade die Empsindlichseit gegen das Licht jene Gewohnheiten der nächtlichen Lebensweise verursachen könnte, ist hinfällig, da, wie wir an zahlreichen Beispielen der niederen Tierwelt und der Pflanzenwelt auf das deutlichste sehen, die Lichtempfindlichseit durchaus nicht von dem Vorhandensein und der Vollkommenheit der Gesichtswerfzeuge abhängt. Lichtschen und Verkümmerung der Augen gehen Hand in Hand.

Hinsichtlich der Entfernung des Vorkommens der Ateropoden von den Küsten Sübeamerikas fand der französische Naturforscher, daß sie auf der Seite von Chile und Peru der Küste nie näher kamen als etwa 10 Meilen. Auf der atlantischen Seite hielten sie sich in noch größerer Entfernung. Wir haben schon erwähnt, daß die Pteropoden der gemäßigten und, fügen wir hinzu, der nördlichen Meere nicht so skrupulös gegen Licht so

wohl als gegen das Land sind.

Die Pteropoden können sich nur durch ununterbrochene Bewegung ihrer Flossen, ähnlich den Flügelschlägen der Schmetterlinge, vorwärts bringen oder auf einer und derselben Stelle erhalten. Die Flossen arbeiten unausgesetzt mit großer Leichtigkest und Geschicklichteit, und je nach ihrer Stellung schreitet das Tier geradeaus fort, steigt oder sinkt, wobei der Körper immer aufrecht oder leicht geneigt bleibt. Mitunter dreht er sich auch um sich selbst oder kann anscheinend ohne Bewegung seine Stelle behaupten. Letteres vermögen jedoch nur sehr wenige Arten, und die allgemeinste Bewegung ist schmetterlingsartig. Wenn sie während ihrer Bewegung durch die Erscheinung eines fremden Körpers oder durch einen Stoß an das Gefäß, in dem man sie ausbewahrt, bennruhigt werden, so schlagen sich die Flügel übereinander oder werden, wie bei Hyalea, eingezogen, und das Tier läßt sich zu Voden sinken. Die Hyaleaceen schwimmen schneller als die Cleodoren, sehr langsam die Pneumodermen und Clionen.

Die Pteropoden sind, wie aus der Untersuchung ihres Mageninhaltes hervorgeht, Fleischsresser; außer verschiedenen Weichtieren stellen sie den in unzählbaren Mengen die oberen Meeresschichten bevöllernden Krebschen nach.

Zweite Ordnung.

Die Hinterkiemer (Opisthobranchia).

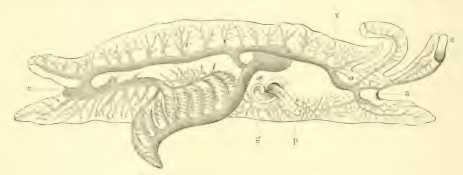
Auf den bunten Wiesen der kaden- und daumförmigen Algen, der blätterigen Algen und der gröberen Tange, auf dem reizenden, unter Wasser getauchten Pflanzenteppich, der unser Auge schon so oft entzückte, wenn wir von dem langsam vorwärts getriebenen Boote aus den Meeresgrund betrachteten, sinden wir noch Scharen von Weichtieren, welche meist durch ihren nackten Körper an unsere Wegschnecke erinnern, aber gewöhnlich auch durch zierlicheren Bau, vielgestaltige, als Kiemen dienende Anhänge sowie durch Farbenschmuck den Preis vor jenen erringen.

Obwohl die Anzahl der bekannten Arten der Hinterkiemer, über welches Namens Bedeutung gleich zu reden sein wird, kaum 1000 betragen dürfte, zeigt der Bau ihres Körpers,

ihre Form und Lebensweise doch sehr beträchtliche Unterschiede und Abstufungen, da einerseits höchst vollständig entwickelte Sippen zu ihnen zählen, welche an die früher abgehanzdelten Ordnungen sich eng anschließen, anderseits in ihnen der Weichtiertypus sich seiner Sigenheiten mehr oder weniger entäußert und unter anderem Übergänge zu den Plattwürmern mit gänzlichem Mangel innerer und äußerer Kiemen nicht zu den Seltenheiten gehören.

Indem ich der trefflichen Zusammensiellung Bronns folge, gebe ich zunächst im wesentzlichen seine allgemeine Charatteristik der Ordnung. Wir haben dafür schon so manche Unstücknungspunkte aus dem Vorangegangenen gewonnen.

Die hintertiemer (Opisthobranchia) sind Meeresschnecken, beren wesentlichste und beständigste Merkmale in der Wasseratmung, in der Lage der Vorkammer und des



Gefäßinstem von Pleurobranchus aurantiacus.

von den Kiemen das Blut bringenden Gefäßstammes hinter der Herzkammer und in ihrem Zwittergeschlecht beruhen. Fast ausnahmslos find fie von gestreckter Form und nackt. Nur bei einem kleinen Teile werden wir schildförmige ober gedrehte, aber nie die Lollständigkeit bes Gehäuses ber Vorderkiemer erreichende Schalen finden. Sie tragen fast ausnahmslos ein Paar Fühlhörner und am Munde ein Paar Lippentaster ober auch eine, dem Segel der Larven gleichwertige Hautausbreitung. Lon der inneren Organisation ist für uns zum Berständnis der jett fast allgemein gultigen sustematischen Benennung ein etwas näheres Eingehen auf die Rreislaufs- und Gefäßinstems Berhältniffe angezeigt. Die obenftebende Figur ift ber meisterhaften anatomischen Beschreibung bes Pleurobranchus von Lacaze= Duthiers entnommen und frellt jur Versinnlichung bes Gejäffintems einen fentrechten Durchschnitt jenes Tieres bar, beffen nähere Bekanntschaft wir unten machen werden. Ohne weiteres ergibt fich p als die Cohle. Die Mundöffnung ift a, bedeckt von einem jegel= förmigen Lappen c, über welchem der Fühler. Die lang gestrichelten Abern sind die Benen v, welche das Blut zur Rieme bringen; aus dieser fließt es in das Berg. Diese Lage nun ift die entgegengesette von der, welche die Vorderkiemer charakterisierte, und folgt daraus die Bezeichnung der neuen Abteilung als Hinterkiemer von selbst. Wir fönnen auch gleich hier noch einer anatomischen Eigentümlichkeit gebenken, welche unsere Ordnung mit den meisten anderen Weichtieren gemein hat, und von welcher die an einem Individuum oft fo febr wechselnde außere Erscheinung abhängt: bes birekten Zusammen= hanges des Blutgefäßinstems mit der Außenwelt. Auf der schematischen Abbildung des Pleurobranchus ift mit g die Difinung eines Ganges bezeichnet, welcher bem Blute birekt Waffer guführt, und wodurch die gleich ben Söhlungen eines Schwammes ben Rücken und Juß durchziehenden Blutgefäße nach Belieben des Tieres gefüllt und entleert werden fönnen. Obwohl nun dies das Grundschema bes Kreislaufes der meisten Hinterkiemer

ist, so entfernt sich doch ein Zweig der Ordnung gar sehr davon, indem er gar kein besonderes Utmungswertzeug mehr besitzt und die bloße nackte Rückenhaut dessen Stelle zu vertreten hat.

Das Nervensystem ist in der Regel wohl entwickelt. Der wichtigste Teil, der Schlundzring, besteht meist aus drei durch Nervenstränge verbundene Ganglienpaaren, von denen die Hauptnerven für die Sinneswerkzeuge, die Mantels und Fußpartie abgehen, und mit denen in der Regel noch einige kleine Nervenknötchen in Verbindung stehen, von wo aus die inneren Mundteile und der Verdauungskanal mit den sie beeinslussenden seinen Nervensfädchen versorgt werden. In der Entwickelung der Augen treten die Hinterkiemer sowohl gegen die Lungenschnecken und die meisten Vorderkiemer als gegen die Kielfüßer zurück, wie es mit ihrer kriechenden und auf die Pslanzennahrung gerichteten Lebensweise zusammenshängt. Nur dei wenigen Arten werden wir die Vefähigung zum Schwimmen mittels slossensartiger Ausbreitungen des Fußes finden.

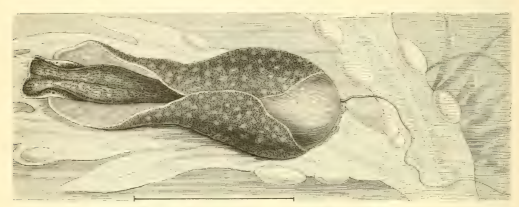
Die Fortpflanzungsorgane sind zwitterig. Die Eier werden zahlreich in einer schleimigen Hüllmasse abgesetzt. In dieser durchlausen sie ihre Furchung und bleibt der mit Hilse von Wimpern kreisende Embryo dis zur Larvensorm. Diese ist durch das uns bekannte Wimpersegel, eine das ganze Tierchen aufnehmende Spiralschale und einen Deckel tragenden Fuß ausgezeichnet. So beschaffen tritt die Larve aus dem Laiche hervor, schwimmt frei herum, wirst dann Deckel und Schale ab und beginnt nun ihren Fuß zu gebrauchen, der allmählich zur breiten Sohle wird und im Ansang gesondert ist, später mehr oder weniger mit dem übrigen Körper verschmilzt.

In Bronns Berzeichnis der Hinterkiemer find nicht weniger als 122 Gattungen, auf 26 Familien verteilt, aufgeführt, wobei natürlich das Bedürfnis nach Übersicht auf eine Teilung der Ordnung in Unterordnungen dringt. Es liegt auf der hand, daß man bei ber Wichtigkeit ber Utmungswerkzeuge, und weil ihre Lage und Form leicht zu konstatieren find, immer und immer wieder behuft systematischer Verwertung auf sie zurückfommt. "Diefe Schneckengruppe", fagt Bronn, "bietet in fich eins der schönften Beispiele einer aufsteigenden Reihe durch Trennung der Arbeit, Entwickelung felbständiger Organe, Konzentrierung und Internierung ihrer Stellung bei fortichreitender Vervollkommnung der Organisation, zumal in den Riemen dar. Den Anfang bildet die scheiben=, kiemen=, gefäß= und felbst herzlose Rhodope. Zuerst funktioniert die Rückenhaut, bann vergrößert sie ihre Berührungsfläche mit der Luft durch Bildung verschiedenartiger Unhänge; diese verästeln und verzweigen sich felbst noch weiter und werden zu wirklichen Kiemen, indem sie im Inneren regelmäßige Zuleitungs= und Ableitungsgefäße und Gefäßnege aufnehmen; die über ben ganzen Rücken verteilten Riemen konzentrieren sich um den Ufter, suchen dann unter bem Mantelrande Schut, zuerst längs beider Seiten des Körpers, und beschränken sich dann auf die rechte Seite, wo sich allmählich eine Vertiefung zu ihrer Aufnahme, eine feichte Riemenhöhle mit noch weiter Öffnung bilbet. Andernteils entwickelt sich bie Spiralichale zum Schute und zur Aufnahme bes Tieres immer mehr, indem fie aus einer rudimentären, inneren hornigen eine äußere wird."

Wir haben durch diese treffenden Worte unserer Darstellung vorgegriffen. Sie drücken das Resultat einer genauen Musterung der ganzen Reihe der Hinterfiemer aus, wenn man, wie naturgemäß, mit den niedriger organisierten beginnt. Nach der Anlage dieses Werkes ift uns leider dieser Gang nicht erlaubt, wir haben aber auch hier nicht unterlassen wollen, darauf hinzuweisen, wie zur eigentlichen geistigen Durchdringung dieses Teiles der lebenden Welt das Aufsteigen vom Niederen zum Höheren eine innere Notwendigkeit ist. Jene höheren Hintersteiner, deren Kiemen "unter dem Mantelrande Schutz gesucht" haben, kann man Deckfiemer oder Seitenkiemer nennen. Der erste Rame ist vorzuziehen, indem bei

allen Familien dieser Abteilung die Riemen mehr ober weniger bedeckt, aber nur bei einer entschieden an ber Seite liegen.

Die Familie der Bullaceen besteht aus Gattungen, bei welchen die Kiemen auf dem Rücken sitzen und vom Mantel bedeckt werden. Fast alle besitzen eine äußere Schale, oft so groß, daß sich das Tier vollständig darin bergen kann. Wir haben an den europäischen Küsten einige ausgezeichnete Repräsentanten und wollen zuerst an der gemeinen Kugelzichnecke (Acera bullata) der Ditz und Nordsee und des Mittelmeeres ihre Gigentümlichteiten kennen lernen. Unser Führer ist das Prachtwerk, welches Meyer und Möbius über die Hintersiemer der Kieler Bucht herausgegeben haben, und dessen Wort und Bild wir unten über die Nacktsiemer vielsach benutzen werden.



Gemeine Rugelichnede (Acera bullata). Doppelte Große.

Das Tier von Acera ift fast walzenförmig verlängert; der Ropf ist niedergedrückt und vorn abgestumpft. Der Fuß hat große abgerundete Lappen, welche den größten Teil der Schale bedecken können. Um Hinterende des Mantels ist ein fadenförmiger Unhang. Dieser Faden entspringt von dem Mantelrande, tritt aus dem hinteren Schalenspalt hervor und kann sich ausdehnen und zusammenziehen. Über seinen Ruten liegen keine Beodachtungen vor. Jedenfalls erinnert er an den Schwanzanhang der Pterotracheen. Die Schale ist dünn, hornartig, elastisch und eisörmig. Die großen Cremplare vorliegender Art strecken sich beim Kriechen bis auf 40 mm Länge aus. Ihr mächtig entwickelter Fuß dient nicht bloß zum Kriechen, sondern auch zum freien Schwimmen. Nuht das Tier am Boden oder triecht es, so sind die freien Seitenplatten des Fußes in die Höhe geschlagen und bedecken nicht nur die Seiten des Körpers, sondern auch den Mittelrücken und einen Teil der Schale, ja ihre Ränder legen sich noch übereinander. Wenn man die Schacke aus dem Wasser ninmt oder sie beunruhigt, so verkürzt sie den ganzen Körper so sehr, daß ihn

¹ Man hätte benken sollen, daß diese beschränkte Lokalität eines schon salzarmen Meeres, weber durch küstenentwicklung noch durch Strömungen und andere der Tierwelt günstige Bedingungen bevorzugt, keine besondere und interessante Ausbeute geben würde. Ganz das Gegenteil! Die beiden Natursorscher haben zuerst alle physitalischen Berhältnisse der Richer Bucht, soweit sie irgend einen Einsluß auf das Tierleben ausüben, gründlichst untersucht und ein höchst anziehendes und lehrreiches Bild der Küstenbeschaffenheit, des Grundes, der Zusammensetzung und Temperatur des Wassers ze. gegeben. Sie belehren uns, indem sie uns an den Schleppnetzerstursionen teilnehmen lassen, wie die Verteilung der Tiere stattsindet und von welchen Umständen sie abhänzt, welche Pisanzen vorherrichen, und wie die Tiere sich auf diesem Bezirk, wo die größten Tiesen 10 Faden betragen, nach wohlgeschiedenen Negionen sondern.

ber Ruft gang umbullen kann. Dann bilbet bas gange Tier eine weiche, ichleimige Rugel, aus welcher ber schützend zusammengezogene Tuß weiter nichts als nur noch ein kleines Dreieck von der Schale hervorsehen läßt. Daher ihr Name.

Die Lebensweise der Augelschnecke ist nach Meyer und Möbins' Beobachtungen folgende. Die größten Exemplare wurden im Winter und Frühjahr gefangen. Im Juli fischten die beiden häufig kleine, nur 3-5 mm lange Tiere und viele leere und mittelgroße Schalen zwischen faulem Seegras, woraus sich entnehmen läßt, daß die Angelichnecke von einem Krühling bis zum nächstfolgenden leben mag. Sie gehört im Kieler Busen ba, wo schlammiger, seegrastragender Grund ift, zu den gemeinsten Tieren und liebt vorzüglich die Region bes abgestorbenen Seegrases, das die Fischer Nottang nennen. Sier findet sie an den braunen faulen Blättern reichliche Nahrung. Im Aquarium frift sie außer diesen auch Fleisch.

"Die Rugelichnede ift", fahren die Beobachter fort, "fast immer in Bewegung. Gie friecht am Boden hin oder an der Wand des Aquariums hinauf. Zuweilen hängt sie auch etwas frumm zusammengezogen an ber Oberfläche. Beim Kriechen hebt und fentt fie ben Kopf und biegt sie den Vorderkörper nach rechts und links. Mit dem unteren Teile des Außes schieben sich auch die emporgeschlagenen Alügel desselben vorwärts, so daß die Edale, worauf sie liegen, abwechselnd mehr frei und darauf wieder mehr bedeckt wird. Geschieht diefer Wechsel lebhafter als gewöhnlich, so fchicft sich die Augelschnecke zum Schwinz men an, einer eigentümlichen, überaus anziehenden, aber feltenen Bewegung, die man ein Mliegen im Waffer nennen möchte. Die gelbe Schale gleitet immer schneller und weiter vor- und rückwärts, ber Vordertörper macht rhythmische Biegungen, die Fußlappen werden abgelöft und wieder angezogen, immer weiter und immer fräftiger, bis endlich ihre Nieder: ichläge ben gangen Körper vom Boben abstoßen. Das Tier fährt nun, balb rechts ober links, bald vor- oder rudwärts schwankend, immer höher im Wasser empor und schwebt in den anmutigften Stellungen mitten in seinem klaren Element. Sind biese Bewegungen aufs höchste gesteigert, so macht ber Ruß in einer Sekunde 2-3 kräftige Schläge, wobei er sich in bem Grabe vom Körper abzieht, bag er eine nach unten fonfave Kläche bilbet. Damit aleichzeitig biegt sich ber Borberförper entweder vor- oder rückwärts. Während dies geschieht, finkt bas Tier jedesmal ein wenig, fährt aber beim Niederschlag bes ausgespannten Rufes darauf plöblich wieder schräg in die Söhe.

"Nachdem folche lebhafte Bewegungen einige Minuten angehalten haben, werden die Schläge schwächer; die Schnecke finft langfam tiefer; zuweilen erhebt fie fich, ehe fie den Boden berührt, noch einmal durch einige ftarte Schläge, jedoch nicht mehr zu ihrer früheren Sohe; die Kräfte werden matter, sie finkt zu Boden, schlägt nur noch die Auflappenränder in die Böhe, lüftet fie noch einigemal, legt fie dann über der Schale ruhig zusammen und fängt endlich wieder an zu friechen."

Die Verfasser bieser fehr anschaulichen Schilderung meinen, daß vielleicht die Vegattungsluft des Frühlings zu diesen Bewegungen anreizt, da gerade im Februar, wo sich die Tiere zur Begattung auffuchen, fie öfters schwimmend angetroffen wurden. Im Aquarium legten die Augelichnecken ichon vom Januar an Gier; im Kieler Busen fanden Meger und Möbius ben Laich im Mai und Juni in folden Mengen am Seegrase, bag fie gange Hände voll Schnüre aus dem Schleppnetz nehmen konnten.

Die Eischnüre sind drehrund, 2-3 mm dick, von sehr verschiedener Länge und bald fpiral gelegt, bald in unregelmäßigen Windungen hin und her und übereinander gebogen. Cine nicht gang 8 cm lange Schnur enthielt 1050 Gier.

Über die Methode des Fischens und Sammelns sagen die genannten Forscher: "Die Bewohner bes Grundes fifchen wir mit einem Schleppnet, beffen Geftell aus zwei parallel burch einen Bogen und eine Schneibe rerbundenen, ungefähr 2 guß langen Gifen-20

stäben besteht. Jener 1½ Tuß breite und ¾ Fuß hohe Bogen und die Schneibe bilben die Össendels, der an allen Gestellteilen besestigt ist. Ansangs hatten wir einen engmaschigen Fischernetbeutel; jett benuten wir dazu groben, für Wollstickereien gebräuchlichen Stramin, der bei genügender Halbarkeit sich durch engere Maschen auszeichnet. Seiner Anwendung verdanken wir erst die Entdeckung mancher kleinen Tiere unseres Gebietes, besonders nachdem wir auch auf den Gedanken gekommen waren, den seinen Schlamm der Thalrinne der Bucht aus dem Netze in ein Haarsied zu schöpfen und unter der Wassersläche so lange wegzuspülen, die kleinen Schlammbewohner frei werden.

"Jit das Schleppnet mit Pflanzen angefüllt, so schütten wir den ganzen Inhalt in ein flaches Faß, um ihn hier zu durchsuchen. Zarte rote Algen werden in Glashäfen mit klarem Wasser verteilt und später, wenn sie sich ruhig ausgebreitet haben, wiederholt nach Tieren durchmustert.

"Es ist auch zwecknäßig, die Seepflanzen in Schüsseln unter wenig Wasser einige Stunden ruhig stehen zu lassen. Dann kriechen die meisten Schnecken heraus und versammeln sich an der Oberfläche, während sich die Würmer am Boden des Gefäßes im Dunkeln verbergen. Manche Würmer, die im Moder wohnen, versammeln sich in ganzen Knäueln unter leeren Muschelschalen, die mit ihnen aus dem Grunde kamen, wenn man den ausgesiebten Fang in flachen Schüsseln ins Helle stellt.

"In slacken Wasser, wo die Seepflanzen dis nahe an die Obersläcke wachsen, kann der Kätscher zum Fang von Schnecken angewendet werden. Die Steine, woran an der Mündung der Bucht Seetange wachsen, läßt man vom Boote aus mittels Haken vom Grunde in die Höhe heben, nimmt sie in das Boot und sucht ihre Bewohner ab. Wenn die Fischer Muschelpfähle aufziehen, um die Miesmuscheln abzupflücken, lassen sich, selbst wenn der Hafen mit Eis bedeckt ist, Nissoen, Kolidien, Dendronotus, Seesterne und Polypen sammeln. In den Monaten, wo keine Miesmuscheln geerntet werden, ist das Aufziehentassen von Muschelpfählen kosispieliger als das Mieten eines Bootes zur Schleppnetzsischert, welche auch in der Regel eine weit reichlichere und mannigfaltigere Ausbeute als die Muschelpfähle liefert.

"Bei niedrigem Wasser ist das Absuchen der trocken gelegten Steine, das Aufgraben des Sandes nach Muscheln und Würmern und das Durchsuchen der Lachen nach kleinen Krustern und Schnecken lohnend.

"Zur Abfischung der Oberfläche dient ein kleiner flacher Kätscher aus sehr seinem Tüll und ein Beutel aus eben solchem Zeuge, welcher um einen hölzernen Ring gespannt ist. Tieser hängt hinten am Boote, jener wird an einem kurzen Stabe in der Dand geshalten, während das Boot sanft und langsam fortgleitet. Der Inhalt beider wird wiedersholt in einer Schüssel abgespült und dann mit dem Mikrostop untersucht.

"Zum Aufpumpen des Wassers aus der Tiefe wenden wir eine kleine Saugpumpe aus Kupser an, woran ein langer Gummischlauch mit viertelzölliger Wanddicke und haldzölliger Öffnung befestigt ist. Das untere Ende des Schlauches ist durch ein kegelsörmiges Gefäß von Kupser verschlossen, dessen keine Löcher hat, durch welche nur kleine Körper in die Köhre eindringen können. Das aufgepumpte Wasser sließt in einen Beutel von seinem Tüll, der im Wasser hängt, damit zarte Tiere nicht durch den Anschlag an das Gewebe verletzt werden. Der Anwendung dieser Pumpe verdanken wir die Entbeckung lebender Foraminiseren im Kieler Hasen.

"Tiere, die wir längere Zeit lebend erhalten wollen, bringen wir in Glashäfen, versichtließen diese mit Tüll und setzen sie in ein Hutfaß. Dies ist eine kleine Art Fischkaften von Kahnsorm, der ein wagerechtes Brett mit Löchern enthält, in welche die Glashäfen bineinpassen. Solange unser Fahrzeug vor Anter liegt, schwimmt das Hutfaß mit den

Gläsern im Wasser baneben. Es taucht so tief ein, daß die Gläser stets unter bem Wasser sind. Soll gesegelt werden, so ziehen es zwei Mann in die Höhe und sehen es auf Deck, bis das Fahrzeug wieder vor Anker geht.

"In solchen mit Tüll oder Leinwand überbundenen Glashäfen bringen wir unsere Tiere in Körben, deren Raum in Fächer abgeteilt ist, auch lebendig nach Hamburg, um sie zu weiteren Untersuchungen in Uquarien zu halten."

*

Von der verwandten Gattung Cylichna, mit freier Schale, gehört Cylichna truncata, die abgestute Becherschnecke, den Nordischen Meeren und auch der Kieler Bucht an. Wir ersahren, daß diese kleine Schnecke, welche sich ganz in ihre 5 mm lang werdende Schale zurückziehen kann, ziemlich lebhaft auf Gras und Pflanzen hintriecht, sich gern im Bodensat des Aquariums vergräbt und an tiesen, schlammigen Stellen der Kieler Bucht nicht selten ist.

Der dritte und lette, aus dieser Bucht in die Hamburger Aquarien versetzte Decktiemer ist Philine aperta, die offene Seemandel, einer Gruppe angehörig, wo die Schale

gänzlich vom Mantel umhüllt wird, die Seitenränder des Fußes ausgedehnt und verdickt sind und der Kopf fühlerlos ist. Die Art der Ostsee, um welche es sich hier handelt, und welche von der norwegischen Küste an dis ins Abriatische Meer gefunden wurde, kommt kriechend ausgestreckt dort dis 20 mm lang vor. Die dünne, schwach eingerollte und weitmündige Schale ist milcheweiß, etwas durchscheinend und perlmutterglänzend. Diese Sigenschaft, in den schönsten roten und grünen Interserenzsarden zu glänzen, erhält sie dadurch, daß mit den seinen Anwachsungstinien sich sehr feine, nur mit scharfen Lupen bemerkbare Linien

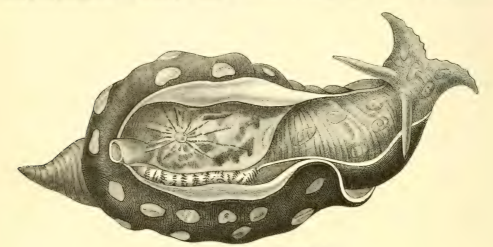


Offene Seemandel (Philipe aperta). Schale von unten.

freuzen, und daß die Schale außerdem von dichtstehenden seinen, nur mit dem Mifrostop bemerkbaren Poren bedeckt ist. Das Tier ist auf dunkelm Grunde durchscheinend milchweiß oder geldweiß mit undurchsichtigen weißen Punkten. Gegen Ende Juli legten einige kurz zuvor gesangene Seemandeln Sier. Diese sind in frei liegende, eisörmige, wasserhelle Schleimmassen eingebettet. Im Kieler Busen bewohnt das Tier tiese, modergründige Stellen; in den Aquarien ist es am Tage fast immer im Schlamme verdorgen. Sinige größere Szemplare, welche die Beodachter in einem großen Aquarium monatelang nicht gezsehen hatten und längst für gestorden und zersetzt hielten, kamen unverhosst wieder zum Vorschein. Seitdem wurden sie in kleinen Gesäßen, deren Vodensatz leicht zu durchsuchen ist, gehalten. Gewöhnlich sind sie in ihrem Schleim und in Schlamm, der an diesem sest-hängt, eingehüllt. In der Nacht kriechen sie an der Vand des Aquariums in die Höche, wenden aber um und verbergen sich wieder unter dem Schlamme, wenn sie beleuchtet werden. Sie sind also, gleich vielen Tieren, welche wie sie keine Augen besühen, mit einem Vermögen der Lichtempsindung ausgestattet. Dies besagt nur, daß gewisse Hautnerven vom Lichte in anderer Weise als vom Dunkel affiziert werden.

In den Zaubergeschichten der römischen Kaiserzeit kommt wiederholt der Sechase (Aplysia depilans, s. Abbild. S. 308), von den Römern Lepus marinus genannt, vor. Apulejus hatte eine reiche Witwe geheiratet, und der Berdacht und Beweis, daß hierbei Zauberei im Spiele, siel deshald auf ihn, weil er einen Fischer bezahlt hatte, damit er ihm jene Tiere verschaffe. So viele Tage, als der aus dem Meere genommene Sechase noch lebte, quälte sich das Opfer, dem die Aussicheidung des Tieres beigebracht war. Noch heute nennen

die Fischer bieses übel beleumundete Tier den Seehasen, an einigen Küstenstrecken Englands auch Seekuh. Der Kopf dieser äußerlich ganz nackten Schnecke rechtsertigt diese Benennung. Er trägt vier Fühler, zwei platte dreieckige, welche fast horizontal vorgestreckt werden und den Weg und die Nahrung betasten, und zwei aufrecht stehende, welche täuschend einem Paar lösselssoniger Hahrung betasten, und zwei aufrecht stehende, welche täuschend einem Paar lösselssoniger Hahrung betasten, und zwei aufrecht stehende, welche täuschend einem Paar lösselssoniger Kasenohren ähnlich sehen. Vor den letzteren liegen die Augen. Auf der Mitte des Kückens befindet sich das Mantelschild, in welchem eine schwach gewölbte, entweder ganz hornige oder auch kalkige Schale enthalten ist, und welches hinten in eine kurze Röhre sich fortsetzt. Durch diese gelangt das Wasser zu der Kieme. Die äußeren Enden dersselben ragen gewöhnlich rechts unter dem Schildrande hervor. Sie aber und der größte Teil des Nückens können durch zwei slügelartige Haufortsätze bedeckt werden, mit welchen das Tier gewöhnlich, wenn sie aufrecht stehen, undulierende Bewegungen aussührt. Die Angabe,



Seehafe (Aplysia depilans) Natürliche Große.

baß die Seehasen mit hilfe dieser Lappen auch schwimmen könnten, ist wohl unrichtig; bazu find die Tiere viel zu plump und die Lappen zu wenig ausgedehnt. Wenn man die Seehasen, ohne sie zu ftoren, über die Steine und Tange hingleiten sieht, so erscheint ihr Körper voll und prall. Cowie man aber ein Eremplar anfaßt und in ein Gefäß fett, jo verliert es nicht nur das den Körper schwellende Waffer, sondern zugleich eine dunkelviolette Flüffigkeit, welche fich gleichmäßig im Baffer verteilt und in folder Menge aus den Mantelrändern aus: geschieden wird, daß das Tier sich barin ben Blicken entzieht. Bei ber großen Berbreitung und Beliebtheit, welche feit einigen Jahren sich die Anilinfarben erworben, durfte es von Intereffe fein, anzuhören, was ein Chemifer, Ziegler, über die Beziehungen der Ausscheidung ber Seehasen zu diesen garbstoffen fagt. Er nennt die Stoffe ein fluffiges Unilinrot und Unilinviolett von hohem Konzentrationsgrade, und diefer Unilinfarbstoff fei für die Tiere eine zweisache Berteidigungswaffe, insofern fie durch bas Aussprigen besselben bas Baffer truben und dadurch fich vor ihren geinden zu verbergen im ftande find; dann aber, weil diese Farbe die giftigen Gigenschaften des Uniling besitt und einen dem Mollust eigentümlichen, widrigen Geruch entwickelt. Der berühmte französische Konchyliolog Ferrussac hat schon im Jahre 1828 barauf aufmertsam gemacht, wie rasch sich ber gebachte Farbstoff zersett, jobald er von dem Tiere ausgespritt worden ift, und er bemerkt, daß fich biefe Zersetzung verzögern und selbst ganglich verhindern läßt, wenn man der Flüssigkeit etwas Schwefeljäure gusett. Da ber Seehase an ben portugiesischen Rusten in folden Mengen vorkommt, daß, wenn die Tiere durch einen Sturm an das Gestade geworfen werden, durch ihre Fäulnis die Luft so verpestet wird, daß die Umwohner die Entstehung epidemischer Krankheiten befürchten, so würde es, meint der genannte Chemiser, leicht sein, den Farbstoff im großen Maßstade zu gewinnen; denn es gibt Exemplare der Sechasen, welche dis zu 2 g reiner, trockener Farbe geben. Die chemischen Neaktionen der Abscheidung der Sechasen ließen die Unnahme als berechtigt erscheinen, daß diese tierischen Farben wirkliche Unilinfarbstoffe seien, gleich denen, welche man künstlich auß Benzol erzeugt. Bon Aplysia depilans, dem großen, ½ Fuß lang werdenden Sechasen der europäischen süblichen Küsten, habe ich viele Exemplare in Händen gehabt, niemals aber ein Brennen an den mit ihm in Berührung gekommenen Hautstellen, noch den erzessiven, ekelerregenden Geruch gespürt, der dem Sees hasen zum Borwurf gemacht wird. Er ist offenbar besser als sein Kust und verdient nicht seinen Namen depilans, der "haarscherende", indem sogar die Haupthaare des ihn Berührenden ausfallen sollen. Einige tropische Arten scheinen allerdings zu nesseln.

Richt bloß die äußere Gestalt und die Nahrung der Aphysien verlockt zum Vergleich mit pflanzenfressenden Sängetieren, auch ihr aus mehreren Abteilungen bestehender Magen erinnert lebhaft daran. Die Speiseröhre öffnet sich in einen weiten häutigen Pansen, aus welchem die Nahrung in den zweiten Magen gelangt. Hier wird die Verdauung unterstützt durch eine weitere Zerkleinerung des Gefressenen, indem die nurskulösen Wandungen mit vielen kleinen knorpeligen, pyramidalischen Körperchen bewassnet sind, welche offenbar als Magenzähne, wie die ähnlichen Organe bei den Krebsen, wirken. Auch in der dritten kleineren Abteilung wirkt in ähnlicher Weise ein Hakenbesatzt der Wände. Der vierte Magen endlich hat die Gestalt eines Vlinddarmes. Bei dem Bedürfnis nach massenhafter, meist aus gröberen Tangen bestehender Nahrung, sindet man den Sechasen auch sast unsausgesetzt auf der Weide. Unsere Aplysia depilans, s. Abbild. S. 308, hält sich oft so hoch am Strande auf, daß sie dei der Ebbe in kleinen, sie kaum benehenden Pfühen zurückbleibt; sie steigt aber auch in mehrere Faden Tiese.

Aplysia bildet den Kern einer Familie, welche vorzugsweise die heißen Meere bewohnt. Eine ihr nahestehende Gattung jener Zonen ist Dolabella, darunter die 20—25 cm lange Dolabella Rumphii, welche sich durch die Lage des Schildes auf dem abgerundeten Hinterende und die darin enthaltene ganz kalkige Schale unterscheidet.

Alls Unterscheidungszeichen der Pleurobrancheen, zu benen wir nun fommen, von ben Aplysiaceen kann man furz angeben, daß bei der neuen Familie die Kiemen nicht von einem besonderen Schilde bedeckt find, sondern frei unter dem einfachen Mantelrand in ber von biesem und bem Fuße gebilbeten Turche siten. Durch eine meisterhafte Monographie ist uns von den wenigen, diese Familie bildenden Gattungen Pleurobranchus am beften bekannt. Sie behandelt vor assem den im Mittelmeere lebenden Pleurobranchus aurantiacus, wir haben jedoch leider nicht von dieser Art uns eine Abbildung verschaffen können, sondern mussen unsere Beschreibung an die Abbildung (S. 310) einer Art aus der Subjee anknupfen, Pleurobranchus Peronii, mit deren Zergliederung einft der große Cuvier fich beschäftigte. Die Pleurobrancheen haben einen im Umrig ungefähr eijörmigen Kör: per. Bon oben betrachtet, gleicht er einer abgeflachten Scheibe, an welcher fich der gewölbte Ruden wie ein fleischiges Schild erhebt. Unter bem Vorderrande Diejes Mantel= fcildes entspringen zwei hohle Tentakeln, welche aus einer fich zusammenrollenden bunnen Lamelle bestehen. Roch weiter unten, aber noch über dem Munde, besindet sich ein dreiseitiger Hautlappen, welcher vorn breiter als hinten ift. Die Augen siehen am Grunde der Kühler und erscheinen als zwei sehr kleine schwarze Bunkte. Wenn das Tier sich zusammensieht, so verschwindet die rechts liegende Kieme unter dem Nande des Rückenschildes. Bei den im Mittelmeere lebenden Arten Pleurobranchus aurantiacus und P. ocellatus ist der Kuß nicht so breit wie das Rückenschild, über dessen Nand er in der abgebildeten Art nach allen Seiten hinausragt. Sein vorderes Ende geht über die Mundöffnung hinaus, welche man zwischen ihm und dem oben erwähnten dreiseitigen Lappen oder Segel sindet.

Wenn der Pleurobranchus in Bewegung ift, so schmiegt er sich allen Unebenheiten der Körper an, über die er hinzieht; seine Gewebe sind so weich, was sich fast von allen Nacktschnecken sagen läßt, daß sie ihm fast in jedem Augenblicke die allgemeine Form zu verändern gestatten. In diesem Justande sind auch immer die Fühler, das Mundsegel und die Kieme entfaltet. Wir wissen, daß das willkürliche Ausblähen des Körpers der Mollusken von der Aufnahme von Wasser abhängt. Lacaze Duthiers vergleicht das Schild und den Fuß des Pleurobranchus mit Schwämmen, welche so gefüllt und wieder ausgedrückt werden können, daß das Körpervolumen um das Zwei- und Dreisache sich



Pleurobranchus Peronii, von oben. Naturl. Große

ändern kann. Das Entleeren der schwammigen Organe geschicht namentlich bei unsansten Berührungen, und ein besonders empsindliches Organ dafür ist jenes über dem Munde besindliche Segel. Wenn das Tier kriecht, senkt es diesen Teil und schiedt ihn langsam über die Obersläche der Körper hin, auf denen es sich bewegt. Das Aussehen des Tieres ist währenddem ein sehr eigentümliches, indem das Segel alsdann wie eine Art unter dem Vorderrande des Rüssels entspringender zweiter Rüssel erscheint. Die äußerste Empsindlichkeit des selben erklärt sich aus dem Neichtum an Nerven, mit denen das Segel ausgestattet ist.

Wenn nun letteres ganz offenbar das eigent-

liche Tastwertzeng ist, so kann man sich des Berdachtes nicht erwehren, daß die eigentlich so genannten Fühler für das Tier wohl eine andere Bedeutung haben mögen, zumal sie nach rückwärts gebogen getragen werden und man sie nie etwas wirklich betasten sieht. In der That hat auch schon ein englischer Natursorscher die Fühler der Mollusken als Geruchs-wertzeuge angesprochen. Diese Bermutung gewinnt bei den Pleurobrancheen um so mehr an Wahrscheinlichkeit, als hier dieses Organ aus einem zusammengerollten Blatte besteht und eine Röhre bildet, welche oben und am Grunde offen ist, und durch welche mit Hilse der mitrostopischen Wimperhärchen fortwährend ein Wasserstrom zieht. Es entspricht damit in hohem Grade den Anforderungen, die an ein Witterungs- oder Geruchsorgan nach den Erfahrungen der vergleichenden Anatomie zu stellen sind.

Über das Vorsommen der von ihm beobachteten Arten teilt Lacazes Duthiers solgendes mit. Bei Ajaccio auf Corsica fand er auf den Felsen den Pleurobranchus ocellatus. Derselbe ist sehr leicht kenntlich an den lebhaften weißen Flecken auf der brausen, mit Rot gemischten Grundsarbe. Dagegen herrschte in Mahon auf den Balearen die orangensarbige Art (Pleurobranchus aurantiacus, s. Abbild. S. 302) vor, von den spanischen Fischern Colorados genannt. Sie waren leicht und in Mengen zu erlangen, wenn man nahe am User und in geringer Tiese die Steine umwendete, wo die Tiere ruhig saßen, Sier legend oder sich begattend. Auch in der Gefangenschaft hielten sie sich sehr gut und suhren sort in ihren auf reichliche Nachkommenschaft zielenden Beschäftigungen. Obsichon an ihrem natürlichen Aussenthaltsorte die Verstecke suchend, waren sie nicht besonders lichtschen; sie kamen ost dies an den Nand des Wassers in den Gesäßen und legten vorzugsweise

bort ihre Cier ab. Berührt man einen Pleurobranchus, ober hebt man schnell ben Stein auf, unter dem er sich befindet, so kugelt er sich zusammen und läßt sich fallen. Für den Sammler ist dies insofern von Borteil, als es bei der großen Zartheit des Tieres ganz unmöglich wäre, es unverletzt von den Steinen und aus deren Spalten herauszunehmen, wenn es, wie so viele andere Mollusken, sein Heil im sesten Unsaugen suchte.

Die Begattungszeit der im Hafen von Mahon beobachteten Pleurobrancheen fiel in den Juli und August und es schien unserem Gewährsmann, als ob jedes Individuum mehrere Bänder Laich absetze. Es befestigt den Ansang des Bandes an einem seicht liegenden Steine und friecht dann um diesen Ansangspunkt spiralig herum, indem es eine schleimige, bandsörmige Laichmasse von sich gibt, die ungefähr einer Uhrseder gleicht. Das Band ist etwa 1 em hoch und orangengelb.

Das Mittelmeer und füblichere Dzeane bergen noch einige dem Pleurobranchus sich anschließende Decksiemer, so Pleurobranchaea, welche unter anderem durch die völlige Abwesenheit einer Schale von Pleurobranchus abweicht, dessen Rückenschild wenigstens ein Schalenrudiment besitzt. Die durch einen überaus dicken Fuß ausgezeichnete Umbrella hat dagegen den kleinen Mantel von einer fast ganz ebenen, im Zentrum mit einem kleiznen schiesen Spitzchen versehenen Schale bedeckt. Die mehrere Zoll lange Umbrella mediterranea kommt auch im Adriatischen Meere, bis Lissa wenigstens, vor.

Zahlreicher als die Decktiemer ist die Unterordnung der Nacktkiemer, Schnecken, welche zwar als Embryonen und im Larvenzustande mit einer zarten Schale versehen sind, dies selbe aber in früher Jugend verlieren und im ausgebildeten Zustande ganz nackt sind, ohne irgend ein inneres Schalenrudiment. Wenn sie überhaupt Kiemen haben, und dies gilt von der Mehrzahl, so sind dieselben ganz unbedeckt und erscheinen als quastens, baums, blattförmige Anhänge der Kückenhaut. Wir vertrauen uns nun wieder der Führung von Weyer und Möbius, welche die Repräsentanten von vier der wichtigsten Familien in Bild und Wort in dem schon oben benutzten Werke geschildert haben.

In der Familie der dorisartigen Nacktkiemer oder Dorididen stehen die sederförmigen oder blattförmigen Kiemen um die in der Mitte des Hinterrückens besindliche Usteröffnung herum und bilden trot dieses prosaischen Mittelpunktes eine lieblich aussehende Rosette.

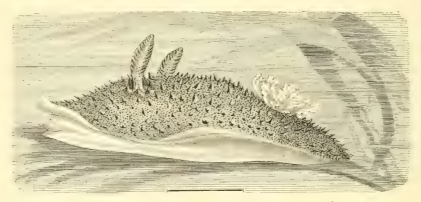
Die Sippe Doris ist wohl eine ber artenreichsten und enthält zugleich die größten Nacktkiemer. Der Körper ist länglichrund, oben gewölbt. Der Mantel überzieht Rücken und Kopf und greift über den Fußrand hinweg. Alle Arten besitzen auf dem Vorderrücken Fühler, Rückensühler genannt, welche in eigne Höhlen zurückgezogen werden können; auch ist ihre Haut mit eigentümlichen, bestimmt geformten Kalkabsonderungen durchwirkt.

Die Tracht der weichwarzigen Sternschnecke (Doris pilosa) ergibt sich aus nacht folgender Abbildung (S. 312). Dieser und den beiden anderen dei Kiel lebenden Arten sehlen die Mundfühler. Die Rückenfühler zeigen die bei vielen Nachtsiemern vorkommende Sigenstümlichteit, daß sie mit schrägen Falten besetzt sind. Den Namen hat man dieser Doris dather gegeben, weil die Rückensläche mit kegelsörmigen, ungleich großen Papillen besetzt ist. Bei der gelben Varietät sind die Papillen die hauptsächlichsten Träger des körnigen, gelben Farbstoffes, während bei einer braunen Barietät dieselben noch außerdem einen körnigen braunen Farbstoff enthalten. Das dis über 20 mm lange Tier wurde von dem Hamburger Zoologen im Frühling und Herbst auf Tangen und Seegras in sandt und steingründigen Teilen der Kieler Bucht gesangen und Wochen hindurch in Uguarien mit Furcellaria.

Ceramium und Zostera, also einigen der gewöhnlichsten Seepflanzen gehalten. Dort legte sie auch im September und Oftober ihre Gier in wasserhell durchsichtigen Schleimbändern ab.

Neben ihr erscheint die rote Sternschnecke (Doris proxima), deren Rücken ebenfalls Warzen trägt, deren Kärbung aber rot ist. Sie wird über 25 mm lang. Sie ist weniger lebhaft als die vorige und hält sich im Aquarium gewöhnlich ruhig an der Wand oder auf Seegras. Ginige Gremplare, die in ein Aquarium, das für Tiere von den Bornholmer Küsten eingerichtet war, gesetzt wurden, blieben in dem sehr schwach gesalzenen Wasser ebenso gesund wie im Wasser von Kiel.

Sine britte in den nördlichen europäischen Meeren weitverbreitete Art ist Doris muricata, die rauhe Sternschnecke, von durchscheinender weißer oder gelbweißer Rückensfarbe und orangengelben Fühlern, deren Rücken mit keulenförmigen, stumpf abgerundeten Warzen besetzt ist.



Beich warzige Sternichnede (Doris pilosa). Start vergrößert.

Zu den größeren Arten gehört die bräunliche Doris tuberculata des Mittelmeeres, deren Rücken mit vielen kleinen Wärzchen bedeckt ist. Sie wird gegen 8 cm lang.

Von der vorstehenden Gattung entfernt sich die Griffelschnecke (Ancula) durch das Vorhandensein von zwei Fortsähen vorn am Kopfe (Vorderfühler) und die nach vorn gerichteten griffelsormigen Fortsähe am Grunde der Hintersühler, welch letztere nach ihrem Bau den Rückensühlern der Doris entsprechen. Die Kiemen stehen in einem Kreisdogen vor dem After, und neben ihnen erheben sich keulensörmige, etwas flachgedrückte Anhänge. Den oden erwähnten Seebezirken gehört die weiße Griffelschnecke (Ancula cristata, s. Abbild. S. 313) an, deren Grundsarbe ein durchscheinendes Milchweiß ist. Ihr zarter Körper ist eine überauß zierliche Erscheinung zwischen den grünen und braunen Seepstanzen, worauf sie in büdschen Krümmungen und unter steten Viegungen ihrer Fühler und Schwankungen der Kiemen und Kiemenanhänge mit ziemlicher Lebhaftigkeit herumkriecht.

Eine dritte Gattung der Dorididen ist die Hörnchenschnecke (Polycera). Ihr Körper ist gestreckt, vorn abgerundet, hinten zugespitzt. Das Hauptkennzeichen sind die längeren Warzen am Kopfe und neben den Kiemen, die am Stirnrande wie Hörnchen vorspringen. Die eine der bei Kiel vorkommenden Arten, Polycera ocellata, gab zu einer interessanten Erwägung über ein Speziesmerkmal Veranlassung. Alle Polycera-Arten der britischen

Küsten, darunter auch Polycera ocel ata, haben in der Haut kleine Kalfstäbchen. Die auffallendste Verschiedenheit der in der Kieler Bucht vorkommenden Cremplare der Polycera ocellata von den Cremplaren der Nordsee ist der Mangel jener Kalkförper. "Wenn einzelne Kalkförper", sahren Meyer und Möbius fort, "in Cremplaren von Polycera ocellata, welche auf dem Wege zwischen der offenen Nordsee und der Kieler Bucht wohnen, gefunden werden sollten, so würde die Meinung, daß aus dem Besitze oder Mangel derselben keine spezisischen Verschiedenheiten abzuleiten seien, eine sichere Stütze gewinnen. Und diese haben wir auch zu unserer nicht geringen Freude am zweiten Pfingsttage 1863 im Fänös-Sund gesunden. Kaum war nach einer kalten Morgensahrt von Assen Außen in Ruhe gelegt, so wurde das Grundnetz ausgeworfen. Schon der erste Zug brachte uns von



Beife Griffelichnede (Ancula cristata). Start bergrößert.

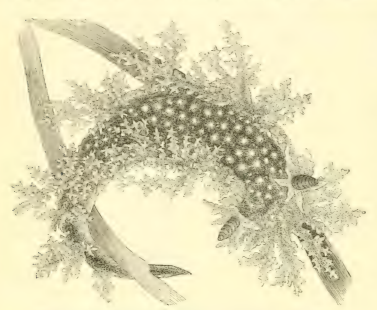
Kiel her wohlbekannte Tiere zu Tage, darunter auch Exemplare von Polycera ocellata, die aber meistens auffallendere gelbe Flecke auf einer dunkleren Grundfarbe als die Kieler Exemplare trugen. Alle hatten Kalkstäden in der Haut, auch die bleichfardigen, welche auf tiesem Grunde gesischt wurden. Ist vielleicht ungleicher Salzgehalt die Ursache der Versichiedenheit? Dieses zu denken, liegt sehr nahe; doch spricht gegen eine solche Annahme der Mangel von Kalksörpern in Exemplaren aus einer kleinen Bucht von Samsö, die der salzreichen Nordsee noch näher liegt als der Kleine Belt. Wir halten besonders die starke Strömung in dem Großen und Kleinen Belt für eine wichtige Bedingung der größeren Ihmslichkeit ihrer Fauna mit der Nordseefauna, denjenigen Tiersormen gegenüber, welche die ruhigen Buchten des westlichen Ostseedens bewohnen."

Lassen wir die Ursachen des Lorhandenseins oder des Mangels jener Kalkförperchen beiseite und halten wir uns an die Thatsache. Wir sehen eine Sigenschaft, welche eine Art mit allen übrigen Arten ihrer Sippe teilt, unter uns unbekannten Sinstüssen schwinzden; wir sehen eine Larietät entstehen, zu deren Artwerdung weiter nichts als eine vollsständige Jolierung von dem Verbreitungsbezirk der Stammart gehören würde. Denn das Vorhandensein der Kalkförperchen setzt doch eine sehr eingreisende und eigentümliche Thätigkeit der Hautzellen voraus, welche mindestens so viel Beachtung verlangt als tausend

andere Aleinigkeiten, nach welchen in der niederen Pflanzen- und Tierwelt Arten untersichieden zu werden pflegen. Die niederen Tiere werden uns noch des öfteren solche frappante Beispiele der Nichtstichhaltigkeit der sogenannten Artmerkmale bringen.

Die Neigung der Nückenhaut zu warzenförmigen oder anders gestalteten Ausstülpungen ist bei einigen Gattungen so gesteigert, daß sie wiederum zu einer eigenen Familie sich gruppieren, den Aolididen, deren Atmungsorgane eben jene Nückenanhänge und Kückenpapillen sind.

Unter ihnen zeichnet sich Dendronotus durch die symmetrisch geordneten baumförmigen Unhänge aus. Die weitverbreitete gemeine Bäumchenschnecke (D. arborescens)



Bemeine Baumdenichnede (Dendronotus arborescens). Bergrößert.

ist eine ber schönsten Nactichnecken. Sie er= reicht eine Länge von fast 3,5 cm und macht sich auch durch die fleisch= rote Grundfarbe leicht bemerklich. Ihr Körper ist sehr schlank, nach hinten allmählich zuge= fpist. Ihre größte Zierde find aber die Bäumchen, deren ein Halbkreis von 7-9 nahe über dem Bor: derrande des Ropfes und 5—6 Paare längs des Rückens stehen. Auch die Kühler haben einen sich verzweigenden Stamm, in welchen sie zurückgezogen werden fönnen. Der Fuß ist schmäler als

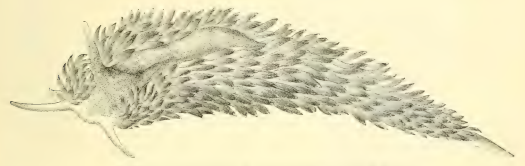
ber Nücken und beim Kriechen auf ebenem Voden vorn gerade abgestutt. Seine Seitenkanten ziehen sich oft so eng aneinander, daß er als ein scharfer Kiel erscheint. Sie zieht das Alettern auf den dünnen Zweigen der Algen dem Kriechen am Boden vor. Oft geht sie bis an die äußerste Spițe des Zweiges hinaus, hebt den freien Vorderkörper in die Höhe und wendet ihn, wie eine Spannraupe, bald nach der einen, bald nach der anderen Seite, um nach einem festen Gegenstande zu suchen, worauf sie ihren Weg fortsetzen kann. Meyer und Mödius sahen die Bäumchenschnecken seltener als andere Nacktsiemer an der Aquarienwand ruhig sitzen. Tann halten sie sich nur mit schmaler Fußleiste sest und lehnen sich mit einer Seite gegen die Vand. Schwimmen sie an der Obersläche, so ninnnt der Fuß bald seine größte Breite an, bald nähern sich dessen Seitenkanten einander, und die Sohle bildet eine Furche. Beim Schwimmen hängen die Rückenbäumchen schräg auswärts nach unten; friecht die Schnecke mit gestrecktem Körper gerade aus, so neigen sie sich leicht hinterwärts; windet sich der Leid, so treten sie nach allen Richtungen auseinander. Unsere Beobachter sassen daher mit Necht den Sindruck, den Form und Bewegungen auf sie machten, dahin zusammen, daß die schlanke Körpersorn, die zarten, leicht schwankenden Väunnchen auf dem

Rücken, die milde Färbung und die leichten, auschniegenden Bewegungen die Bäumchenschnecke zu einem der reizenosten Seetiere machen.

Bei Kiel wurde sie am häusigsten im Winter auf den Bäumen angetroffen, die zur Miesmuschelzucht im inneren Teile der Bucht aufgestellt sünd, und sie hielt sich gut in Aquarien, angefüllt mit verfaulenden und frischen Pflanzen. Sie ist aber überhaupt ziem-lich gemein an den nordischen Küsten, und ich selbst habe sie an den Färdern gefunden.

Die Angabe des englischen Zoologen Grant, daß Dendronotus arborescens schwache Töne hervorbringe, konnte von den Hamburger Naturforschern nicht bestätigt werden, da sedoch auch über eine andere Nacktschnecke (Aeolis punctata) dieselbe Behauptung vorliegt, so scheint doch etwas an der Sache zu sein. Man vermutet, daß die harten Mundwerkzeuge diese Töne hervorbringen.

Die artenreiche, den Stamm der Familie bilbende Gattung Aeolis, Fadenschnede, hat ihr vornehmstes Kennzeichen in den auf dem Nücken stehenden symmetrisch geordneten

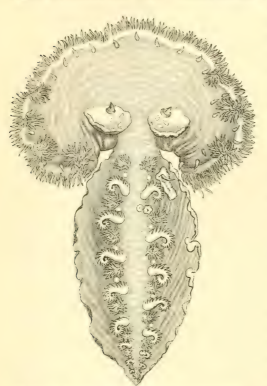


Breitwarzige Fadenichnede (Aeolis papillosa). Natürliche Größe.

Papillen, welche auch ein hohes physiologisches Interesse wegen ihres Baues erwecken. In jede Papille erstreckt sich nämlich ein Schlauch, der nach seiner ganzen Beschaffenheit als ein Teil der auf diese merkwürdige Weise auseinander gelegten Leber erscheint und unten mit dem baumförmig verzweigten Nahrungskanal zusammenhängt. Nach oben aber in der Papille kommuniziert der Leberschlauch mit einem Behältnis, angefüllt mit Nesselsellen, winzigen Bläschen, aus denen ein nesselnder Faden ausgepreßt werden kann, und welche wahrscheinlich in Massen durch die Endöffnung der Papillen entleert werden, um als Verteidigungs= oder Angriffsmittel zu dienen.

Von den Aeolis-Arten der Kieler Bucht ist von Meyer und Mödius die aussichtelichste Schilderung der großen Aeolis papillosa, der breitwarzigen Fadenschnecke, zu teil geworden, welche dort über 5 cm lang wird, an den britischen Küsten aber in Rieseneremplaren von 15 cm lebt. Das Außere des Tieres mit den in schrägen Duerzeihen stehenden Papillen gibt die Abbildung. Die Grundsarbe ist meist graubraum. Ihre Lebensweise ist nach jener Schilderung solgende: Sie kriecht langsam und sitzt häusig sill. In der Nuhe hält sie sich verkürzt, zieht gewöhnlich die Hintersühler nieder und läßt die Papillen schlaff abgeplattet und gekrümmt übereinander liegen. Die Spitzen der Fußlappen und des Hintersörpers treten nur unter den Papillen vor, wenn sie ausgestreckt kriecht. Wird sie auf den Rücken gelegt, so zieht sie die Fußränder dicht zusammen, kugelt sich wie ein Igel und bedeckt selbst die Bauchseite mit Papillen. Un die Obersläche, um zu schwimmen, geht sie selvener als andere Fadenschnecken. Ihre Nahrung sind Tierstosse; besonders

liebt sie Aktinien (Seeanemonen). Aleinere Exemplare der Actinia plumosa greift sie am Außrande an und frist ein halbmondförmiges Loch hinein, das sie immer mehr vergrößert. Endlich legt sie den ausgedehnten Mund um den ganzen Rest der Beute herum und vertilgt ihn allmäblich ohne äußerlich sichtbare Schlingbewegungen. Sines Nachmittags saß eine große Aeolis papillosa bei einer Actinia plumosa, die sast so die sie sie selber war, und senkte ihren Mund in deren Fußrand ein. Sie hatte ihr Mahl noch nicht lange augesangen, so kroch eine zweite und endlich noch eine dritte heran, um teilzunehmen. Nach 4 Stunden war alles verzehrt und keine Spur mehr von der Aktinie zu sehen. Die Hamburger Forscher halten es für wahrscheinlich, daß die bei der Beute beschäftigten Aeolis den



Schleierichnede (Thetys fimbria). Ratürliche Größe.

fernen Genoffen durch ben Speichel, welchen sie beim Fressen absondern, das ledere Mahl verraten. Oft hielten Tiere, welche zur Beobachtung aus dem Aquarium genommen wurden, kleine Aktinien im Maule, welche sie fahren ließen, aber bald wieder ergriffen. Beim Aufsuchen ber entschlüpf= ten Beute leisten die Vorderfühler gute Dienste. Sie tasten hin und her und zucken heftig zurück, wenn fie barauf ftogen. Solche Budungen machen sie nicht, wenn sie auf eine andere Aolidie oder auf den Boden des Gefäßes stoßen. Satten die Fühler den Fraß berührt, so stülpte sich der Mund alsbald darauf los. Während des Fressens ist der Körper verfürzt und ruht. Die Papillen find gelockert und man möchte fagen behag: lich gefrümmt.

über die Fortpflanzung der breitwarzigen Fadenschnecke wird folgendes mitgeteilt: Einige seit Mitte Januar im Uquarium lebende Tiere legten im Februar Sier an die Glaswand. Diese sind kugelsörmig; der Dotter ist weiß oder schwach rötlich. Sie bilden eine Schnur mit hohen und kurzen wellenförmigen Biegungen, die nicht

in einer Sbene liegen, sondern in einer Cylinderstäche gekrümnt sind, so daß sich die Wellenberge der Schnur nach einer Seite gegeneinander neigen. Die Schnur liegt in einem wasserklaren Schleimbande, dessen dünner freier Nand sich mitten durch die gebogene Wellenlinie hinzieht wie die Achse durch einen Cylinder. Durch diesen Nand wird das ganze Band an Pflanzen, Steinen und anderen Dingen besestigt. Um 15. März legte ein Cremplar eine Schnur in einer länglichen Spirale von drei Windungen ab. Um 2. Mai legte ein großes Tier eine Schnur ab, deren Sierzahl wenigstens 60,000 betrug.

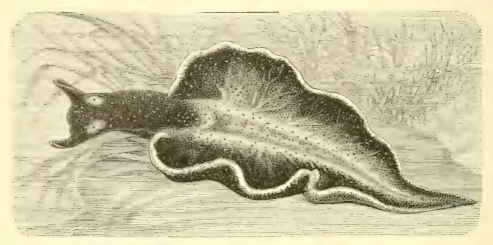
Ein paar andere weit verbreitete Arten sind Aeolis Drummondii und alba. Lettere, die weiße Fadenschnecke, ist so zarthäutig, daß die inneren Teile an vielen Stellen deutlich durchscheinen, und daß das ganze Tier, wenn es auf Seegras hinkriecht, einen grünlichen Schein annimmt. In einzelnen Sischunen wurden 40,000 Sier gezählt, der allzustarken Vermehrung ist aber schon dadurch eine Schranke gesetzt, daß die beiden genannten Tiere neben anderer Fleischnahrung die Sier ihrer eignen Arten nicht verschmähen.

Wir muffen hier, unfere bisherigen Führer verlaffend, die Beschreibung einer in der Nordsee nicht vorkommenden und nur dem Mittelmeergebiet angehörigen Nackteiemenschnecke einschalten, welche durch die Stellung ber Kiemen vielfach an Dendronotus erinnert, aber burch das große, freisförmig abgerundete Ropfjegel, welches aus den Schwimmlappen des Larvenzustandes hervorgeht, ein fehr eigentümliches Aussehen erhält. Das ift die oft 30 cm lang werdende Schleierichnede (Tethys fimbria). Lon ihren Manieren hat Grube eine sehr anschauliche Schilderung geliefert, entworfen nach einem Gremplar, bas ihm in Trieft von einem Fischer gebracht murde. "Es war", fagt er, "gang lebensträftig und mit allen jenen feitlichen Rückenanhängen versehen, die man einst als Parasiten dieses Weich= tieres beschrieben und abgebildet hat. Sie waren fast birn- oder rübenförmig aufgebläht, am Grunde etwas eingeschnürt, durchaus paarig, dicht vor den Riemen langs ber Seiten des Rückens gestellt, nach hinten an Größe abnehmend, wie Ruder ausgespreizt und wurden auch fo bewegt. Der Leib, ebenfalls aufgebläht, fast farblos und durchsichtig wie die Riemen, wundervoll abstechend gegen die an der Spite blagroten, mit dunkel-, fast schwarzroten Mittelfleck versehenen Unhänge und die schwärzlich unregelmäßig weiß geränderten Augen= flecken der Oberseite, warf sich, auf dem Nücken liegend, unablässig und mit einer gewissen Grazie hin und her, wobei er sich so fart einfrümmte, daß das Körperende die Seitenränder bes Segels berührte. Das große Segel war fast ganz aufwärts und zurückgeschlagen, fein gefranfter Rand nach hinten umgebogen und die Seitenränder der gang hohl gemachten Fußscheibe einander so genähert, daß zwischen ihnen kaum eine schmale Furche übrigblieb ober fie fich fogar berührten. In biefer Lage glich bas Tier einem hammer, an bem bas verfürzte Segel das Gifen, der Leib den Stiel vorstellte; sobald es jedoch ruhiger wurde, breitete fich ber Fuß in Gestalt einer ovalen, tiefen Schuffel aus, beren Seitenränder höher als Vorder= und hinterrand waren. Es phosphoreszierte lebhaft im Dunkeln, und die Phosphoreszenz trat sowohl dann ein, wenn ich dasselbe berührte, als auch, wenn ich nur die Sand in seinem Wasserbecken bewegte. Trogdem, daß ich ein paar Stunden darauf, nachdem mir das seltene Tier gebracht mar, das Seemasser erneuerte, und das Becken, in bem das Tier seine Bewegungen ausführte, nicht eben klein war, erlosch über Nacht sein Leben: am andern Morgen waren seine Anhänge, obwohl sie ihre Farbe noch behalten hatten, abgefallen und regungslos. Wer dieje Tethys und ihr fturmisches Sin- und Berwälzen nur einmal gesehen, wird nicht mehr so beschränkend, wie dies gewöhnlich geschieht, den Begriff des Phlegmas mit dem Charafter der Molluske verbinden."

Daß ein so großes, an das reinste Wasser des offenen Meeres gewöhntes und sehr atembedürftiges Weichtier in engem Behältnis nur einige Stunden ausdauert, ist nicht zu verwundern. Selbst in den großen Aquarien mit ununterbrochenem Wasserwechsel überleben die Tethyen selten einige Tage der Gesangenschaft. Sinnal ist der Nahrungsmangel daran schuld. Ich habe in Neapel, wo während der Wintermonate dem Aquarium sehr häusig Tethyen eingeliesert wurden, darunter wahre Prachteremplare von 1 Fuß Länge, nie gesiehen, daß sie etwas zu sich nahmen. Vor allem aber litten sie durch das Anstoßen und Antreiben an die Wände der Wasserstuben, ein Loz, was alle Weichtiere des hohen Meeres mit der Tethys teilen. Ansänglich machen sie sich durch frästige Bewegungen, wobei der Körper von einer Seite zur anderen schwanst, frei, aber schon nach Stunden tritt eine aufsällige Ermattung ein, sie können den Strömungen, durch welche die Vassins in Verbindung stehen, nicht Widerstand leisten, werden an die Steine angedrückt und kleben hilflos in den Ecken.

Mit Elysia treten wir nun in den Kreis derjenigen Gattungen, bei welchen die Kiemen als besondere Anhangsorgane mehr und mehr zu schwinden ansangen. Man begreift unter

Elysia diejenigen Arten, beren Kopf nicht beutlich vom Rumpfe geschieden ist, und an beren Körverseiten zwei Hautlappen entspringen, welche sich binten vereinigen und als Atmungsweitzeuge dienen. Man schlicht dies daraus, daß ein oder einige stärfere Blutgesäße sich vom Rücken her hineinbegeben und darin sich in seinere, für das Respirationsgeschäft geeignete Überchen auflösen. Die zwei auf dem Kopfe siehenden Fühler sind der Länge nach zusammengerollt und daher oben und an der Seite geössnet. Lom Mittelmeer dis zum Rordieegebiet sindet sich die wundervoll geschmückte grüne Samtschnecke (Elysia viridis). Wir sehen aus der auch unserem Prachtwerf entnommenen Abbildung, daß die charafteristischen Hautlappen mitten über dem Fuße verschmolzen sind. Werden sie in gewöhnlicher Haltung aufrecht getragen, so steigt ihr freier Nand eine kurze Strecke schräg an und fällt dann weniger geneigt dis zum Hinterende ab. Der Saum der Hautlappen



Grune Samtidnede (Elysia viridis). Bergrößert.

ift abgerundet und ungefähr halb so die wie die Fühler. Die Hauptfarbe des Kopses, der Fühler, des Vorderrückens und der äußeren Flächen der Hautlappen ist ein samtweiches Schwarz, das bald in Grün, dald in Braun überspielt; die Hauptfarbe des Fußes ist olivengrün. Dazu kommen aber schneeweiße Flecke und überall in der Haut verteilte metallisch glänzende, gründlaue und rotweiße Pünktchen. Die letzteren Farbenefsekte werden, wie erst eine hundertfältige Vergrößerung zeigt, durch zartwandige Zellen hervorgebracht, aus deren Innerem das seurigste Smaragdgrün und das schönste Saphirblau hervorstrahlt. Noch zwei andere Urten von kleinen Zellen geben einen silberigen oder lebhast kupserigen Glanz.

Bei seinen Bewegungen nimmt dieses schöne Tierchen sehr verschiedene Formen an. Um Boden hinkriechend streckt es sich gewöhnlich gerade aus und gleitet verhältnismäßig schnell vorwärts. Kriecht die Schnecke an der senkrechten Wand des Aquariums, so braucht sie oft auch die Hautlappen mit einem Teile der Sohle gleichzeitig, um sich sestzuhalten; ja sie windet manchmal den Körper schraubenförmig, während sie kriecht, so daß entgegengesetzte Körperseiten zugleich die Bahn berühren. Sie sondert sehr viel Schleim ab, der sich, wenn man die Haut mit einem Stäbchen oder Pinsel berührt, in langen Fäden über das Wasser herausziehen läßt. Un solchen Schleimfäden hängen zuweilen diese Schnecken mitten im Wasser frei.

Obichon wir sehr wohl wissen, daß Farbenbeschreibungen ohne das entsprechende farbige Bild keinen rechten Sinn haben, können wir uns doch nicht versagen, um die Lust nach diesen köstlichen, leicht zu fangenden und in der Gesangenschaft zu beobachtenden Tierchen

noch mehr zu weden, ben Breslauer Zoologen Grube auch noch fprechen zu laffen. "Unter anderen entdeckte ich", fagt er, "bei St. Nicolo (auf ber Infel Cherso im Guarnero) eine neue Elysia (E. splendida) von fo feltener Edjönheit, daß ich in mahres Entzuden ausbrach. Ich fah anfänglich nur in einer tiefen, bem Lichte nicht gang zugänglichen Stein= höhlung einen bewegten Wechsel von tiesem Schwarz, Helblau und Drange, bis sich bann herausstellte, daß hier, vom Meerwasser bedeckt, das ihren Reiz noch erhöhte, mehrere dieser fleinen, nur 3—4 Linien langen und 21/2 Linien breiten Nacktschnecken nebeneinander herum: froden. Erst beim Bervorkommen der einzelnen ließ sich genauer die Berteilung der Farben ermitteln. Der Leib und feine großen, mantelartig emporgefchlagenen Seitenlappen waren jamtschwarz, der äußerste Rand derselben und die Mundpartie orangengelb, aber auf der Außenseite jener Lappen, die sich aufs zierlichste in großwellige Falten legten, zog unterhalb bes orangengelben Saumes ein breites ultramarinblaues Band und unter diesem wiederum ein schmälerer, in Intervallen auschwellender lichtgrüner, unten fast silberiger Längsstreisen bin, unter bem bann noch eine Längsreihe ähnlicher Punktchen zum Vorschein kam Das Drangeband ging hinten in das entsprechende der anderen Seite über, das blaue war unterbrochen. Dazu frach nun aufs ichonite ein weißer, länglich runder Fleck zwischen ben Fühlern und ihre weiße Innenseite ab, während diese Organe im übrigen selbst schwarz und an ihrer Spite blau gefärbt waren. Gie maßen ben vierten Teil ber Totallänge und wurden bald nach hinten gelegt, bald gang außeinandergespreizt, bald ihre Spipe grazios in eine flache Spirale von einem Umgange gewunden." Soweit Grube.

Wir aber verweilen noch furz bei einem Tiere, das uns noch mehr als Elysia in seiner ganzen Erscheinung an die Strudelwürmer erinnert. Es ist die Sippe Pontolimax



Breitköpfige Langettichnede (Pontolimax capitatus). 20 mal vergrößert

(Familie Pontolimacidae), dem besondere Fühler und Kiemen gänzlich sehlen. Der Körper ist gestreckt, der Kopf seitlich ausgedehnt, und seine Seitenränder tragen einen Hautkamm. Die über den größten Teil des europäischen Meerdistristes verbreitete breitköpsige Lanzettschnecke (Pontolimax capitatus), wird 8 mm lang. In der Mitte des Rückens hat sie einen Buckel, zwischen diesem und dem Kopfe eine Einsenkung. Der größte Teil des Rückens hat eine branne Grundfarbe mit eingestreuten hellgelden Punkten. Der erwähnte Buckel ist gelb. Die kleine Schnecke sindet sich in allen Jahreszeiten auf Seegras in geringeren Tiesen und wurde wiederholt monatelang in kleinen Gesäßen mit allerhand Algen erhalten. Sie kriecht langsam auf den Pflanzen oder an der Gesäßwand hin, hängt sich an der Oberstäche des Wassers auf und kriecht bisweilen auch dis über die Läuserstäche in die Höhe. Sie zieht sich, berührt, kurz zusammen und ist deshalb leicht zu übersehen, wenn sie mit Pflanzen aus dem Meere gehoben wird.

Dritte Ordnung.

Die Eungenschnecken (Pulmonata).

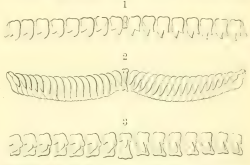
Alle Landschnecken und der größte Teil der die süßen Gewässer bewohnenden Schnecken atmen Luft. Der Mantel bildet in der Nackengegend eine Höhle, in welche durch eine bei den rechtsgewundenen und bei den nackten Wegeschnecken rechts liegende Öffnung die Luft eintritt, und an deren oberer, dem Mantel angehörigen Wandung sich ein dichtes Vieb von Blutgefäßen ausbreitet. Man sieht diese Lungenöffnung dei jeder ungestört triechenden Schnecke. Sie verengert sich und verschwindet, wenn man das Tier berührt und ins Gehäuse treibt; es dauert aber nicht lange, nachdem es sich zurückgezogen, so erscheint die Öffnung wieder in der Nähe des Spindelrandes. Natürlich müssen die im Wasser lebenden Lungenschnecken zum Utmen an die Oberstäche kommen, und sie ersticken wie die Landschnecken, wenn man sie ihr Utembedürfnis nicht auf diese Weise befriedigen läßt. Die Utemnot tritt bei den unter Wasser gehaltenen Tieren bald ein, und sie schnappen unter Aussperchen des Lungeneinganges nach Luft, wiewohl bei dem weniger lebhasten Utnungsprozes der Tod besonders bei den Wasser-Lungenschnecken nicht so bald ersolgt.

Um die Übereinstimmung der äußeren Körperteile bei scheindar höchst verschiedenen Gliedern dieser Trdnung zu erkennen, stelle man ein Eremplar einer Nacktschnecke (Limax) mit einer gehäustragenden Garten- oder Weinbergschnecke (Helix) zusammen. Bei Limax ist der vordere hinter dem Kopse gelegene Teil des Körpers oben nicht frei, sondern mit dem Schlauche verbunden, in welchem die Eingeweide enthalten sind. Dieser Teil des Haufchlauches ist es nun, welcher bei Helix spiralig sich windet und nicht aus dem Gehäuse heraustritt. Mit diesem ist der Körper nur durch einen Muskel, den Spindelsmuskel, verbunden, welcher sich oberhalb der ersten Windung an die Spindel ansetz und den Körper in die Schale zurücksieht. Mit ihm stehen noch andere im Vorderende sich verbreitende Muskeln in Verbindung, welche sich nur zum Teil, wie z. B. die zur Sinspingung der Fühler dienenden, bei den Nacktschnecken auch sinden und das Zurückziehen oder Einstülpen des Kopsendes und der Schnauze vermitteln.

Um die Schneden zu zergliedern, ist es am zweckmäßigsten, sie unter Waffer zu erftiden oder sie auf 10-12 Sefunden in fochendes Wasser zu werfen, wobei man ben Moment wahrnehmen muß, wenn sie vollständig ausgestreckt sind. Gehr unzwecknäßig ist es, fie in Spiritus zu toten, weil fie barin zu fehr zusammengezogen werben. Die oben erwähnten Arten eignen sich am besten dazu. Die abgebrühten Gehäuseschnecken kann man, indem der Spindelmusfel fich losgelöft hat, leicht aus dem Gewinde herausdrehen. Man nimmt dann die Zergliederung unter Waffer vor, und auch der Laie wird, wenn er diefes einjache Silfsmittel reichlich anwendet, nach einigen vergeblichen Versuchen fich über bie wichtigften Verhältnisse bes inneren Baues Rechenschaft geben können. Wir brauchen bei Diesem Beginnen eine bestimmte systematische Reihenfolge ber Organe nicht innezuhalten, fondern fangen fo an, wie es uns an der aus der Schale genommenen Weinbergichnede am bequemften icheint. Gine feine Schere und zwei kleinere Linzetten reichen aus. Da wir ichon am lebenden Tier das Atemloch kennen gelernt, gehen wir von ihm aus und ichneiden die Lungenhöhle auf. Berfolgt man den dicken, aus der Bereinigung vieler feineren, netförmig verbreiteten Wefäße hervorgehenden Wefäßstamm nach ber linken Seite hinüber, jo gelangt man zur Vorfammer und Rammer bes in einem Gerzbeutel eingeschloffenen Bergens. Um lebenden Tier fann man leicht und ohne Qualerei, wovon wir burdaus fein Freund find, ein Stud Schale fo abbrechen, bag man bas Berg fchlagen fieht. Die vom Herzen ausgehenden Blutgefäße versolgen wir nicht weiter, nachdem wir ums nur überhaupt überzeugt haben, daß das Herz das Blut aus dem Atemorgan empfängt und in den Körper weiter befördert. Man nennt ein solches Herz, welches alle Weichtiere haben, ein arterielles, während das Fischherz, durch welches das aus dem Körper gekommene Blut in das Atemorgan getrieben wird, ein venöses heißt. Lungenhöhle und Herz sind nun abgetragen, und wir trachten weiter, den ganzen Verdauungskanal bloßzulegen. Da auch kein Zweisel darüber sein kann, was die Mundössnung ist, wird man bei ihr beginnen, nachdem man an dem vollkommen ausgestreckten Tiere die Haut des Vorderskörpers von obenher getrennt hat.

Die Mundhöhle ist von einer dicken, muskulösen Masse umgeben, welche man Schlundkopf neunt; oben über bem Gingange ber Mundhöhle hinter der Lippe besindet sich ein fast halbmondförmiger geriefter Oberkiefer. Im Grunde der Mundhöhle aber liegt ein sichr kompliziertes Organ, die Zunge, deren nähere und schwierige Zergliederung nicht hierher gehört. Sehr leicht aber wird auch der Ungeübte aus einer daran haftenden Scheide eine helle, durchscheinende Platte, die Reibeplatte, herausnehmen können, welche unter

bem Mitrostop einen ber zierlichsten Anblicke gewährt. Sie ist nämlich mit zahlreichen Querreihen von Zähnchen besetzt, zum größten Teil aus Chitin mit einiger Knochenerde bestehend. Sämtliche Sephalopoden und Schnecken haben eine solche Neibeplatte, von deren Vorhandensein und Gebrauch man sich übrigens am besten bei unseren Wasserschnecken überzeugt. Hält man einige derselben in einem Glase, an dessen Band sich nach einigen Tagen mikrostopische grüne Pflänzchen angelegt haben, so sind die Schnecken fast immer beschäftigt,



Zahnreihe aus der Reibeplatte von 1) Limnaeus stagnalis, 21 Ancylus fluviatilis, 3) Succinea amphibia. Start vergroßert.

mit der Zunge, welche sie aus = und einstülpen, diese ihre Nahrung abzulecken oder viel= mehr abzureiben ober abzufeilen. Den Aft bes Freffens beschreibt Johnston näber. Wenn ein pflanzenfreffender Bauchfüßer mit Freffen beschäftigt ift, fo treibt er die Stachelzunge vorwärts und entfaltet sie bis zu einer gewissen Ausbehnung, indem er zugleich bie Lippe auf jeder Seite vorschiebt, wodurch die Zunge zusammengedrückt und löffelförmig wird. Das Futter wird nun mit den Lippen ergriffen, vorwärts geschoben, mit der Stacheljunge gehalten und zugleich gegen ben Oberfieser gepreßt, wodurch ein Stücken zuweilen mit hörbarem Geräusch abgebiffen wird. Die einzelnen Biffen gleiten bann ber Junge entlang, werden burch beren scharje Bahnchen gerrieben und gerfeilt und gelangen burch die peristaltische Bewegung des Organs sowohl wie durch die widerstrebende Kraft der anliegenden Musteln in den Magen. Dieje Beschreibung paßt nicht nur auf unsere Lungenichnecken, fondern auch auf die Aflanzenfresser der folgenden Ordnungen, deren fleisch= fressende Mitglieder meift mit einem eigentümlich organisierten, die Zunge enthaltenden Ruffel verjehen find. Die Wichtigkeit diejes Organs für das Leben der Schneden liegt auf der Sand, und es ift megen der Berichiedenheit der Bahnchenbildung in Abereinstimmung mit der Nahrung und Lebensweise und wegen der Leichtigfeit, mit der es sich aufbewahren und noch nach vielen Sahrzehnten, nachdem das Tier eingetrocknet, wieder auffinden läßt, für die neuere Konchyliologie ein vorzügliches Kennzeichen geworden. hinter bem Schlundfopfe folgt ber bunne Schlund, welcher in ben einsachen Magen übergeht. Beim Aufschneiden einer eben getöteten Schnede fallen zwei auf bem Magen aufliegende

weiße und etwas unregelmäßige Lappen auf, die Speicheldrüsen, deren ebenfalls sehr dentliche Aussührungsgänge sich in die Mundhöhle öffnen. Gleich hinter dem Magen wird der Tarm von einer grünlichen Masse, der Leber, umbüllt, in deren Substanz er einige Windungen macht, um dann, sich nach vorn und zur Rechten wendend, neben der Lungenhöhle in den Mastdarm überzugehen und neben dem Atemloch zu münden. Dort befindet sich auch die Mündung des Ausführungsganges der Niere, welche, von stumpf dreiseitiger oder hohnensörmiger Gestalt, neben dem Herzen liegt. Es sind also die Apparate, durch welche die Schnecken das Glück siellvergnügter Gastronomen genießen, in schönster Ausbildung vorhanden.

Den wichtigften Teil bes Nervensuftems, ben Schlundring, legt man bloß, wenn man den Schlundfopf und Schlund sich zur Anschauung bringt. Man kann ihn beim Präparieren jehr grob behandeln, indem die an sich zarte Nervensubstanz von sehr festen Scheiden umgeben ift. Die Augen, auf dem Gipfel ber großen Fühlhörner, wurden ichon von dem großen Zergliederer ber niederen Tiere, Swammerdam, forgfältig beichrieben, ja zu forgfältig, indem er der Weinbergschnecke fogar eine vor der Linfe liegende wässerige Feuchtigkeit, wie im menschlichen Auge, zuerfannte. Allein trot ber hohen Ausbildung dieser Augen will ber ausgezeichnete Kenner ber Landschnecken, von Martens, ihnen boch nur höchst geringe Leistungen zuschreiben. "Unseren Landschnecken", fagt er, "tonnen zwar von vergleichend anatomijder Seite die Augen nicht abgesprochen werden, aber ihre Schfraft muß fich auf einen fehr geringen Grad beschränken und ber allgemeinen Taitempfindung fehr nahe stehen, da sie an jedem Gegenstande mit ihren Augen anstoßen muffen, um Notis bavon zu nehmen; nie konnte ich an einer unserer Schnecken mahr= nehmen, daß fie einen Gegenstand auch nur auf einige Entfernung gesehen hätte, felbst einem Limax rufus. den ich dicht neben einer beschatteten Stelle dem Connenichein ausjeste, gelang es nicht, diese aufzufinden, obgleich er anfangs verschiedene Richtungen ein: ichlug und wieder aufgab, offenbar einen ihm passenderen Aufenthalt suchend." Auch Gehörwerkzeuge benitt unfer Muftertier, zwei Blaschen auf bem unteren Teile bes Echlundringes, die man jedoch leichter bei anderen Schnecken, 3. B. bei jungen Limnäen und Tellerschnecken, fieht. Wir können hier nachträglich bemerken, daß auch die Cephalo= poden in dem das Gehirn umgebenden Anorpel recht ausgebildete Gehörorgane haben.

Wer bis hierher mit der Anatomie der Weinbergschnecke entweder selbst gekommen ober ber zergliedernden Sand eines Kachfundigen gefolgt ift, hatte ichen mehrere Kollinionen mit den mindestens ebenso reichlich wie der Verdauungsapparat ausgeprägten Fort= pflangungsorganen. Alle Lungenschneden find Zwitter, in benen bie männlichen und weiblichen Organe in auffälligster Weise miteinander verflochten und verbunden sind. Um merkwürdigsten ist die Zwitterdrüse, ein tranbiges, in den obersten Windungen in der Leber verborgenes Drgan, in welchem in ein und benjelben Drujenabteilungen jowohl bie Gier wie ber Came erzeugt werben. Die Geschlechtsöffnung befindet fich auf ber rechten Seite des Halfes unweit des großen Fühlers. Unter den gleich hinter ihr liegenden Teilen fällt ein biewandiges, sachjormiges Drgan auf, ber Pfeilfack, in beffen Innerem fich ein faltiges Wertzeng in Gestalt eines Pfeiles, Dolches ober Stilettes bilbet: ber Liebespfeil. Bon feinem Gebrauche werden wir weiter unten zu reden haben. Diese Gebilbe find bei ben einzelnen Spezies von fo charafteriftischer Form, bag fie ein schätbares Kennzeichen für Die Systematik abgeben. Bei den meisten unserer Lungen-Zwitterschnecken findet eine gegenfeitige Begattung und, wie W. Hartig von einer füdeuropäischen Schnecke (Helix lacten) nachgewiesen hat, auch eine gegenseitige Befruchtung statt. Warum eine innere Celbstbefruchtung nicht flattfindet, läßt sich auch nicht beantworten, denn die Untwort, daß eine Befruchtung nur auf bem Gegensat ber Individuen und der von ihnen gelieferten Stoffe beruhe, erflärt nichts, sondern ift eine Umschreibung der Thatsache, womit eine abgethane

sogenannte Naturphilosophie sich selbst etwas weismachte. Nur bei der Sattung Limnaeus der Wasser-Lungenschnecken sungiert das eine Individuum als Männchen, das andere als Weibchen, und sigt ersteres auf diesem. Nicht selten aber wird während dieser Gelegenheit das erste Männchen für ein drittes Individuum zum Weibchen, und so fort, so daß 6—8 Individuen kettenartig vereinigt sind, wo dann das unterste bloß als Weibchen, das oberste bloß als Männchen, die mittleren in beiden Richtungen fungieren.

Die Waffer= Lungenschnecken und die Land= Lungenschnecken zeigen hinsichtlich ihrer Lebensweise durchgreifende Berschiedenheiten, wie fie von vornherein durch den Gegenfat ihres Aufenthaltsortes bedingt find. Ja, diefer wird fich hier um fo mehr geltend machen, als diefe Tiere fo schwache Ortsbewegungen ausführen, daß es ihnen unmöglich gemacht ist, burch Wanderungen ober ichnellere Flucht fich ben regelmäßigen ober gufälligen klimatischen Einflüssen und Unbilden zu entziehen, welche bekanntlich in weit höherem Grade auf dem Lande als im Paffer sich geltend machen. Wir besitzen von dem fcon wiederholt genannten von Martens ein ausgezeichnetes kleines Werk über die Bedingungen und das Thatjächliche ber geographischen Berbreitung der europäischen Land: und Sufmafferichneden, aus welchem wir die meisten unserer Angaben ichopfen werden. Es liegt in der Natur gerade der Landschnecken, daß wir den Thatsachen und den Gesetzen ihrer Verbreitung eine besondere Aufmertsamkeit schenken. Die Wichtigkeit dieser Beobach: tungen ift erft im letten Jahrzehnt recht hervorgetreten, da sie für die moderne Frage nach dem Begriff der Art und für die richtige Erkenntnis der jüngsten, unseren Erdteil befinitiv gestaltenden Borgange entscheidend werden zu sollen icheinen. Ge ift baber ichon hier, noch ehe wir und mit Ramen und Kennzeichen der Familien und Gattungen näher bekannt gemacht haben, einiges Allgemeine über jene Bunkte mitzuteilen.

"Auch die Landschnecken bedürfen alle eines ziemlich hohen Grades von Feuchtigfeit zum thätigen Leben. Schuklosere, wie die Nacktschnecken und die Arten der nur unvollständig bedeckten Gattungen (Testacella und andere), gehen in der Trockenheit bald zu Grunde, z. B. in einer Pappschachtel die kleineren Arten schon in 24 Stunden. Auch die weitmündige Bulimus gallina sultana stirbt an nicht ganz seuchten Orten in wenigen Tagen. Überhaupt scheinen alle Arten mit glänzenden, durchscheinenden Schalen sehr viel Feuchtigkeit zu bedürsen. Auch alle behaarten Schnecken lieben die Nässe. Umgekehrt bestigen diesenigen Landschnecken, welche große Trockenheit auszuhalten haben, eine undurchssichtige, matte, fast oberhautlose Schale. Eine bunte Färbung des die Weichtiere umkleibenden Mantels ist auch für die im Feuchten lebenden Schnecken charakteristisch. Wahrscheinlich hängt dieser Charakter mit dem Durchscheinen der Schale zusammen, welche Licht dis zum Mantel gelangen läßt, während derselbe bei allen dickschligen Schnecken einfarbig und in der Negel blässer, bei densenigen dünnschaligen, welche nie an das Tagesslicht kommen, wie bei den Vitrinen, einfarbig, aber dunkel ist.

"Wenn auch die oben angedeuteten Schnecken tagelang die glühenhste Sonnenhitze vertragen, so verleugnen sie doch insosern den allgemeinen Charakter der Mollusken nicht, als sie diese Zeit in Unthätigkeit, die Mündung sest angedrückt oder durch verhärteten Schleim geschlossen und durch beides vor Verdunstung geschüft, verbringen; erst in der Kühle der Nacht und der Feuchtigkeit des Morgentaues kriechen sie umher. Jeder Schneckensammler weiß, daß des Morgens und nach einem Negen die meisten lebenden Schneckenzu sinden sind. In Italien wird Helix adspersa zum Zwecke des Verspeisens nachts mit der Laterne gesucht, und in Spanien sindet der Caracolero (Schneckensammler) beim frühesten Morgengrauen die große Helix lactea und Alonensis in großer Menge auf den dürrsten Sierren, während in der Mittagssitze der schwitzende Reisende nichts von den wohl versteckten entdecken kann. Selbst Helix desertorum (die Lüstenschnecke), welche

Ehrenberg nehft einer Lichene und einer Spinne allein noch in der Wüste bei der Oase des Jupiter Annuon traf, lebt nicht ganz ohne Feuchtigkeit, was gerade durch das gleichzeitige Vorkommen einer Pflanze bewiesen wird, welche nur wächft, solange sie durchnäßt in. Sbenso lange und so häusige Unterbrechungen ihrer Lebensthätigkeit wird sich auch die Schnecke gefallen lassen müssen, und sie hat dabei den Vorteil, stets dann zu erwachen, wenn ihr Futter ausgeweicht und saftig ist."

Wir werden unten einige Beispiele anführen, wie die von der Feuchtigkeitsmenge geregelte Lebensweise der Lungenschnecken in bestimmtem Berhältnis zur Schalenform und Mündungsweite steht. Sier bagegen ift bas Nähere beizubringen über bie Vorfehrungen ber Tiere jum Uberstehen trodener, heißer Zeiten. Wir folgen einem jungeren, fehr aufmerkfamen Beobachter, Doring. "Bevor bas Tier", bemerkt dieser, "fich in diesen Ruhezustand begibt, verweilt es einige Zeit in dem vorderen Teile der Mündung und sondert hier an seiner noch mit der Luft in Berührung stehenden Körperfläche ein schleimiges Setret ab, beffen äußere Fläche beim Verdunften des Waffergehaltes ein zartes, allmählich fich nach innen etwas verdickendes Säutchen, das jogenannte falsche Epiphragma (im Gegen= fate zu dem harten Winter=Spiphragma der Gruppe Pomatia), bildet, welches anfangs mit einer in seiner Stellung ber Lungenhöhlenöffnung bes Tieres entsprechenden Öffnung versehen ift und nach dem Verschlusse derselben sich in Form einer garten, durchsichtigen Membran quer in die Mündung des Gehäuses legt und dadurch den inneren Raum der letteren von der äußeren Luft abtrennt. Fast nach der Bollendung bieses häutigen Gebildes, für welches wir, einen relativen Unterschied zwischen ihm und dem eigentlichen (Winter-) Cpiphragma festhaltend, den Namen Pneumophragma ("Luftdeckel") vorschlagen, entleert sich das Tier allmählich des größten Teiles seines in der Respirationshöhle aufgespeicherten Luftvorrates und zieht sich weiter nach innen zurück, den Umfang seines Körpers mehr und mehr zusammenziehend. Hierdurch entsteht in der Schale ein mit Feuchtigkeit geschwängerter Luftraum zwischen dem Pneumophragma und dem Körper des Tieres. Richt felten gesellt sich zu dieser äußeren Membran noch ein zweites, tiefer im Inneren angebrachtes häutiges Gebilde, welches unter allen Umftänden abgesondert wird, wenn die erstere durch mechanische Sinwirtung irgendwie verlett werden follte, oder wenn, wie es häufig zu geschehen pflegt, dieselbe burch anhaltende Durre sprobe wird und sich mit kleinen Riffen durchzieht.

"Wie sehr nun das Pneumophragma auch zwedentsprechend durch Dichtigkeit und Stärke ausgebildet sein mag, in keinem Falle wird es einen hermetischen Verschluß zwischen der Lustschicht im Inneren des Gehäuses und dem äußeren Medium herstellen. Durch Teuchtigkeitsverdunftung an seiner äußeren Fläche und durch das Wiederersetwerden derzselben durch den Wassergehalt der inneren Lustschicht, abgesehen von noch weiteren hierbei thätigen Tissusserscheinungen, die dei der nicht ganz eingestellten Utmungsthätigkeit des ruhenden Tieres eine Erneuerung der zur Utmung notwendigen Lust herbeizsähren, ein stetig sortschreitender, wenn auch auf gewisse Grenzen beschränkter Feuchtigkeitszaustausch nach außen. Dieser wird durch die Säste des Tieres unterhalten und verkleinert das Volumen desselben immer mehr. Man beobachtet daher, daß sich sein Körper immer mehr in die inneren Lusudungen der Schale zurückzieht, während dem entsprechend die innere Lustschicht an Lolumen zunimmt. In dem gleichen Maße vermindert sich die vitale Thätigkeit des Tieres, indem sie den Charakter eines tiesen Schlases annimmt. Die Volumen zusammengedrängten Lungenhöhle ist auf ein Minimum beschränkt.

"In diesem Zustande zu verharren ist das Tier so lange gezwungen, als in bem Wassergehalte der Utmosphäre keine Anderung eintritt. Sobald aber die Spannung des

Wasserbampses wieder zunimmt, wie dies gewöhnlich bei bevorstehendem Negen mit einem tiesen Barometerstande parallel zu gehen pslegt, zeigt sich sehr bald eine gesteigerte Lebensthätigkeit des für derartige Erscheinungen höchst empsindlichen Organismus. Die durch Dissussion nach außen beständig austretende Feuchtigkeitsmenge wird in diesem Falle auf ein geringeres Maß reduziert werden, allmählich ganz aufhören und schließlich in eine entgegengesetze Strömung umschlagen. Man bemerkt alsdann, daß der in die tieseren Windungen des Gehäuses zurückgezogene Körper des Tieres sich vergrößert und mehr und mehr nach der Mündung des Gehäuses sich vorschiebt, indem das Tier seine Lungenhöhle erweitert und, die in der Schale besindliche Luftschicht darin ausnehmend, sein Volumen vergrößert, dis es, mit seiner Körpersläche vor das Pneumophragma gelangend, dieses abstößt und aus dem Gehäuse hervortritt."

Beziehen sich die obigen Beobachtungen über die für das Leben erforderliche Feuchtig= feit vorzugsweise auf die Land-Lungenschnecken, so liefern beide Gruppen, jene und die Wafferpulmonaten, intereffante Belege über ihr Verhältnis zur Wärme und die Grade, bis zu welchen sie nach oben und unten ausbauern. Die Wärme ist ihnen im allaemeinen so weit zuträglich, als sie nicht austrocknend wirkt. In einzelnen warmen Quellen kommen einige Arten noch bei 40 und mehr Grad Reaumur vor, andere find im Ertragen bes anderen Extrems ausgezeichnet. "Biele Schnecken", fagt von Martens weiter, "können einen bebeutenden Kältegrad ertragen, namentlich die fleine näffeliebende Arion hortensis. A. tenellus und die Litrinen, welche ich mehrmals mit erstarrenden Fingern unter der Schneebede hervorgefucht habe; am Resselberge beim Rochelfee in Oberbayern fand ich am 24. Dezember Helix rupestris und Clausilia parvula frei ber Luft ausgesetzt an den nur durch ihre fenkrechte Lage von Schnee freien Felswänden, auf gefrorenem Boden ftehend, während ein Bafferfall baneben in feinen Gismaffen bas Bild eines Gletschers zeigte. Auch die nördlichften Schneden find alle flein und dunnschalig; es scheint also, daß gerade keine große Maffe und keine bicke Schale zum Ertragen ber Rälte notwendig ift und diese selbst eber das Gegenteil bewirkt." Wie sich nun im kalten und im gemäßigten Klima die Schnecken dem lebenfeindlichen Ginflusse bes Winters durch Bedeckelung und Bergraben entziehen, so verfallen die Landschnecken der trocknen Tropengegenden in einen Commerschlaf, gleich vielen Reptilien und Infekten. Auch um diesen abzuhalten, graben fie fich ein ober suchen die Unterseite bergender Steine und Afte auf.

Das britte große Ugens für die Verbreitung der Lebewesen, das Licht, ift von geringerem Cinfluß als Feuchtigkeit und Wärme und wohl hauptfächlich von eingreifenbem Ginfluß in Begleitung jener beiden anderen Faktoren des Klimas. Befonders intereffant ift der abändernde Ginfluß, den Licht und Wärme zusammen auf die Färbung der Landschnecken ausüben. "Bon den blaffen, eher farblos als weiß zu nennenden Schalen ber im Dunkeln lebenden Schnecken gibt es alle nur möglichen Übergänge zu dem burchscheinenden Braun der schattenliebenden Gebuschschen, und von diesem zu dem undurchfichtigen bichten Kreideweiß, welches alle Farben zusammenfaßt, und der bunten Zeichnung ber die Sonne liebenden Landschnecken. — Nur wo das Licht zu grell und ftark einwirkt, bleicht es, wie fonst nur die leeren Schalen, die Schnecken bei lebendigem Leibe. Go finden sich an sehr sonnigen Stellen nicht selten ganz weiße, glanzlose Exemplare von Helix pomatia und hortensis lebend, welche in der Sammlung nur noch durch den Glang der Innenseite ber Mündung, wo die Schale ftets mit den Weichteilen in Berührung war, von verwitterten Stücken fich unterscheiden laffen. Helix desertorum, um Rairo und Alexandria braun, ist in der Bufte meist einfarbig weiß. Morit Bagner fand Helix hieroglyphicula in Mgerien unter bem Connenichirm von Cactus opuntia mit fortlaufenden, an fonnigeren Stellen ftets mit unterbrochenen, ftellenweise verlöschten Bandern,

b'Orbigno ben Bulimus derelictus auf ben Gebirgen von Cobija in Bolivia mit Iebhaften Karben geschmückt, bagegen an ihrem Auße, wo die regenlose Gegend ihnen nur Raftushauden und Lichenen bietet, gang einfarbig weiß, und ebenso feinen Bulimus sporadicus in den Pampas von Buenos Apres einfarbig, in Bolivia an der Grenze der Wälder mit icharf ausgeprägten ichwarzen Striemen ausgezeichnet." Aus biesen und vielen anderen Beispielen geht hervor, bag die Landichneden besonders geeignet find, zu zeigen, wie die Färbung direkt unter dem Ginfluß des Lichtes steht. Es finden sich aber unter ihnen auch zahlreiche Beispiele für eine andere, auch in anderen Tierflassen beobachtete Thatjache, nämlich die Gleichfarbigfeit des Tieres mit feiner unmittelbaren Umgebung. Die Landichneden sind vorherrichend erdbraun, die Vitrinen und Arion hortensis unter ben naffen modernden Blättern find fo fchwarz und glänzend wie diefe, und man kann die Gleichfarbigkeit jener Tiere und ungähliger anderer mit ihren Umgebungen teilweise baraus erklären, daß gerade die so gefärbten leichter als die burch ihre Farbe abstechenben Individuen ihren Keinden entgehen muffen; es findet also fortwährend eine 2018merzung der bunten Barietäten, eine Zuchtwahl der mit der Umgebung übereinstimmend gefärbten Eremplare statt und damit eine allmähliche natürliche Erziehung der durch die Färbung am meisten geschütten und bevorzugten Varietät.

Da alle Schneckengehäuse kalkig find, dieser Kalk sich nicht im Organismus aus anberen Clementen erzeugt, sondern als Ralf von außen eingeführt werden muß, so folgt von selbit, daß da, wo es absolut an Kalt fehlt, Gehäusschnecken nicht eriftieren können. Diese Abhängigkeit vom Kalk ist natürlich auch bei ben Landschnecken am auffallendsten. Für die Verbreitung, Massenhaftigkeit der Individuen, Festigkeit, Dicke und Dunne der Schalen find baber ber Kalkboden und die Kalkgebirge von höchster Bedeutung. "Die Verichiedenheit", jagt Döring, "welche fich bei Individuen einer und derfelben Urt an Aufent= haltsorten von verschiedener geognostischer Beschaffenheit bemerkbar zu machen pflegt, ift größtenteils darauf hinauszuführen, daß diejenigen Individuen, welche auf kalkarmen Gesteinen (Granit und anderen) vorkommen, stets eine an organischer Substang reichere und daher intensiver gefärbte, mehr transparente Beschaffenheit und stets eine geringere Stärfe ber Schale zeigen. Die zur Bilbung der Perlmutterschicht nötige Kalfmenge wird nicht nur aus der aufgenommenen Nahrung entnommen, fondern gleichzeitig von dem Tiere burch Benagen von kalkhaltigen Gesteinen ober, wo biese fehlen, von Gehäusen anderer Individuen derselben Art aufgenommen und reforbiert. Wo es nun, wie im Gebiete der granitischen Quargaefteine, an leicht resorbierbaren Kalfverbindungen fehlt, findet bas Tier nicht die Gelegenheit, reichliche Kalkmengen in feinen Rörper aufzunehmen und kann da= her die innere (Berlmutter-) Schicht nicht in derselben Stärke aufbauen wie die Individuen ber kalfreichen Formationen. Es tritt dadurch also, da bei den Individuen beider Aufent= haltsorte die an organischer Substanz reiche Oberhautschicht ziemlich gleichmäßig ausgebildet, die innere faltreiche Perlmutterschicht bagegen ungleichmäßig ftart ist, ein verschiedener prozentischer Gehalt an organischer Substanz zu gunften der Individuen der primitiven Gebirgsformationen auf, wodurch bann gleichzeitig auch die Dünnschaligkeit der letteren, ihre große Transparenz und intensivere Färbung ihre Erklärung findet.

Über die Art, wie die Landschnecken, welche wir im Borhergehenden hauptsächlich berücksichtigen, und mit denen wir uns auch noch ferner spezieller beschäftigen wollen, ihren Aufenthalt wählen, und wie und wo man sie zu suchen hat, lassen wir einen der Altzmeister der Konchyliologie, den sinnigen Rohmäßler, sprechen. "Manche kriechen vorzugsweise an den Pstauzen umber, an denen die Unterseite der Blätter und die Astwinkel ihre Lieblingsplätzchen sind, andere ziehen es vor, auf und unter dem abgesallenen Laube sich aufzuhalten, noch andere führen ihr verborgenes Leben unter der dichten Moosdecke, welche

Steine und Baumstämme überzieht, einige sinden sich selbst unter großen Steinen in Gefellschaft der Negenwürmer und Tausendsüßer, wo man dann oft nicht begreisen kann, wie ein so zartes Tier mit seinem zerbrechlichen Hause unter die Last eines oft sehr großen Steines gelangen konnte. Ja manche Schnecken scheinen sich hier noch nicht völlig sicher geglaubt zu haben und führen ein in der That völlig unterirdisches Leben. Doch wir wollen diese Ausenkhaltsorte der Schnecken nacheinander etwas genauer kennen lernen.

"Da die Nahrung der Schnecken (d. h. der Landschnecken) fast lediglich in vegetabi= lifchen Substanzen besteht, so kann man ichon hieraus schließen, daß sich die meisten auf Gewächsen ober wenigstens in der Rahe berfelben aufhalten. Um auch hier erft im allaemeinen etwas anzugeben, fo führe ich Pfeiffer an, welcher jagt, die meisten Schnecken fänden sich in Buchen-, weniger in Sichen- und Nadelholzwaldungen. Ich möchte dafür lieber fagen, daß Gegenden, die Laubholzwälder haben, in den Konchylienprodukten einen entschiedenen Vorzug vor denen haben, in welchen Nadelholz vorherrscht. Übrigens hat fich nun meine Angabe, nach welcher ich in flachen Gegenden mehr Konchylien gefunden zu haben behaupte, auch hinsichtlich der Wälder bestätigt. Gebirgswaldungen habe ich immer weit ärmer an folden gefunden als flach und feucht gelegene Waldungen. — Sier leben die Schnecken nie in einer beträchtlichen Sohe der Baume; sie giehen im Gegenteil in denselben das niedrige Buschholz vor, oder sie halten sich auf den Waldfräutern oder am Boden auf. Db die Schnecken in den Waldungen vorzugsweise gern auf gemiffen Gefträuchen leben, habe ich noch nicht mit Bestimmtheit entscheiden können. Wenn ich oft biefen ober jenen Strauch, Webuisch ober Bede besonders von ihnen bevölkert fand, so ichien bies mehr anderen Ursachen als der Pflanzenart, die jene Gebüsche oder Hecken bildete, zugeschrieben werden zu muffen. Je dichter und schattiger ein Gesträuch und je bedeckter und feuchter ber Standort besselben ift, besto lieber ift es ben Schnecken. Gang besonders angemeffen scheinen ihnen aber solche Busche zu sein, etwa vom Cornus sanguinea, Rubus. Acer, Corylus 2c. (Hornftrauch, Brombeer, Uhorn, Sajelnuß), die von den Schlingen des Kopfens berankt und von anderen hochwachsenden Kräutern fozusagen durchwachsen find. Bier siten sie bei trocenem Wetter an ber Unterseite ber Blätter ober sind in der Boden= bede verborgen, und wer sie hier nicht zu suchen weiß und sich nebenbei vielleicht scheut, in bas Didicht einzudringen, der würde glauben, hier fei keine Schnecke gu finden. Überhaupt nuß man, je trodener und wärmer die Witterung ift, die Schnecken desto tiefer am Boben fuchen. Wie viele Schnecken aber um und an einem folchen eben beschriebenen Gebuide fich aufhalten, von benen man bei trockenem Wetter nur wenig entdeckt, das wird nach einem warmen Regen recht sichtbar. Dann kriecht alles aus ben Schlupfwinkeln hervor, um sich an den hangenden Tropfen und der duftigen Rühle zu laben, und man wird eine reiche Ernte haben, wenn man fich nicht vor den fallenden Tropfen, den fragenden Dornen und brennenden Resseln scheut.

"Hat man die Afte und Blätter folder Gestränche aber abgesucht, so unterlasse man nicht, den Boden um dieselben, der gewöhnlich mit Moos, Steinen und abgesallenem Laub bedeckt ist, sorgsältig zu untersuchen, indem manche seltene Schnecke hier lebt und selten an das Tageslicht sich erhebt, wohin namentlich die Vitrinen zu rechnen sind. Ziemlich ähnlich solchen Gebüschen sind die lebenden Hecken hinsichtlich des Vorkommens von Schnecken. Namentlich die Hecken fund tief gesegener Gärten pslegen sehr, namentlich nach einem Regen, bevölkert zu sein. In Gärten gibt es aber noch mehrere Stellen, an denen man mit Erfolg Schnecken suchen kann. Die Burdammeinfassungen der Beete dienen namentzlich während einer warmen und trocknen Witterung denselben zum kühlen Lusenthaltsvorte; serner die von Unkraut und anderem Geniste nicht ganz gesäuberten Wintel; die Orte, wohin man das ausgerauste Unkraut zu wersen pslegt: furz alle winkeligen, dunkeln

und feuchten Orte. Taher unterlasse man in einem Garten nicht, jedes lange auf einer Stelle gelegene Brett aufzuheben, wenn man nicht die Schnecken entbehren will, die sich hier unsehlbar auf der Unterseite des Brettes finden werden. Man kann daher mittels solcher, gewissermaßen als Fallen an dunkle, seuchte Stellen gelegter Bretter die Schnecken anlocken und fangen.

"In Laubhölzern pslegt der Boden gewöhnlich mit einer Decke von abgefallenem Laub, Moos, Steinen und abgebrochenen Nüchen bedeckt zu sein. Hier halten sich auch eine große Menge Schnecken auf, die man mit Bequemlichkeit sammeln kann, wenn man zuerst die Oberseite dieser Decke und die niederen Pslanzen absucht und dann das Laub wegräumt, um sich der unter ihm lebenden Schnecken zu bemächtigen. Dabei unterlasse man nicht, jeden etwas großen Stein umzuwenden, weil manche Schnecken besonders gern unter denzselben leben. Oft sind solche Steine oder alte Baumstöcke mit einer dichten Moosdecke überzogen; diese kann man mit leichter Mühe in großen Polstern abnehmen und so manches Schnecken entdecken, das hier im Berborgenen lebt.

"Weil wir einnal noch im Balbe sind, so dürsen wir nicht vergessen, die alten, halbversaulten Stöcke, die oft hier stehen, oder alte hohle Bäume genau zu untersuchen. In
und auf ihnen leben viele Schnecken, namentlich Klausilien, Pupa und Vertigo. Bon
recht alten Stöcken oder alten Bäumen läßt sich, namentlich bei seuchter Bitterung, die
Borke leicht in großen Schalen ablösen, und auch hier, in dem engen Naume zwischen
Borke und Holz, lebt manche seltene Schnecke, namentlich aus der Gattung Vertigo und
Carychium. Hat man Gelegenheit, felsige Gegenden zu durchsuchen, so wird man meist durch manche hübsche Schnecke belohnt. Borzüglich kommen auf der Abend- und Morgenseite, die gewöhnlich am längsten seucht sind, und in den Rigen, zumal wenn diese mit
etwas Moos und Flechten bekleidet und von herabtropsendem Basser befeuchtet sind, viele
Schnecken vor, vorzüglich einige Arten aus den Geschlechtern Helix und Clausilia."

Wir gehen nun etwas näher auf die untergeordneten Gruppen und einzelne ihrer Repräsentanten ein, gunächst auf die Schnirkelschneden (Helicidae). Sie bilden mit einigen anderen Familien die Abteilung der Stylommatophoren, durch welchen Namen die Etellung ihrer Augen auf ber Spite ber beiden hinteren, hohlen und einstülpbaren gublhörner bezeichnet wird. Alle besitzen ein spiraliges, geräumiges, zur Aufnahme bes ganzen Nörpers geeignetes Gehäuse, welches übrigens in allen möglichen Gestalten von der fast flach tellerförmigen bis zur spit und lang turmförmigen wechselt. Man hat etwa 4600 lebende Arten beschrieben, von denen über 1600 auf die jett in gahlreiche Untergattungen aufgelöste Gattung Helix kommen. Bon den im mittleren Europa am meisten verbreiteten Arten hat und Helix pomatia (Weinbergichnede, f. Tafel "Landichneden", Fig. 10) oben ichon beschäftigt. Jedermann kennt das große, kugelige, bauchige, gelbliche oder bräunliche Gehäuse, welches die Konchyliologen "bedeckt durchbohrt" nennen, indem der enge, in die Achse hinein fie erstreckende Nabel burch eine Berbreiterung des Spindelrandes bedeckt ift. Sie ift in ihrem Vorkommen feineswegs an die Weingarten gebunden, obwohl fie im Frühjahr den Knojpen ber Reben großen Geschmack abgewinnt und badurch erheblichen Schaden anrichten fann, sondern findet sich überall in trodineren, vorzüglich hügeligen Gegenden, wo Gräser und Buschwerk gedeihen. Wegen ihrer Größe und ihres Nutens ift fie von ihren Gattungs= genoffen am häufigsten Gegenstand ber Beobachtung und Forschung gewesen. Sie gehört gu denjenigen Arten, welche im Herbst, nachdem sie sich am liebsten unter einer Moosbecke 1,2-1 Juß tief in die lockere Erde eingegraben, ihr Gehäuse mit einem foliden Kaltdeckel ver= ichließen. Bon biefem gieht fich bas Tier noch giemlich weit in bie Schale gurud, indem es ben

Zwischenraum burd eine ober einige bunne Saute quer abteilt. Während biefer wenigstens 6 Monate dauernden Zeit innerster Beschaulichseit ift ber Atmungsprozes und die Thätigfeit des Bergens nicht unterbrochen. Der Ralkbeckel hat zwar keine Bifnung, welche man bei einigen anderen Arten bemerkt hat, wohl aber ist er so poros, daß durch ihn und durch bie übrigen bunnen Säute hindurch der notwendige Casaustausch stattsinden kann. Man benke nur, um einen Bergleich zu haben, daß auch das Buhnchen während feiner Ent= wickelung im Gi burch feine Schale hindurch mit der atmosphärischen Luft im Gasaustausche steht. Aber wie bei allen Winterschlaf haltenden Tieren, ist auch bei ber Weinberafchnede und ihren Schwestern die Atmung eine geringere. Rach einer Reihe von schönen, wenn auch nicht allzu warmen Märztagen fand ich ben Pulsschlag noch sehr unregel= mäßig, 12-13 Schläge in der Minute, während die Zahl nach dem Winterschlafe sich auf 30 erhebt. Jedenfalls ift aber in der eigentlichen Winterzeit die Herzthätigkeit eine viel geringere. Za ein englischer Beobachter behauptet, daß mitten im Winter das Kerz gänzlich zu schlagen aufhöre und der Kreislauf unterbrochen würde, und ein deutscher Naturforscher, Barkow, der sich eingehend mit den Erscheinungen des Winterschlafes der Tiere beschäftigt hat, fagt, daß zwar die Bulfationen des Berzens nicht gänzlich aufhörten. baß aber ber Lungenfack geschlossen sei und die Atmung nicht ftattfinde. Ich meine, daß auch das Atmen nie vollständig unterbrochen ift. Der Mageninhalt, mit welchem sich das Tier für den Winter einfargt, wird noch verdaut, dann aber füllt sich der Magen mit einem bräunlichen Brei, mit Galle. Die Wärme des April und Mai weckt die Lebensthätigkeit; das Herz schlägt lebhafter, und ohne Zweifel wird das Tier durch das gesteigerte Atembedürfnis, gewiß auch burch einen rechtschaffenen Sunger getrieben, sich mit bem Fuße gegen die häutigen Deckel zu legen. Diefelben werden nicht durchstoßen, sondern leicht abgeweicht, und auch das Abheben des Kalfverschluffes der Mündung erfordert keine besondere Rraft. Er ist mit der Mündung nicht verwachsen, sondern bildet einen flachen Pfropfen mit glattem, gut schließendem Rande.

Die nächsten Tage und Wochen nach dem Erwachen aus dem Winterschlaf benutzt unsere Schnecke, um sich an den jungen Gräsern und Aräutern gütlich zu thun. Erst in den seuchten Tagen des Mai und Juni geht sie zur Begattung über, ein mit den sonderbarsten Borbereitungen und ben auffallendsten begleitenden Umftänden verbundener Uft. Ergöslich fpricht Johnston von den Abertreibungen hinsichtlich der Rolle, welche der Liebespfeil babei spielen sollte. Er fagt: "Wenn verliebte Dichter vom Rupido, von feinem Röcher und seinen Pfeilen singen, so gebrauchen sie Ausdrücke, welche einige ernsthafte Natur= forscher geglaubt haben, buchstäblich bei ber Beschreibung ber Liebesverhältnisse einiger unserer Gartenschnecken (Helix pomatia u. a.) anwenden zu können. Die Jahreszeit treibt fie jur Bereinigung, und das verbindende Baar nahert fich, indem es von Zeit ju Zeit kleine Pfeile auseinander abschießt. Diese Pfeile find einigermaßen wie ein Bajonett gestaltet; fie steden in einer Sohle, Röcher, an der rechten Seite des Halfes, aus welcher fie abgeschossen werden sollen, wenn die Tiere noch 2 Zoll voneinander entsernt sind; und wenn die Pfeile ausgetauscht, so sind die Neigungen gewonnen und eine Hochzeit ist die Folge." Allerdings gehört der Pfeilschuß mit in das Borspiel, bildet aber erst die Schlußfzene der ersten Abteilung. Eröffnet wird dieselbe häufig durch eine Art sehr schneckenhaften Rundtanges, indem die beiden Tiere in immer kleiner werdenden Rreisen umein= ander herumkriechen. Dit jedoch ift, wie Johnston fagt, die Art der Bewerbung weniger förmlich. Saben fie fich erreicht, so legen fie fich mit den Aufsohlen platt auseinander, indem sie fich aufrichten und das Ende der Sohle gegen die Erde stemmen. Dabei sind bie wellenförmigen Bewegungen ber Fußmusteln besonders ftark. Run berühren sich die Fühler, immer und immer wieder sich aus- und einfülpend; auch mit den Lippen betasten

sie sich, so daß Swammerdam es mit dem Schnäbeln der Tauben vergleicht. Nach diesen und anderen Vorbereitungen und durch gewisse Vewegungen treten auch die Pseile hervor, welche, wenn alles richtig von statten geht, gegenseitig in die Geschlechtsorgane eindringen, häusig aber daneben die Haut durchbohren oder auch herabsallen, ohne irgend ein Ziel erreicht zu haben. Es geht daraus hervor, daß die Vedeutung der Liebespfeile für den Begattungsatt, dessen wichtigster Teil nun erst beginnt, jedensalls eine sehr geringe ist, und daß sie auch kaum als Neizorgane betrachtet werden können.

Die Sier der Weinbergschnecke haben 3 Linien Durchmesser und werden von einer weißen, mit Kalkfristallen imprägnierten und darum festen Schalen umgeben. "Diese Sier werden in großer Menge in kleine Erdhöhlen gelegt, welche die Schnecken dazu selbst bilden. Der Vorderkörper wühlt sich, soweit er sich aus der Schale hervorstrecken kann, in weiche seuchte Erde hinein und bildet so ein rundes $1-1^{1/2}$ Joll tieses Loch, dessen Össung oben stets vom Schneckenhause verschlossen bleibt, und so hineingestreckt legt die Schnecke im Verlause von 1-2 Tagen ihre 60-80 Sier. Dann scharrt sie das Loch mit Erde zu und ehnet den Voden darüber, so daß das Siernest, wenn man nicht bald nach dem Legen die lockere Erde dort noch erkennt, schwer zu finden ist." (Keferstein.) Die Entwicklung im Si nimmt etwa 26 Tage in Anspruch. Sinige Züge der Entwicklung der Landpulmonaten sollen unten bei der Ackerschnecke mitgeteilt werden. Vis tief in den Herbst hinein sind sie sehr gefräßig, um mit Sintritt der Kälte sich zum Vinterschlaf anzuschlicken.

Die Weinbergichnecke ist seine beliebte Speise gewesen. In der Schweiz und in den Donausgegenden züchtete und mästete man sie in eignen Gärten. Doch ist die gute Zeit vorüber, wo in der Gegend von Um die Helix pomatia durch eigne Schneckenbauern in diesen Gärten gehegt und jährlich über 4 Millionen in Fässern zu je 10,000 Stück im Winter auf der Donau himmter bis jenseit Wien ausgesührt wurden. Von Esslingen aus wurden noch im Jahre 1891: 10,000 gehegte Deckelschnecken, das Tausend zu 12 Mark, zum Verkause ausgeboten. In Steiermark, wo sie auch in ziemlicher Menge gegessen werden, sammelt man sie einfach im Herbit ein, nachdem sie sich bedeckelt haben, und bewahrt sie zwischen Kaser auf. Natürlich trocknet derselbe während des Winters etwas zusammen, was die Leute damit erklären, die Schnecken verzehrten denselben. Wie das durch den Deckel hindurch geschehen könne, wußte man mir freilich nicht anzugeben. Man ist sie in dortiger Gegend einsach nur abgesocht; sehr delikat schnecken sie mit feinen Kräutern feingehackt und gedünstet. So behandelt wird das Ragout in den eignen Schalen der Schnecken ferviert.

Im süblichen Deutschland grenzt an den Verbreitungsbezirk der Weindergichnecke der jenige der vorzugsweise dem Süden Europas angehörigen gesprenkelten Schnirkelzschnecke (Helix adspersa). Sie ist etwas kleiner, ihr Gehäuse dem der vorigen ähnzlich, gebändert und mit weißen oder gelblichen klammigen Sprengseln bedeckt und wie damit besprift. Sie ist ein wichtiges Nahrungsmittel der niederen Volksklassen des südlichen Europa, besonders Italiens. In den offenen Garküchen der größeren Städte wird sie in Kesseln gesotten, und ich habe in Reapel oft mein Geschick gepriesen, daß ich nicht die Brühe zu trinken brauchte, welche der Lazzarone zu seiner reichlichen, um eine kleine Kupfermünze gekausten Portion zubekam, und die er als ein köstliches Naß aufsog. Die Beodsachtung des Verkauses solcher allverbreiteten, nur die Arbeit des Einsammelns und die einsachste Zubereitung kostenden Lebensmittel macht es begreislich, welch ein großer Neiz dort im Müßiggehen und Vetteln liegt. Ein paar Soldi für den Mittagstisch treibt ein geschiekter Vettler doch auf; dafür hat er nicht nur Fleisch und kräftige Brühe, sondern

jum Nachtische ein großes Stud Bassermelone, welche neben ben brobelnden Schneckenkeffeln mit mahrer Birtuofität ausgeboten werden. Schon im Altertum wurden aber außer biefer noch verschiedene andere, zum Teil eingeführte Urten gezüchtet und gemästet. Wie Plinius ergählt, befchäftigte fich zuerft ein gewisser Fulvius Lippinus kurze Zeit vor bem pompejanischen Ariege mit der Schneckenzucht, und je in besonderen Ställen wurden die weißen Schneden aus ber Gegend von Reate gehalten, die besonders großen illnrischen, die burch ihre Fruchtbarkeit ausgezeichneten afrikanischen und die hochgeschätzten solitanischen. Ja sogar einen Teig aus Most, Weizenmehl und anderen Bestandteilen hatte er ersonnen, um fette, ichmackhafte Schnecken auf die Tafel zu bringen. Welche ausländische Arten gezogen wurden, ob darunter etwa der und jener Bulimus und eine oder die andere Achatina aus Afrika, läßt sich nicht angeben. Doch scheint nach Kobelts Bemerkung die von den Römern fo hochgeschätte Cochlea maxima illyrica die Helix secernenda gewesen zu sein, eine in Dalmatien gemeine Verwandte unserer Beinbergichnecke, welche noch beute dort als Leckerbiffen gilt. In Benedig verspeist man vorzugsweise die kleinere Helix pisana, welche in ungeheuern Mengen auf den Dünenpflanzen sich aufhalten. "Diese niedliche Schnecke hat die Gestalt der gewöhnlichen Gartenschnecke, ohne jedoch ihre Größe gang zu erreichen; dabei ift sie etwas genabelt, die Mündung inwendig rosenfarbig, die äußere Schale aber weiß mit gelbbraunen Bändern, welche beinahe an jeder einzelnen Schale wieder verschieden, bald wie Notenlinien fortlaufend, bald wie Laubwerk nach oben und unten ausgeschweift, bald aus Punkten und Querstrichen zusammengesett, oft sehr lebhaft, oft blaß find ober gang fehlen. Dieje Schnecken werden in großer Menge nach Benedig gebracht, dort abgesotten, mitsamt der Schale mit gehacktem Knobland, und Dl in großen Schüsseln angemacht und ben ganzen Sommer durch auf allen Pläten verkauft." (Martens.)

"Durch ganz Italien sind, außer ber Helix adspersa, H. naticoides und H. vermiculata als Speise gesucht. H. naticoides, die in Süditalien allenthalben la Tapadata, die Zugedeckelte, heißt, wird besonders geschätzt, ist aber nicht leicht zu sammeln. Diese Schnecke liegt nämlich fast das ganze Jahr hindurch zugedeckelt einige Zoll tief in der Erde; erst nach den schwereren Herdstregen kommt sie heraus, um schon im Februar wieder zu verschwinden. Nimmt man das Tier in die Hand, so stößt es mit einem sehr vernehmlichen Geräusche eine ganze Menge Schaum aus der Utemössnung aus, so daß sie vollständig davon umhüllt wird. Mir ist keine andere Landschnecke bekannt, die mit einer ähnlichen Schutwasser verschen wäre; leider wird diese ihrer Besitzerin dem Hauptseinde, dem Menschen gegenüber, zum Verderben, denn man sieht den Schaum schon von weitem und hört das Geräusch einige Schritte weit.

"Auch in Neapel spielen die Landschnecken noch eine Hauptrolle. Heix ligata, die aus den Apenninen zum Verkauf gebracht wird; doch sindet man auch die schon früher genannten Arten, die in ganz Jtalien gegessen werden, und ganz besonders bringt man hier die kolossalen Helix lucorum von Monte Gargano zu Markte. Jedem Fremden fallen die Maruzzeä ins Auge, die mit einem gemauerten Fenerherde auf dem Kopfe die Straßen durchziehen und ihre Ware ausrusen. Der Herd ist mit Blumen geziert, und ringsum sind Stücke Brot angespießt. Kommt ein Kunde, so wird der Herd vorsichtig heruntergehoben, der Händler nimmt ein Stück Brot und schöpft dann aus dem brodelnden Kessel die bestimmte Quantität Schnecken darauf." (Kobelt.)

Nach demfelben Beobachter hat in Palermo der Verbrauch von Landschnecken die größte Ausdehnung in Italien. "Bei meinen Ausstügen auf den Monte Pellegrino", erzählt er, "begegneten mir immer eine Menge Schneckensammler, deren Körbe mir mitunter eine ganz schöne Ausdeute gewährten. Die Leute sind mit einem kurzen, krummen Gisen bewaffnet, mit dem sie die spärliche Erde zwischen den verwitterten und durchlöcherten

Malkseintlivpen umgraben. Die reichste Ausbente liesern die halb mit Erde ausgefüllten Löcher in den Kelsen selbst. Helix vermiculata, naticoides und die, wie es scheint, auf den Pellegrino beschränkte H. Mazzullii in Menge beisammen. Lettere sehr geschätzte Art sitt aber außerdem noch in weit größerer Menge in den Felsen selbst verborgen, in Löchern, die sie sich nach den Beobachtungen von Doderlein selbst bohrt. Es ist dies eine der merkwürdigsten Erscheinungen in der Lebensweise der Schnecken. Der weißgraue Malksein des Pellegrino enthält nämlich einzelne leichter verwitterbare Partien, und insfolge davon sind die Blöcke, aus denen seine ganze Obersläche besteht, in der seltsamsten Beise durchlöchert und zerfressen. Besonders häusig findet man durchgehende Gänge, oft einige Kuß lang, aber nur wenige Zoll weit. An der Decke dieser Höhlen, also an Punkten, wo jede Mitwirkung des Regens ausgeschlossen ist, findet man eine Anzahl senkrechter Gänge in den Stein eingebohrt, meist ziemlich freisrund und dis zu mehreren Zoll tief, so daß der Stein einer kolossalen Vienenwade gleicht. In der Tiefe dieser Gänge sitzen immer Schnecken, namentlich Helix Mazzullii, außerdem aber auch, und zwar noch häufiger, H. sieana, mitunter eine Menge auseinander in derselben Höhle.

"Es schien mir ansangs vollkommen unglaublich, daß es den Schnecken möglich sein sollte, diese Löcher zu bohren. Sine Folge der Verwitterung können diese aber unmöglich sein, schon ihrer Lage wegen; außerdem sind sie aber auch innen vollkommen glatt. Für eine zusällige Erscheinung treten sie zu häusig und zu regelmäßig auf, und ihre Dimensionen entsprechen genau benjenigen ihrer Vewohner. Es bleibt also nur die Annahme übrig, daß die Schnecken sich selbst im Laufe vieler Generationen diese Löcher gebohrt haben und noch immer bohren. Wenn ich nicht irre, hat auch ein französsischer Konchyliologe an der französsischen Westfüste ähnliche, von Helix hortensis gebohrte Löcher beobachtet.

"Ich möchte noch bemerken, daß sich die in den Löchern lebenden Cremplare durch eine mehr verlängerte, kegelförmige Gestalt vor den frei lebenden auszeichnen. Man kann getrost behaupten, daß Helix Mazzullii nur durch diese Lebensweise zu einer von H. adspersa verschiedenen Art geworden ist. Die frei lebenden Cremplare treten dieser ihrer Stammart wieder sehr bedenklich nahe und lassen H. Mazzullii als eine lokale Varietät erscheinen, die aber durch ihre veränderte Lebensweise konstante und bedeutende Unterscheidungsmerkmale gewonnen hat." Da haben wir also wieder einen Beleg zu Goethes Ausspruch:

"Die Beije bes Lebens, fie wirkt auf alle Geftalten mächtig gurud."

Mit der Weinbergichnecke (vergl. die Tasel, Fig. 10) haben noch drei größere, sehr gemeine Arten fast denselben Verbreitungsbezirk, wovon die meisten unserer deutschen Leser sich in ihrer nächsten Umgebung werden überzeugen können. Die gesteckte Schnirskelschnecke oder Baumschnecke (Helix arbustorum) ist in der Grundsarbe kastaniensbraum und mit zahlreichen umregelmäßigen strohgelben Strickeln besprengt. Der Mundsaum ist immer mit einer glänzend weißen Lippe belegt. Das Tier ist blauschwarz mit lichterer Sohle und hält sich in Gärten, Vorhölzern und Hecken an schattigen seuchten Orten, am Boden und an niedrigen Pssanzen auf. Durch ungemein viele Varietäten des Gehäuses ist die Hainschnickelichnecke (Helix nemoralis, s. Tasel "Landschnecken", Fig. 6 und 7) ausgezeichnet; auch ist das lebhaft zitronengelbe oder braunrote Gehäuse sehr leicht an dem dunkelkastanienbraum gesärdten Mundssaume und der Mündungswand zu erkennen. Die Konchysiologen zählen von dieser den Gärten sehr schädichen Art einige 40 Varietäten auf. Die dritte im Vunde ist die Gartenschnirfelschnecke (Helix hortensis, Fig. 1 und 2), deren Gehäuse in Form, Färdung und Zeichnung von der vorigen Art nicht verschieden ist; mur ist es in der Regel etwas dünner und der Mundsaum fast

ftets rein weiß. Trog ihres Namens findet sie sich nur selten in Garten, und trog ber vielen genguen Beschreibungen über die Farbenabanderungen find die eigentlichen ent= icheibenden Beobachtungen über das Ineinandergehen und Ständigwerden der Barietäten und Abarten der beiden zulett genannten doch noch zu machen, obgleich Rohmäßler schon vor etwa 40 Jahren dazu aufgefordert. "Es würde die darauf zu verwendende Mühe gewiß lohnen, was auch von dem fehr häufigen Borkommen diefer beiden Arten unterftütt werden würde, zu erforschen, wie sich hinsichtlich ihrer zahlreichen Barietäten die Jungen gu ben Eltern verhalten, ob alle Schnecken einer Brut hierin übereinstimmen, und ob fie mehr bem Bater ober mehr ber Mutter gleichfommen. Man mußte dann Schnecken, Die man bei ber Baarung findet, fammeln, einzeln in zwedmäßig vorbereitete Behälter bringen und die erhaltenen Gier in einem entsprechenden naturgemäßen Zustande warten und pflegen. Letteres wurde freilich einige Schwierigkeiten haben, die jedoch nicht unbesiegbar find, wie auch die Erfahrung gelehrt hat. Die beiden vornehmlichsten dabei zu beobachtenden Borsichtsmaßregeln find, die Erde in ben Behältern immer mäßig feucht zu erhalten und feine übeln Gerüche darin aufkommen zu laffen. Bor kurzem hatte ich auch, soviel ich weiß, als der erfte, die Gelegenheit, die Begattung einer Helix nemoralis mit einer kleinen gelben Helix hortensis zu beobachten. Die von mehreren Schriftstellern aufgestellte Behauptung, daß die Farbe der Gehäuse sich nach der Bodenbeschaffenheit richte, und daß sie 3. B. auf einem mergelhaltigen Boden rot anstatt gelb würden, hat sich mir nicht bestätigt." Das find, wie man fieht, Borichläge zu Bersuchen, beren Ausführung ben zoologischen Garten unserer Tage zufallen würde, welche jedoch auch jeder in Muße lebende Naturliebhaber unternehmen fann. Ihre Resultate wurden gerade jest von der strengeren Wissenschaft mit großem Interesse vernommen und verwertet werden.

Nicht bei allen Mitgliedern der Gattung Helix ist der Mundsaum der Schale einfach geschwungen, bei manchen auch einheimischen (z. B. bei der Maskenschnecke, Helix personata, s. Tak. "Landschnecken", Fig. 8 u. 9) ist sie stark eingefaltet und verengert so den Eingang.

Die nächst ftarke Gattung ift Bulimus (Bielfraßschnecke.) Das Tier ift nicht wesentlich von Helix verschieden; das Gehäuse meist länglich bis turmförmig, mit länglicher Mündung. Bon den über 1000 befannten Arten, welche in der Lebensweise fich den Schnirfelichnecken eng anschließen, gehören nur einige Europa an, und in Deutschland ift die Gebirgs-Bielfraßschnecke (Bulimus montanus, f. Tajel "Landschnecken", Fig. 4) bie häufigste; die meisten sind tropisch, besonders sudamerifanisch. Der Gattungsname, ber jemanden bedeutet, der ochsenmäßig frißt, wurde zuerst einer in Capenne vorkommenden Urt, bem Bulimus haemastomus, dem Rosenmund, gegeben, welche sich durch eine besondere Gefräfigfeit unangenehm macht; die übrigen verdienen ihn nicht mehr und nicht minder wie die meisten anderen Schnecken. Sehr merkwürdig ist das regelmäßige Abstoßen der Spige bes Gewindes bei dem dem süblichen Europa angehörigen Bulimus decollatus; dieselbe fällt ab, nachdem bas Tier sich aus berselben nach vorwärts gezogen und ben verlassenen Raum, ähnlich wie Nautilus, burch eine quere Scheibewand abgeschlossen hat. die Lebensweise der Bulimen, sofern es nicht in den allgemeinen, schon mitgeteilten Zügen enthalten, ift kaum etwas hinzuzufügen. Db es mahr ift, daß in einigen Teilen Englands der fleine Bulimus acutus und die ebenfalls fleine Helix virgata für die Echafmast von Bedeutung sind, lassen wir bahingestellt. Das Gras sei fo turz, die Menge der Schneden jo erstaunlich, daß es gang unmöglich für die Schafe fei, ersteres abzuweiden, ohne zugleich die letteren massenhaft zu verspeisen. "Als das wohlschmedendie Sammelfleifch", jagt Borlaje, "wird bas bes fleinften Schafes betrachtet, welches gewohnlich auf Gemeindegründen weidet, wo der Sand faum von grünem Rafen bededt und das Gras

auserordentlich furz ist. Aus diesem Sande kommen freiselförmige Schnecken von versichiedener Art und Größe hervor, alte und junge bis zu den kleinsten, kaum dem Si entsichlüpften. Diese verbreiten sich in der Ebene früh am Morgen und bieten, während sie unter dem Tau selbst ihre Nahrung suchen, den Schasen ein sehr gut mästendes Futter dar."

Noch mehr auf den Süden find die Achatichneden (Achatina) beschränkt, Tiere nit spihem, zusammengedrücktem Fuße, sonit ebenfalls wie Helix. Das Gehäuse untersicheidet sich von dem des Bulimus namentlich durch die sreie, unten abgestutte Spindel. Aus dem mittleren Deutschland, und von da über Frankreich und dis Schweden sich verbreitend, ist nur die kleine, drei Linien hohe Achatina lubrica bekannt, welche sich unter Steinen, Moos, überhaupt an seuchten Orten aufhält. Überhaupt sollen die meisten Arten



Maurifde Achatina mauritiana). Natürliche Große.

bie Nähe des Wassers lieben. Sie gehören vorzugsweise dem tropischen Afrika und Amerika an, darunter die größten und schönsten Landschnecken, wie Achatina immaculata, mauritiana (s. obige Abbildung) und perdix. Daß die letztere unter den von den Nömern gezüchteten und gemästeten Urten sich befunden, ist eine nicht wahrscheinliche Unnahme.

Schr wasserbedürftig sind die meisten Arten der Bernsteinschnecke (Succinea, j. Abdild. S. 335, Fig. 2), wie man schon aus ihrer dünnen, mit wenigen Windungen und großer Mündung versehenen Schale schließen kann. Ihre Gebundenheit an das seuchte Element ist jedoch nicht gleichmäßig, sondern richtet sich genau nach der relativen Weite der Schalenmündung. Succinea Pfeisseri, mit der größten Mündungsssäche, ist stets in unmittelbarer Nähe des Wassers und geht häusig ins Wasser, um nach Art der Limnäen herumzuschwimmen. "Eine gleiche Vorliebe für den Ausenthalt im Wasser zeigt die mit relativ kleinerer Schalenmündung versehene Succinea amphibia nicht. Zwar ist auch bei ihr das Bedürsnis nach Feuchtigkeit ein sehr großes zu nennen, indem sie hin und wieder den Wohnzort mit der nahe stehenden Succinea Pfeisseri teilt und nicht häusig sehr weit über die äußerste Grenze des Schilfz und Lasserpslanzenwuchses hinausgeht. Indessen besucht sie auch noch die einige 30 Schritt davonstehenden Sträucher und Bäume. Sin noch größerer Unterschied in der äußeren Gestalt sindet sich zwischen den beiden genannten Artentypen einerseits und der mit relativ kleinster Mündung versehenen Succinea oblonga anderseits. Wir haben hier

eine Erdschnecke vor uns, die im Gegensatz zu den beiden anderen Formen hoch ins Gesbirge hinaufgeht und dort gewöhnlich in der Nähe der Bäche, sehr häufig aber auch an weit davon entfernten trocenen Örtlichkeiten vorkommt." (Döring.)

Auch die fleischfressenden Glasschneden (Vitrina) mit kleiner, dünner, durchsichtiger Schale, die zum Teil von einem Mantelsortsatz bedeckt wird, mögen hier ihre Stelle sinden, da uns die einheimischen Arten dasselbe Verhältnis in Lebensweise und Schalensform zeigen wie die Vernsteinschneden. "Die kleinste Mündung zeigt Vitrina pellucida (f. unten Fig. 1), die größte V. elongata. Während die letztere und die ihr nahe stehenden Formen stets nur in sehr feuchten Wäldern, meistens zwischen dem Moose und der Vodensdesse am User der Väche vorkommen und überhaupt während der heißen Sommermonate sich tief in der Vodendecke verbergen, kommt V. pellucida sehr häusig an weit ungünstigeren Lokalitäten vor, an Örtlichkeiten, die bei regenlosem Wetter den ganzen Tag hinz durch der Somnenhitze ausgesetzt sind." (Döring.)

Im Gegenfatz zu diesen ziehen zwei andere Gattungen die trockenen, besonders die kalkigen Gebirgsgegenden der Mpen und des füdlichen Europa den seuchteren und ebeneren

Wohnsiten vor. Die Moos = schraube (Pupa) enthält keine über 25 mm hohe Arten, die meisten sind nur 10—15 mm lang, nicht wenige fast mikroskopisch. Ihre Schale ist eisörmig oder cylindrisch, die Mündung meist mit Zähnen. Obgleich auch die Obersläche der Schale sehr variabel ist, glatt, gestreift oder gerippt, prägt sich doch die walzensörmige Gestalt des Ges

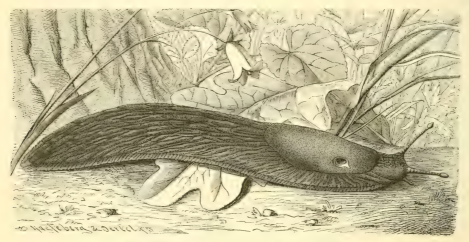


1) Durchsichtige Glasichnede (Vitrina pellucidia). 2) Bernstein: ichnede (Succinea putris). Natürliche Größe.

häuses der Vorstellung leicht ein. Dasselbe ift der Fall mit den noch zahlreicheren Arten von Clausilia (Edließmundidnede), beren linksgewundenes Gehäuse fich burch feine gablreichen Umgänge und die schlanke gestreckte, aber ftumpfe Spite auszeichnet. Sinter ber Mündung befindet fich ein eigner Deckelapparat, das fogenannte Schließenöchelchen. Es ift eine am freien Ende verbreiterte Platte, welche mit einem elaftifchen Stiele an die Spindel angewachsen ift. Zieht das Tier sich tiefer in das Gehäuse zurudt, fo legt sich das Knöchelchen vermöge der Federung des Stielchens als Deckel vor; tritt die Schnecke dagegen hervor, so wird die Platte in eine entsprechende Vertiefung an die Spindel gedrückt. Bon den Klausilien kennt man fast 400 lebende Arten. Sie sind schon im mittleren Deutschland verbreitet, und ift bier eine ber gemeinsten die bauchige Schließmundschnecke (Clausilia ventricosa, f. Tafel "Landidneden", Fig. 11, 12), das Klaufilienland par excellence ift aber Dalmatien, wo man einige ber gemeineren Arten auf Schritt und Tritt an den gelfen und trodenen Mauern findet. Um häusigften find fie in der Rahe der sparfamen Gewässer und Quellen diefer steinreichen Proving. Gie erscheinen am massenhaftesten nach erfrischendem Regen und werden zum Aberwinden der Site und Trockenheit durch die besonders enge Mündung der Schale, also die möglichst verminderte Berdunftungefläche, befähigt. Obwohl alle Landschnecken auch außer ihrer Schlafzeit, wenn fie verpackt sind und aus Mangel an Nahrung monatelang in ihrem Gehäuse zurückgezogen und gegen die Außenwelt gewöhnlich burch eine bunne Dedelhaut abgeschloffen ohne Rachteil für ihr Leben ausdauern können, so zeichnen sich boch besonders die Klausilien durch ihre Zähigkeit aus. Wohl verbürgt ift, daß die im Mai in Dalmatien gesammelten Exemplare von Clausilia almissana erft im

Herbst des solgenden Jahres wieder auferweckt wurden. Doch auch eine große Bulimus-Art, welche von Balparaiso nach London gebracht wurde, in Batte gewickelt und in eine Schachtel eingepackt, lebte nach einem Schlase von 20 Monaten wieder auf. Bon versichiedenen südlichen Helix-Arten wird Ahnliches berichtet.

In der Familie der Limacean (Limacea) können wir alle diejenigen Lungenschnecken vereinigen, welche den Sindruck von "Nacktschnecken" machen, also in der That entweder ganz schalenlos sind, oder verborgen im Mantelschilde auf der vorderen Rückengegend eine kleine Kalkplatte besitzen oder endlich auch ein kleines, aber nur den geringsten Teil des Körpers bedeckendes Gehäuse tragen. Unsere Weg- und Ackerschnecken sind allbekannte Mitglieder dieser Gruppe. Sie schließt sich in diesen zulezt genannten Arten aufs engste



Rote Wegichnede (Limax rufus). Natürliche Größe.

an die Heliciben an, mit denen sie unter anderem in der Bilbung der Bunge und ber Lage der Lungen- und Geschlechtsöffnung vollständig übereinstimmt. Im Schilde, das ift in dem verfürzten, die Lungenhöhle bedeckenden Mantel, liegen entweder nur unzusammenhängende Kalktörper oder ein Schalenrudiment in Form einer Kalkplatte. Die ersteren Arten hat man Arion, die letteren Limax im engeren Sinne genannt. Die besonders in Laub: und nicht trockenen Nadelwäldern lebende Balbichnecke (Arion empiricorum) wird gegen 5 Zoll lang und zeigt mannigfache Farbenabstufungen von schwarz bis rotgelb (f. Tafel "Landichneden", Fig. 14 u. 15). Man lieft zwar oft, daß gerade diefe Schnede von dem Volke als Hausmittel gegen allerlei, besonders zehrende Krankheiten angewendet würde, allein trot vielfacher Berührungen mit den Landleuten habe ich mich nie von einer wirklichen medizinischen Benutung des Tieres überzeugen können, ebensowenig wie von der der anderen Nachtschnecken. Bon diesen erreicht die große Wegschnecke (Limax maximus, Fig. 5) dieselbe Größe wie die Waldschnecke. Sie pflegt schwarz gefleckt grau zu sein und ist an dem weißlichen faltigen Riele des Hinterendes kenntlich. Auch sie lebt nur einzeln, ohne Schaden anzurichten. Dagegen ift bie fleine, faum zolllange Ackerschnecke (Limax agrestis, Fig. 3), von grauer Farbe, mit schwarzen Fühlern, zuzeiten ein höchst gefährlicher Verwüster ber Saaten und Gemufe. Sie paaren fich die ganze gute Jahres= zeit über, und jedes Tier foll den Commer über mehrere 100 Gier legen. Man findet die Gier besonders im Schatten am Fuße von Gartenmauern, nur lose verdeckt und in



7) Heinselmsche (Hellx nerveralis).

11.] Mossichraube (Chausilia rentricosa). 15. Opelostoma elegans. 14. Oremperote Varietàt der Wegschnecke



Rule Paretal in Hills is to it.

Acres and the of Towar one of.



LANDSCHNECKEN



Haufen von einigen 20 Stück. Ich habe vor Jahren die Entwickelungsgeschichte dieses Tieres beobachtet. Eine höchst merkwürdige Stuse dieser Entwickelung ist diesenige, wo der Emsbryo zwar schon in großen Umrissen die Schneckensorm angenommen, aber unter anderem noch kein Herz und keine Blutgesäße hat. Es ist aber schon eine Blutslüssisseit vorhanden, und diese wird durch die Zusammenziehungen eines blasensörmigen Schwanzanhanges von hinten nach vorn und in umgekehrter Nichtung durch die Zusammenziehungen einer Dotterblase getrieben. Sine merkwürdige Sinrichtung ist auch ein provisorisches Harzsorgan des noch im Si eingeschlossenen Embryos, welches sich mit den sogenannten Wolfsschen Körpern, den embryonalen Harnorganen der Wirbeltiere vergleichen läßt. Noch innerhalb der Sihaut nimmt das Junge die vollständige Schneckensorm an und belehrt uns, wie überhaupt bei allen Lungenschnecken nach der Geburt eine wesentliche Metamorphose nicht stattsindet. Jene provisorischen Organe, die zusammenziehbare Schwanzblase und die Urniere, sind schon vor dem Auskriechen vollständig verschwunden, indem an ihre Stelle das Herz und die eigentliche Niere getreten sind.

Ich möchte an diesem Beispiel darauf hinweisen, wie sehr relativ diese geläufigen und scheinbar so ganz bestimmten Bezeichnungen "Entwickelung mit Verwandlung" und

"Entwickelung ohne Verwandlung" sind. Die Ackerschnecke macht ohne Frage im Si eine Verwandlung durch, da sie dort im Vesitze von Organen, äußeren und inneren ist, welche sie aus ihrer eigentlichen Lebensreise nicht mehr braucht, ebenso wie die Kaulquappe später nicht mehr ihren Ruberschwanz benötigt. Unter solchem Gesichtspunkt erscheint die Scheidewand, welche nach dem Urteil der systematischen Zoologen



Testacella haliotidea. Notürliche Größe.

durch die Cihaut zwischen der Entwickelung mit und ohne Verwandlung ausgespannt sein soll, als unwesentlich.

Sine der schönsten europäischen Nacktschnecken ist Amalia mariginata, von rotgrauer Farbe, dicht schwarz punktiert und gesteckt und mit hellgelbem Nückenstreisen. Das Tier, das 10 cm lang wird, sehlt in einem großen Teile Deutschlands. "Sie ist", bemerkt Cleßin, "an sehr kalkreichen Boden gebunden und findet sich daher nur innerhalb der Kalkgebirgsformation, während sie in den Urgebirgen (Schwarzwald, Böhmerwald, in den sächsischen und schlessischen Gebirgen) sehlt. Sbenso wurde sie in der großen norddeutschen Seene nicht beobachtet." Sie kann übrigens leicht übersehen werden, da sie nur bei der allerseuchtessen Witterung aus ihren Verstecken zum Vorschein kommt. Sine zweite Art (Amalia gagates) ist südeuropäisch und sindet sich in Deutschland nur im Neckarthal bei Stuttgart.

Bei Testacella ist die Gestalt des Körpers ziemlich wie bei Limax, der Eingang zur Lungenhöhle und der After besinden sich aber am hinteren Ende des Körpers, bedeckt von einem sehr kleinen Mantel, der eine ovale Schale mit einem kleinen Gewinde enthält. Die Nachrichten über die Lebensweise dieser Tiere, von denen sich eine Art, Testacella haliotidea, im südlichen Frankreich sindet, hat Johnston zusammengestellt. Bon den Wegesichnecken abweichend, gräbt sich Testacella in den Boden ein und wird der Schrecken des Regenwurmes, von welchem sie zehrt. Diese Lebensweise ist von entsprechenden Beränderungen

in der Craanisation begleitet. Ihr Rörper ift mehr walzenformig als ber der Wege: ichnede; ftatt eines nur auf einen Teil des Saljes beschränkten Mantelichildes ift ber gange Abrper in eine dicke, lederartige Saut eingeschloffen, um ihn vor zufälligem Druck ju ichuben und binreichende Kraft beim Graben zu gewähren. Die ausgeprägteste Berichiedenheit aber findet man in den Berdauungsorganen. Im Munde ift feine hornartige, gesahnte Kinnlade, noch eine häutige, dornige Junge; aber zwischen zwei senkrechten Lippen entspringt ein sehr kleiner walzenförmiger Huffel, und zu besien Bewegung ift ein Mustel vorhanden, welcher ben mertwürdigften Teil in der Zusammensetzung dieses Geschöpfes ausmacht. Groß und walzenförmig und fich längs des ganzen Bauches erstreckend, ift er an der linken Seite des Rudens burch ein Dutend fehr beutlicher fleischiger Streifen befestigt, fast fentrecht jum hauptmustel bes Körpers. Die Größe und Stärke biefes Mustels zeigt seine vorzügliche Wichtigkeit an, und feine Thätigkeit ist zweifacher Urt. Wenn die Testacella die Rahe einer Beute gewahr wird, jo ist es notwendig, dieselbe zu überraschen und unerwartet zu ergreifen. Denn der Regenwurm, einmal in Bewegung gesett, ift weit schneller als jein Teind. Aber ber Vorteil bes letteren besteht barin, daß er mittels jenes Mustels den Rüffel plötlich auszuschnellen im ftande ift, welcher in einem Augenblick an dem Gegenstande seiner Absicht festsicht. Er wird dann durch dieselbe Mustelvorrichtung gurudgezogen, indem er bas fich gerarbeitende Opfer feiner Wildheit festhält. Gin Beobachter, Sowerby, war erstaunt, wie Testacella scutulum, ein Tier, das im allgemeinen in seinen Bewegungen so langsam ift, nach Entdedung seiner Beute mittels der Fühler aus seinem weiten Munde sogleich eine weiße, terbige, zuruckgezogene Junge (Ruffel) bervorstieß und außerordentlich rasch damit einen Regenwurm, viel größer und von anscheinend stärkerer Kraft als es selbst, ergriff und festhielt, so daß er auch mit der äußersten Un= strengung ihm nicht mehr zu entgehen im stande war.

Sine äußerst interessante Gattung von Nacktschnecken, um beren Erforschung sich besonders Semper verdient gemacht hat, ist Onchidium. Alle Arten haben am Kopfe stehende Augen ganz von der Beschaffenheit, die dieselben bei allen ihren Berwandten haben, aber die meisten haben daneben noch auf ihrem nackten, lederartigen Nücken Augen, welche ganz anders wie sonst die Augen der Beichtiere, nämlich ähnlich wie die der Birbeltiere, gebaut sind.

"Es ist flar", fagt Cemper, "baß diese Augen irgend eine wichtige Bebeutung für das Leben ihres Trägers haben muffen. - Während meiner langjährigen Reifen in den Tropen waren mir diese Augen unbefannt geblieben; aber aus anderen Gründen hatte ich ber Lebensweise ber Onchidien eingehende Aufmerksamkeit geschenkt. Sie leben ausschließlich am Ujer des Meeres ober der Brackwassersumpfe; hart am Rande des Wassers friechen fie entlang, fich zwischen Spalten ber Felsen und unter großen Steinen verbergend. Zugleich mit ihnen leben an benfelben Stellen gahlreiche Eremplare zweier Fijch= gattungen, Periophthalmus und ber ihm nahe verwandte Boleophthalmus; fie hüpfen mit großen Cäten am Etrande fort und fuchen offenbar hier nach ihrer Nahrung, welche außer Insetten vorzugsweise aus Arten von Schnecken besteht. Dies gibt, wie mir scheint, einen allerdings junächst nur hypothetischen Aufschluß über das Vorkommen jener Nückenaugen. Die Onchidien find entjeglich langfame Tiere, gänzlich unfähig, zu entfliehen ober raich fich in Spalten zurückzuziehen. Sie fressen gang ausschließlich Sand, den sie mit ihrem Maule in den Schlund in ähnlicher Weise hineinzuschaufeln wiffen wie die Seewalzen unter den Echinodermen; natürlich verdauen sie nur die dem Sande des Miceres bei gemengten organischen Nahrungsbestandteile. Gie muffen fich alfo, um die ihnen zusagende Nahrung zu finden, oft den Bliden der am Meeresufer ungemein rasch dahineilenden Fische (und anderer Feinde wohl auch noch) aussehen. Entiliehen aber können sie nicht; ein Haus, in das sie sich, wie viele andere exponiert lebende Schnecken, zurückziehen können, besitzen sie ebensowenig; sie haben weder Stackeln noch Kieser, mit denen sie sich allenfalls verzteidigen könnten, und die Augen auf ihren Rücken, welche allein im stande sind, sie vor einer herannahenden Gesahr zu warnen, sind unfähig, ihnen zugleich den nötigen Schutz zu geben. Kurz, auch mit den Augen scheinen sie rettungslos ihren Versolgern übergeben zu sein. Das wäre nun freilich sehr wunderbar, wenn sich hier und auch nur in dieser Gattung allein Augen entwickelt haben sollten, ohne daß diese sie in den Stand setzen, sich ihrer zum wirklichen Vorteil zu bedienen; denn zum Aufsuchen ihrer Nahrung, des dirett unter ihrem Maule liegenden Sandes, bedürfen sie doch wahrlich nicht der Augen auf ihrem Rücken, mit welchen sie wohl in den Kimmel, aber nicht auf die Erde unter sich sehen können.

"Sollen also die Augen von irgend welchem Augen für die Schnecke sein, so muffen biese daneben noch wirkliche Waffen besitzen, und folche find in der That bei allen den Arten vorhanden, welche solche Augen tragen. Die Haut ihres Rückens ist über und über befäet mit kleinen Drufen, deren Inhalt nicht eigentlich fluffig, fondern vielmehr eine Urt von Konkretion zu fein scheint, und deren Ausführungsgang ungemein fein ist, so daß man ihn nur schwer erkennt. Außerdem ift der lettere noch durch einen Ringmuskel bicht um= geben, jo daß diefer durch feine Zusammenziehung die Drufenöffnung leicht zu schließen vermag. Schwache Kontraftionen der Haut, wie sie beim Kriechen notwendig eintreten muffen, können somit nicht die kleinen Sekretkugeln aus ber haut herauspressen; diese Schnecke kann nicht weinen. Gesetzt aber, es nähere sich ihr ein unerwartet und in großen Sägen baherkommender Periophthalmus; biefer erhebt sich babei, wie ich häufig gesehen habe, mehrere Zoll hoch in die Luft und wird fo oft genug von weitem ichon einen Schatten auf ben Rücken ber langfam einherkriechenden Schnecke werfen und fie natür: lich heftig erschrecken. Diese hat ihre zahlreichen Augen (ich habe bei einem Gremplar mit Bestimmtheit 98 gezählt) nach allen Richtungen aufwärts gerichtet; nun erblickt fie plöglich ben Fisch ober seinen Schatten, ebenso rasch zieht sich ber ganze Körper zusammen und drückt nun von allen Seiten mit großer Kraft auf die in der Haut steckenden Drusen. Gefett, diese Kraft reichte hin, um die kleinen Rügelchen von Sekret aus den engen Ausführungsgängen der Drujen hervorzupressen, so murden jene notwendig mit der ent: fprechenden Gewalt aus der Drufenöffnung hervorgeschleudert werden; statt an der Saut bes Rückens herabzufließen, werden sie zu hunderten oder Tausenden in die Luft geschleubert werden, dem verfolgenden Gifch entgegen; diefer nun, feinerseits erschreckt, getroffen von dem Sprühregen der kleinen, vielleicht auch ihm schädlichen Geschoffe, wendet sich ab und die Schnecke ist gerettet."

An solche Orten, wo nachstellende Fische nicht vorhanden sind, haben die daselbst sich aufhaltenden Arten von Onchidium keine Rückenangen.

Mit den Aurifulaceen kehren wir zu solchen Lungenschnecken zurück, deren Körper sich ganz in eine spiralige Schale zurückziehen kann. Lettere ist sest und dick, verschieden gestärbt, hat einen langen letten Umgang und ein kleines Gewinde. Die Junenlippe ist durch Falten und zahnartige Vorsprünge ausgezeichnet. Das Tier aber, wie uns die Abbitdung des Scaradus imbrium (S. 340) zeigt, hat bloß zwei kegelförmige Fühler, an deren Grunde innen die Augen stehen. Die eben genannte Platregenschnecke verdankt, nach Rumph, ihre Benennung solgendem: "Es werden diese Schnecken an der Seeküste unter versaulten Blättern und Holz, sowohl am Strande als mehr landwärts, ja östers auch auf den Bergen gesunden, wo gar nicht viele Menschen hinkommen und auch nicht wahrscheinlich ist, daß sie so geschwinde vom Strande dahinkriechen könnten. Man glaubt daher, daß sie durch den Wind dei starkem Platregen von unten aufgehoben und dasselbst wieder

niedergeworfen werden. Mir aber kommt es wahrscheinlicher vor, daß sie auf den Bergen selbn durch vielen Regen erzeugt werden, weil man sie dort sowohl ganz klein als groß findet."

Man kennt von den Aurikulaceen über 200 Arten, von denen nur wenige auf Europa kommen. Zu letzteren gehören einige der Zwergichnecken (Carychium), sehr kleine, kaum einige Millimeter lange Tierchen, welche, wie überhaupt die Aurikulaceen, auf sehr jeuchtem, mit Moos, Blättern und faulendem Holze bedecktem, beschattetem Boden sich aufzbalten, ohne sonstige aussallende Erscheinungen in ihrer Lebensweise zu bieten. Die artenzeichste Gattung ist Auricula, die zugleich eine außerordentliche Biegsamkeit in ihrer Berzbreitung zeigt. Einige Arten derselben (A. scaradus und A. minima) leben an feuchten Orten an der Oberstäche des Bodens; eine andere (A. Judae) sindet sich an fandigen, vom Meere überschwemmten Stellen; noch andere (A. myosotis, coniformis, nitens und andere) sinden sich nur am Meeresuser in Gesellschaft echter Seedewohner, und endlich haben einige südamerikanische Arten die Lebensweise der Süßwasser-Lungenschnecken anzgenommen und bewohnen gleich diesen die süßen Gewässer. Wenn die Systematiker aus dieser Verscheiedenheit des Standortes Veranlassung genommen haben, die Gattung in so



Platregenichnede (Searabus imbrium). Ratürliche Große.

genannte Untergattungen zu teilen und den zoologischen Katalog mit neuen Namen zu belasten, so ist das völlig ungerechtsertigt. Indem wir uns davon leiten lassen, die wahrscheinliche gemeinsame Abstammung als leitenden Gesichtspunkt dei der Aufstellung von Tiergruppen (Gattungen, Familien 2c.) gelten zu lassen, können wir auf den verschiedenen Aufenthalt, sosern die Anpassung an ihn die Gestalteigentümlichseiten unverändert gestalteigentümlichseiten unverändert ges

laffen, gar fein Gewicht legen. Es beweift bas Vorkommen ber Arten einer und berselben Sippe auf bem Lande, im füßen und im falzigen Wasser nur die große Anpassungsfähigkeit.

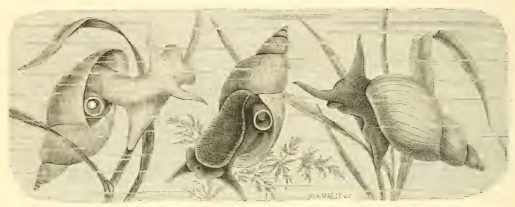
Durch eine sehr eigentümliche Gangweise ist ber ben Aurikulaceen sich anreihende, nur in Tropenländern vorkommende Pedipes ausgezeichnet. Der Fuß ist bei ihm durch eine Querfurche in zwei ungleiche Sälften geteilt. Wenn er vorwärts fommen will, jo befostigt er fich mittels der hinteren Balfte feines Rufes und schiebt die vordere fo weit voran, wie es die Furche, welche hierbei merklich nachgibt, gestattet. Dann zieht bas Tierchen die hintere Hälfte nach, bis sie die vordere berührt und rückt mithin den Körper jo weit voran, als diese zwei Punkte auseinander sind. Hierauf beginnt es den zweiten Schritt, indem es fich abermals auf die hintere Salfte ftut und die vordere vorichiebt. Dieje fpannende Bewegung, wie bei Egeln und Spannerraupen beschaffen, erfolgt mit solcher Raschheit, daß nur wenige Weichtiere ben Pedipes an Behendiafeit übertreffen. Sehr ähnlich ist die Bewegungsweise ber Pupa pagodula, wie wir ebenfalls nach John= fton zur Erganzung des wenigen, mas oben über die Moosschnecken angeführt wurde, mitteilen wollen. Diejes 3 mm lange, in Frankreich, ber Schweiz und Ofterreich gefundene Dierchen ift mertwürdig flein im Berhältnis zur Schale, welches Migverhältnis aber wieder ausgeglichen wird durch die größere Stärke der Fußmuskeln und des Stieles, welcher zwischen der Ginlenkung des Ruges und dem Körper sich befindet. Bei der Wanderung des Tieres steht die Mündung der Schale senkrecht auf beffen Rücken, mahrend das Gewinde wagerecht, etwas schief nach rechts und gerade hoch genug liegt, um den Boden nicht zu berühren. Diefe Saltung der Schale ift eigentümlich genug, aber die Thätigkeit des Tußes

ist es noch mehr. Denn bei jeder Anstrengung zur Voranbewegung wird das Schwanzende etwas in die höhe gehoben und dann gegen die Bewegungsebene umgeschlagen, um dem Fuße einen stärkeren Antrieb oder dem Körper einen Stoß zu geben, während nur zwei weite Wellenbewegungen sich rasch vom Schwanzende gegen den Kopf hin fortpslanzen.

Mit ber eben genannten Gattung teilen die Baffer-Lungenschnecken (Limnaeacea) die Eigentümlichkeit, daß die Fühler, nur zwei, nicht hohl und einstülpbar find, und die Augen nicht auf der Spite, sondern innen am Grunde derselben stehen. Die Gattung, nach welcher die aanze Abteilung benannt, ift die Schlammichnecke (Limnaeus ober Limnaea). Um Tiere, welches meift gelb punktiert ift, fallen die platt= gedrückten dreieckigen Rühler auf. Das rechtsgewundene Gehäuse ift meist dunn und durch= scheinend; seine Umgänge erweitern sich sehr schnell, und der lette (der Bauch) ist meist der bedeutenoste Teil des ganzen Gehäuses, das er zuweilen fast allein bildet. — Sie leben am liebsten und häufigsten in recht weichem Baffer mit schlammigem Boben, in welchem Wassergewächse verschiedener Art wuchern. Man sieht sie teils am Boden, teils an den Stengeln und Blättern ber Pflanzen friechen, häufig auch mit der Sohle unmittelbar an ber Wafferoberfläche hängen, das Gehäuse nach unten gekehrt, und daran hingleiten. Sie haben diefe Fähigkeit mit manchen anderen Bauchfüßern gemein. "Manche Bauchfüßer", jagt Johnston, "tonnen an die Oberfläche emporsteigen, wo sie in umgekehrter Saltung, mit Leib und Schale nach unten und mit bem Fuße nach oben gewendet, sich der Luft wie eines festen Pfades bedienen und darauf in derselben Art wie auf der Erde friechen. Man fann die Aplysien und andere nacktfiemige Weichtiere oft abgesperrte Lachen an der Ruste jo durchwandern feben. Jedoch find es die Lungenschnecken unserer Suswasser, welche die merkwürdige Bewegungsweise im vollkommensten Grade besiten. Leicht kann man an einem Sommertage die Limnäen und Planorben fo an der Oberfläche der Sumpfe und Teiche in leicht gebogenen Wellenlinien bahinkriechen ober hängen sehen. Während sie so hängen, geben fie jedoch diese Stelle oft plöglich auf; fie finken rasch zu Boden, von welchem sie sich gewöhnlich nur durch Emportriechen an irgend einer festen Unterlage zur Oberfläche erheben, Zuweilen habe ich sie aber auch geradeswegs burch bas Waffer emporschweben seben. eine Thatsache, die ich nur durch die Annahme ertlären kann, daß sie das Bermögen besiten, die Luft in ihrer Lungenhöhle zusammenzudrücken, wenn sie niedergehen, und daß sie der= selben sich auszudehnen gestatten, um so ihren Körper zu erleichtern, wenn sie durch das Wasser aufsteigen wollen." Ich halte diese Erklärung für eine befriedigende, zumal sie auch in den Berrichtungen der Schwimmblase der Fische, als eines hydrostatischen Apparates, eine Bestätigung findet. Was aber bas Schweben der Limnäen und anderer Schnecken an ber Grenzfläche zwischen Waffer und Luft betrifft, so ist mir keine die merkwürdige Gra scheinung völlig plausibel machende Erläuterung befannt. Man sieht auf der Tußsohle unbedeutende wellenförmige Bewegungen, die aber hier nicht in Betracht kommen konnen. Bon Wichtigkeit ift die Bekleidung der Sohle mit Flimmerhärchen, wobei man aber nicht einsieht, wie das Tier sein Gleiten plöglich hemmen kann. Um schwierigsten und gänzlich ungelöst ift aber das haften an der Oberfläche felbst. Es sieht genau jo aus, als ob die Luftfäule eine Anziehung ausübe, und als ob vor dem Untersinken ein Loftreißen statt= fande. Es hat mir jedoch scheinen wollen, als ob die Cohle bei diesem Schweben an ber Wafferoberfläche fich etwas, wie eine hohle Sand, vertiefte, fo daß bas Tier wie ein Boot getragen wird. Da das spezifische Gewicht nur wenig über 1 ist, so genügt, um die Schnecke gerade am Wasserspiegel zu erhalten, eine geringe Ronfavität; wird diese durch

unmerkliche Kontraktionen des Fußrandes zur Ebene, so versinkt das Tier augenblicklich. Dies dürfte die einfachste und völlig ausreichende Erklärung sein.

Tie große Schlammschnecke (Limnaea stagnalis), welche überall in stehenden Gemässern sehr gemein ist, erreicht eine Gehäuslänge von 6—7 cm. Das Tier ist schmutzig gelblichgrau bis dunkel olivengrün, mit gelblichen Pünktchen bestreut; die Sohle ist stets dunkler mit hellem Nande. Von größtem Sinsluß hierauf sind die Altersverschiedenheiten. Gleich der Farbe ist auch die Form des Gehäuses großen Veränderlichkeiten unterworsen, so daß man sich die Güte gethan hat, nicht weniger als sechs dieser Varietäten mit besonderen lateinischen Namen zu belegen. Sogar der dünne schwarze Schmutzüberzug verleitete die eifrigen Konchyliologen, die große Schlammschnecke eines gewissen Teiches zu einer besonderen Art zu stempeln. Tieselben Lokalitäten wie die obige Art bewohnen noch mehrere andere, wie die Sumpsschlammschnecke und die gemeine Schlammschnecke,

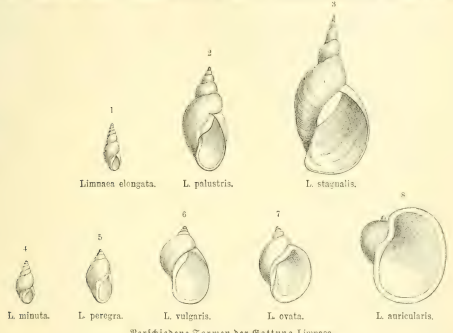


Große Schlammichnede (Limnaea stagnalis). Natudiche Große.

welche sich in der Form des Gehäuses der Limnaea stagnalis enger anschließen, während eine andere ausgezeichnete Art, die Ohrschnecke (Limnaea auricularis), sich durch ihr ausgetrieben blasensörmiges, fast stets von gittersörmig gestellten Eindrücken narbiges Gehäuse auszeichnet. Alle Limnäen legen ihre Sier als zusammenhängende wurmförmige oder ovale Laiche an allerlei Gegenstände im Wasser ab, meist auf die Unterseite der auf dem Wasser schwimmenden Blätter der Wassergewächse. Solcher Laiche sehen sie vom Mai bis August oft gegen 20, deren seder 20—130 Sier enthält. Sowohl das Laichen selbst als auch die Entwickelung der mit Hilfe von Flimmerorganen sich umdrehenden Embryos kann man leicht an den in Gläsern gehaltenen Exemplaren beobachten.

Wir haben oben einige Beispiele angesührt, woraus man die Beziehungen der Schalenform zur Tebensweise erkennen konnte. Döring bemerkt jedoch, daß auch bei den Berstretern der Gattung Limnaea sich jene Wechselbeziehungen zwischen Tebensweise und relativer Mündungsgröße in sehr belehrender Weise versolgen lassen. Der Repräsentant der einen der beiden parallel nebeneinander verlausenden Formenreihen, die man zu untersicheiden hat, ist die große Schlammschnecke (Limnaea stagnalis); die der anderen Reihe, die Threnschnecke (L. auricularis). Jene gehören mehr den stagnierenden, morastigen, diese mehr den sließenden Gewässern an. Da jedoch die Trennung der sließenden und stehenden Gewässer seine scharze, so kan daß bei den zwei verschiedenen Formenreihen jener Gegensatz in der Lebensweise nicht konstant auftreten wird, sondern daß häusig beide nebeneinander vorkommen und dabei ihren bisherigen Formentypus mit geringen Veränderungen beibehalten können. Wenn man indessen ein großes Material von Angaben

verschiedener Beobachter vergleicht, so läßt sich gewissermaßen statistisch nachweisen, daß die eine Form mehr in dem stagnierenden, die andere mehr im sließenden Wasser vorzukommen pslegt, eine Erscheinung, die vielleicht nicht so sehr besrembend ist. Denken wir uns eine Limnaea stagnalis (Fig. 3) in ein start sließendes Wasser versett, so wird das lang auszegsogene Gewinde wie ein langarmiger Hebel gegenüber der Wasserströmung erscheinen, von dieser wie ein Spielball bald auf die eine, bald auf die andere Seite geworsen werden und dem dieser Strömung gegenüber machtlosen Tiere das größte Hindernis bei seiner Fortbewegung in den Weg legen — ein Missverhältnis, welches sich bei dem in vollkommen auszegebildeter Gestalt auf eine Halbugel zusammengedrückten Gewinde der Form L. auricularis (Fig. 8) nicht vorsindet. Daher beobachtet man L. stagnalis niemals in dem rasch und



Berichiedene Formen der Gattung Limnaea.

fräftig strömenden Wasser größerer Flusse, wohl aber L. auricularis. Dagegen steht ber letteren kein Sindernis bei einer etwaigen Übersiedelung in stehende Gewässer entgegen, und sie wird dort sehr häusig, wenn auch meist in veränderter Gestalt, vorgesunden. Nun ift ichon feit langer Zeit von gewissen Limnäen-Formen bekannt gewesen, daß sie mit besonderer Vorliebe häufig das Wasser verlassen, um längere oder kürzere Zeit außerhalb besselben auf dem Trockenen zu leben. Es ift bies unter echten Linnaen vor allem die Form L. elongata (Fig. 1), welche an manchen Orten konstant auf morastigen Wiesen lebt. Dieselbe Neigung, das Wasser zu verlassen, zeigt die ihr sehr nahestehende Form I. silesiaca. Weit seltener schon verläßt L. palustris (Fig. 2) das Wasser, niemals aber L. stagnalis (Fig. 3). Also zeigt sich auch hier wieder, daß nur die mit verhältnismäßig kleinster Schalenmundung versehenen Formen außerhalb bes Wassers zu eristieren vermögen. Dieselbe Erscheinung findet sich bei der Untergattung Gulnaria, wo nur die Formen L. minuta (Kig. 4) und L. peregra (Kig. 5), selten L. vulgaris (Kig. 6) und L. ovata (Kig. 7), nicmals aber L. auricularis außerhalb bes Waffers ausbauern. Den Umichlag in bas andere Extrem, die Anpassung an die ausschließliche Wasseratmung, werden wir unten kennen lernen. Die Kähigfeit ber Limnaea minuta, bas Waffer auf langere Beit zu verlaffen und

an Grashalmen emporzusteigen, ist übrigens für die Schafe verhängnisvoll, denn diese Schnecke ift ein Zwischenwirt des gefährlichen Leberegels (vgl. S. 196).

Auch die Mantelschnecke (Amphipeplea) hat dreieckige, zusammengedrückte, aber furze Gühler und die Augen innen am Grunde derselben. Sigentümlich ist der Mantel, welcher das Gehäuse ganz umhüllt. In Guropa und auch im mittleren Deutschland kommt



Tellerichnede (Planorbis corneus). Raturliche Große.

nur eine Art, die 1 cm lange Amphipeplea glutinosa, bie schleimige Mantelschnecke, vor. Ihr fast kugelrundes Gehäuse ift äußerst gart und bunn, von der immerwährenden Um= hüllung des Mantels ganz glatt poliert und stark alänzend. Lette= rer felbst ist schwarz marmoriert und mit gelben Bunkten bestreut. Wenn das Tier ungeftört sich im Waffer befindet, ift vom Gehäuse nichts zu sehen, und das Tier gleicht bann einem Schleim: flümpchen; daher schon mancher Renner, der unvermutet auf diese feltene Schnecke ftieß, getäuscht worden ist. Aber auch wenn man die Schnecke als solche erkannt hat, ift noch eine Verwechselung mit den Arten von Physa mög= lich, welche ebenfalls das Ver= mögen haben, den Mantel über das Gehäuse umzuschlagen und zu den gemeinen Bewohnern unferer stehenden Gewässer, Gräben und bergleichen gehören. Auch sie besitzen eine dünne burchsichtige Schale, an welcher das Gewinde sehr furz ift; das Tier aber ift, genauer besichtigt, burch seine langen, borftenfor= migen Fühler kenntlich. Noch

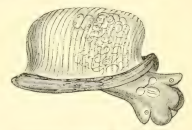
schlimmer erging es, wie Rohmäßler erzählt, bem berühmten Draparnaud, der den ichleimigen Mantel bes Tieres für einen Kotüberzug hielt.

Wo die Limnäen sich aufhalten, kann man sicher auch auf die Tellerschnecken Planordis) rechnen, deren Gehäuse in eine flache Scheibe aufgerollt ist, an welcher die Umgänge sowohl von oben als von unten sichtbar sind. Das ziemlich schlanke Tier hat einen vorn ausgerundeten Kopslappen und zwei zusammenziehbare, am Grunde etwas versbreiterte, lange, borstensörmige Fühler. Der Fuß ist ziemlich surz, vorn abgestutzt, hinten gerundet. Über ihr Vorkommen und ihre Lebensweise, ihre Vewegungen, die Art, wie sie an die Oberstäche kommen, ist etwa dasselbe zu sagen wie von Limnaea. Sie lieben also weiches, stehendes Wasser mit Schlammgrund und in welchem viele Pslanzen, namentlich

auch die Wasserlinsen, sich besinden. Sie gehören vornehmlich der nördlichen Halbkugel und der gemäßigten Zone an, und die größte deutsche Art ist die große Tellerschnecke (Planordis corneus, f. Abbildung, S. 344). Die Entscheidung, ob sie rechts oder links gewunden, ist leicht zu tressen, indem der Außenrand der Mündung etwas mehr als der Innenrand vorgezogen ist. Bei einigen Arten ist das Gehäuse gesielt, wie bei dem sehr gesmeinen, mehr in slachen als in gedirgigen Gegenden vorsommenden Planordis marginatus und dem seltenen, doch weitverbreiteten P. carinatus, welcher mehr in stagnierenden Armen und Buchten langsam fließender Gewässer und in größeren Gräben und Teichen lebt. Das am meisten zusammengedrückte Gehäuse besitzt P. vortex, wo es eine vollsommene, oben etwas ausgehöhlte, unten ganz platte Scheibe bildet. Die Sier aller Arten werden so abgelegt wie die der Linnäen, aber nicht in länglichen, sondern in runden, slachen Laichen.

Zu unseren Wasser-Lungenschnecken gehört auch die Lungen-Rapfschnecke (Ancylus), beren wenige Arten eine napfförmige, nur eine Andeutung eines Gewindes zeigende Schale besiten. Die eine ber beiben sehr gemeinen Arten lebt in stehenden, die andere in fließen-

ben Gewässern, wo sie meist an Blättern und Steinen, mit der Schale fest angedrückt, eine sehr einförmige und faule Existenz haben. Unter den Lande und Süßewasserschnecken gibt es keine anderen mit dieser Gehäussform, wohl aber kommen ähnliche in Spanien, Amerika, Cuba und Neuseeland vor. Bon manchen Zoologen wird Ancylus unter die mit Kiemen atmensden Schnecken versetzt. Ich kann zwar, trot zahlreicher Beobachtungen, nicht behaupten, daß ich mit Sicherheit unter dem Mantelrande eine Lungenhöhle gesehen hätte,



Embryo der Sumpf= napfichnede.

aber ganz gewiß keine Kiemen, auch spricht die Entwickelungsgeschichte für die Stellung zu den Lungenschnecken. Sie ist nämlich einsacher als die der Kiemenschnecken, obschon sie wiederum ihre eignen Wege geht. Ich gebe die Abbildung des zum Ausschlüpfen aus dem Si reisen Jungen der SumpfeNapfschnecke (Ancylus lacustris). An der aus einzelnen seinen Kalkschienen zusammengesetzten Schale deutet eine auch später sich nicht weiter entwickelnde Biegung das Gewinde an. Der Mantelrand tritt rings um den Schalenrand heraus. Der Kopf mit den zwei an ihrem Grunde die Augen tragenden Fühlern und mit Mundöffnung ist schon wohl abgegrenzt. Die reisen Ancylen kann man sich in den meisten Gegenden leicht verschaffen, wenn man die in den Gewässern befindlichen Pflanzen oder in den Flüssen die Steine und Uferpfähle absucht.

Indem wir die wesentlichste Eigentümlichseit der Lungenschnecken, die Luftatnung, die Bedingung des Ausenthaltes der meisten auf dem Trockenen, nochmals ins Auge fassen, sinden wir darin eine ähnliche Erscheinung wie bei den dem Land- und Luftleben anges paßten Krebsen. Es kann keine Frage sein, daß alle Landtiere Wassertiere zu ihren Vorsahren haben; darum erwecken die amphibiotischen Mitglieder der aus Wasser- und Landgeschöpfen gemischten Tiergruppen unsere besondere Ausmerksamkeit, da die besonderen Einrichtungen der amphibischen Gattungen auf den allmählich sich vollziehenden Übergang aus dem einen in das andere Ausenthaltselement Licht zu wersen versprechen. Der verstorbene Münchener Boolog, von Siebold, hat uns sehr anziehende Beobachtungen über das Aupassungsvermögen der mit Lungen atmenden Süßwasser- Mollusken, also der Limnäaceen, mitgeteilt, wobei es sich jedoch, wie der Leser sogleich bemerkt, nicht um die Erklärung des Entstehens der Lungenschnecken aus den weiter unten von uns zu behandelnden Riemenschnecken, sondern um eine sozusagen rückwärts gehende Anpassung des Lustatnungsorgans an das Wasser handelt.

"Ich besuchte", ergählt von Siebold, "von Reit aus den benachbarten, bei Sechaus gelegenen seichten und nicht fehr umfangreichen Ferchensee, welcher fich durch fein klares, meergrünes Asaner auszeichnet, und benen Grund überall mit großen Geröllsteinen belegt ift. Auf diesen Steinen frochen ungählige Limnaen (Limnaea auricularis) umber, von denen aber kein einziges Individuum an die nahe Oberfläche des flaren Waffers zu gelangen fuchte, um frijde Luft in ihre Lungenhöhle aufzunehmen. Ich verweilte absichtlich längere Zeit an diesem See, war aber trot ber größten Beharrlichkeit und Aufmerksamkeit von meiner Seite und trot ber ungemeinen Marheit bes Waffers burchaus nicht im ftande, auch nur eine einzige dieser zahlreichen Lungenschnecken sich an die Wafferoberfläche begeben zu sehen, um hier Atem zu holen. Mir war bieses fortwährende Berweilen von Lungenichnecken unter Waffer um jo mehr aufgefallen, da ich bei meinen früheren Besuchen fteben= ber Gewäffer der Sbenen von Berlin, Königsberg und Danzig bas Auf- und Absteigen ber mit Lungen atmenden Limnäen und Planorben in benfelben, um Luft zu schöpfen, oft genng und auf das deutlichste habe beobachten können." Aber fortgesetzte Untersuchungen benätigten dem Münchener Zoologen, daß "im tiefen Bodensce, im seichten Ferchensce, an flachen Stellen bes Rönigsfees und in dem schnellfließenden Waffer eines Agnadutts bei Reit im Winfel die der Gattung Limnaea und Planordis angehörenden Lungenschnecken, wie es scheint, ganglich verlernt hatten, ihre Lungen als folche zu gebrauchen, und aufgegeben, dieselben mit frischer Luft zu füllen".

Diese schon an sich interessanten Beobachtungen von Siebolds über die Lebensweise umserer Wasser-Lungenschnecken, woran er seine lehrreichen Betrachtungen über das Unspassungsvermögen im Sinne der Umwandlungstheorie fnüpft, bekommen nun aber ein ganz anderes Gesicht durch die von großem Ersolge gekrönten Untersuchungen, welche Simsroth im Sommer 1874 in Straßburg anstellte. Ich verdanke der Feder dieses Natursorschers die folgende Darstellung, welche allen nicht bloß auf die Kenntnisse, sondern auf das Bersständnis unserer Umgebung ausgehenden Freunden der belebten Welt willkommen sein wird.

Bon unferen Lungenschnecken zeichnen fich die, welche im Sugmaffer ihren Aufenthalt genommen haben, zum Teil durch eine auffallende Umwandlung ihrer Atmungsorgane aus, alle aber befunden durch ihren Körverbau und die Art ihrer Entwickelung eine nahe Berwandtichaft zu dem wichtigsten Vertreter der Vorderkiemer, welcher mit ihnen das Lebens= element teilt, zur Sumpfichnecke (Paludina, fiehe unten). Die Fähigkeit, bei ihren Fahrten tief unter den Wasserspiegel, trot der Langfamkeit ihrer Bewegungen sich der Lungen= atmung zu bedienen, verdanken sie der in der Lungenhöhle eingeschlossenen Luft, welche ihr jvezifisches Gewicht so herabsett, daß fie dadurch allein, der Anheftung mit der Sohle nich begebend, an die Oberfläche emporgehoben werden. Bei ber Ankunft wird mit großer Sorgfalt von den Rändern des bis bahin fest verschloffenen Atemloches ein offener Trichter gebildet, der gerade mit der Fläche des Wassers zusammenfällt und so wohl der Luft, niemals aber bem Wasser Zutritt zu der Lungenhöhle gewährt. Um ein fo genaues Offnen des Atemloches zu ermöglichen und die Schnecke genau über beffen Abstand vom Wafferipicgel zu unterrichten, bient, wie es fcheint, ein von Lacaze=Duthiers entbedtes Ginnesorgan. Gin fleiner Nervenfnoten umhüllt einen furzen, wimpernden hautfanal, der gerade in der Mantelecke vor dem Atemloche liegt.

Eind so die Bedingungen ersüllt, welche die Lungenatmung auch so langsamen Tieren, wie diesen Schnecken, im Wasser gestatten, so gesellen sich doch bei der Tellerschnecke noch weitere hinzu, um das Wasserleben zu stücken und zu vervollkommunen. Jenes trichtersörmige Atemloch entspricht hier nur der vorderen Hälfte der ganzen Lungenhöhlensössung. Die hintere bildet einen Eingang für sich, und beide werden abgeschlossen durch einen Wall, der den Boden der Atemhöhle in seiner ganzen Länge und so auch die Öffnung

halbiert. Er schließt hauptfächlich ben Mastbarm ein. Diesem Wall, der oben rinnen= förmig ausgehöhlt ist, läuft eine Verdidung der Atembohle parallel, die in die Räume hineinpaßt. Dadurch wird die Atemhöhle in zwei Räume geschieden, einen vorderen, mit bem trichterförmigen Gingange, den Lungen, und einen hinteren, den Riemenraum. In dem letteren findet fich noch eine ftarke Längsfalte ober Leiste am oberen, hinteren Rande, die man fich nur in Blättchen zu benten hat, um baraus die Kammkiemen der Sumpfichnecke herzuleiten. Um Gingange bes Riemenraumes, an beffen vorderer Seite, ift endlich ein Hautanhang zu erwähnen, der, von dem trennenden Walle ausgehend, für gewöhnlich flein und unbedeutend erscheint, aber bei feinem Reichtum an Gefäßen durch einen ein= getriebenen Blutstrom zu einem großen, löffelförmigen Gebilde ausgedehnt werden kann. Dann fieht er mit feiner hohlen Seite nach hinten und dient nicht nur felbst als Respirationsfläche, sondern leitet auch das Wasser in den Riemenraum. Dadurch erhält denn bie Schnecke eine mahre Doppelatmung und gebraucht dieselbe meift in ber Art, daß sie, wenn sie an der Oberfläche sich befindet, ihr Lungenloch öffnet und Luft in den Lungen= raum eintreten läßt. Will fie unter Waffer geben, fo verschließt fie biefe Offnung, wobei ein Teil der Luft unter zischend pfeisendem Geräusche entweicht, ähnlich wie auch bei Limnaea. Landois hat feiner Zeit diesen Ton als Schneckenstimme beschrieben. Sett wird die Hauptmaffe des Blutes in den Kiemenraum getrieben, denn der Hautanhang schwillt an und leitet die Wasseratmung ein.

Kommt die Schnecke wieder an die Oberfläche und atmet Luft, so sieht man den Anshang schlaff werden und zusammenfallen und schließt daraus, daß das Blut nun hauptsfächlich die Gefäße der Lungendecke erfülle.

Diese auffallende Einrichtung berechtigt zu weiteren Bermutungen, die Verwandtschaft der Tellerschnecke zur Sumpfschnecke betreffend. Nicht nur die schon angedeutete Beziehung zwischen der Kiemenleiste jener zur Kieme der Schlammschnecke, sondern auch jenen Anhang sindet man dei letzterer wieder; hier aber kann er nicht mehr angeschwellt und vorzestreckt werden, sondern steht nur noch der Wasserleitung vor. Sbenso trifft man einen Abschnitt an, welcher dem Lungenraume entspricht, nur mit dem Unterschiede, daß seine Öffnung nicht mehr einen engen Trichter bildet, sondern sich zu einer langen Spalte erweitert hat, wobei der Raum seine Fähigkeit, Luft zu atmen, einbüßte.

Wir haben im obigen bei weitem nicht alle Familien oder gar Gattungen der Lungenschnecken berücksichtigen können, knüpfen aber nun an die mitgeteilten Einzelheiten noch einige allgemeine Betrachtungen, die zum Teil nicht bloß die Schnecken, sondern die ganze Tierwelt angehen, zu welchen man aber durch diese Gruppe der Weichtiere ganz besonders angeregt wird. Sieht man ab von einigen Würmern, z. B. den Regenwürmern, so gibt es kaum eine andere Abteilung der höher entwickelten Tierwelt, deren Mitglieder so eng an den Boden und die Lokalität gebunden wären, und dabei in so außerordentlicher Art und Mannigsaltigkeit vorkämen, als die Lungenschnecken. Wegen der geringen Hilfsmittel, sich fortzubewegen, sind sie den geringsten Versuchungen, ihren Verbreitungsbezirk zu erweitern, ausgesetzt, und man darf daher hossen, die ihrer Verbreitung zu Grunde liegenden allgemeinen Gesetze einsacher und klarer ausgedrückt zu sehen als bei denzenigen Tieren, welche bei ähnlich hoher Organisation mit viel reichlicheren Mitteln, ihren Vohnsig zu wechseln, ausgestattet sind. Wir sinden von Keferstein die hier in Vetracht kommenden Thatsachen äußerst umsichtig und vollständig gesammelt, nehmen aber in der Erklärung der Thatsachen den entgegengesetzen Standpunkt ein.

Den Cinflug des Alimas und Bodens auf die Berbreitung der Lungenschnecken haben wir ichon oben berührt. Es wurde hervorgehoben, wie denfelben besonders ein Kaltboden gunftig fei; berfelbe äußert seinen Ginfluß weniger auf die Helix- und Limax-Arten, als auf Clausilia und Pupa. Die Fülle ber Claufilien in Dalmatien mag bafür gengen. Daß die Wärme, die mächtigste Freundin des Lebens, der Verbreitung nach den Sohen der Gebirge und nach den Polen ihre Ziele fest, wird natürlich auch in der Abnahme der Lungenschnecken in diesen Richtungen ihre Beglaubigung finden. Um ftrengsten ist dies bei den Landpulmonaten ausgedrückt. Doch dies ist ein ganz allgemein geltendes Wefet. Im höchsten Grade überraschend ift es aber, daß wir gerade auf ben Infeln ben größten Reichtum an Lungenschnecken finden, indem auf die Madeiragruppe 134 Arten fommen, auf Cuba 300, Jamaica 250, Sandwichinfeln 250, Philippinen über 350. Mus der Bergleichung diefer Arten mit denen der benachbarten Festländer geht dann bervor, daß der gemeinsamen Urten höchst wenige oder feine, oder solche sind, welche wegen ihrer großen Verbreitung den Namen von Rosmopoliten verdienen, daß also das Meer für die heutige Berbreitungsweise der Lungenschnecken eine fast absolute Grenze ift, gang besonders für die Folierung auf Inseln und Inselgruppen. In ähnlicher Weise finden wir durch hohe Gebirgszüge eine Scheidung hervorgebracht. So find in Nordamerika östlich vom Kelsengebirge 309 Arten, westlich 94 Arten gefunden, nur 10 Arten kommen aber beiden Gebieten gemeinschaftlich zu, und fast genau so ist bas Berhältnis zwischen ben burch die Andes getrennten Gebieten von Sübamerika.

Die großen, artenreichen Gattungen, wie Helix, Bulimus und andere, find fast über bie aange Erbe verbreitet, die kleinen, aus einer oder nur einigen Arten bestehenden Gat= tungen, die wir oben gar nicht genannt, finden wir in fast gleicher Berteilung auf den Infeln und den Kontinenten, "und sehen also auch darin in Bezug auf ihre Ausdehnung eine große Bevorzugung der ersteren". Jedoch auch einige große Gattungen haben ein bloß insuläres Vorkommen, wie 3. B. die 207 Arten der zu den Heliciden gehörigen Achatinella ausschließlich auf ben Sandwichinfeln leben. "Es wird also immer mehr flar", jagt Referstein, "wie die Infeln in allen Verhältniffen der Pulmonatenfaunen den großen Faunengebieten der Kontinente gleichstehen und im Verhältnis zu ihrer räum= lichen Musdehnung also sehr bevorzugt sind." Am meisten sind von der Folierung die Landschnecken betroffen, während die Limnäaceen sich häufiger durch mehrere Gebiete erftreden. "Mit gewohntem Scharffinne", fahrt Referstein fort, "bat Darwin diese auffallende Verbreitung der Sußwasserpulmonaten und anderer Sußwasserbewohner erläutert. Während die Süßwasserpulmonaten wegen ihrer nach allen Seiten sicher abgeschlossenen Wohnsite auf den erften Blid viel weniger Aussicht auf eine weitere Berbreitung befigen als die Landpulmonaten, zeigt Darwin, daß ihr an Wafferpflanzen befestigter Laich durch Waffervogel leicht weit fortgeführt zu werden gestattet, und daß felbst durch biefelben Mittel bie junge Brut berfelben einen fernen Transport aushält. Darwin fah, wie eine Ente sich aus dem Wasser erhob und an ihrem Fuße Wasserlinsen mit sich führte, und beobachtete, wie eben ausgeschlüpfte Schnedchen sich gahlreich und sehr fest an einem ins Waffer gehängten Entenfuße befestigten. Lyell, ber berühmte englische Geolog, sah ferner an einem Dytiscus jenen Ancylus fest ansitzen, der also durch den Rafer von einem Waffer ins andere getragen werden tonnte, und Darwin ftellte über-Dies durch Versuche fest, wie im Winterschlafe und durch den Deckel geschlossen die Pulmonate lange Tage ben Transport in Ceewasser ertragen können. Alle biese Berhältniffe kommen ausschließlich ober doch besonders der Verbreitung der Sußwasserbewohner gu gute, und es barf uns nicht wundernehmen, daß wir diefe im allgemeinen über größere und selbst unzusammenhängende Gebiete verbreitet finden."

Indem nun Referstein durch diese und ähnliche Umstände die oft so ausgebehnte Berbreitung der Tiere im allgemeinen und der Lungenschnecken insbesondere erklärt, finbet er ben letten Grund bes Daseins der einzelnen Arten in der Annahme oder Sppotheje ber Schöpfungsmittelpunkte. Diefe Unnahme, welche unter ben heutigen Ra= turforichern, in Deutschland wenigstens, nicht gablreiche Unbänger bat, läßt jede Art, wie fie ift, d. h. mit allen Merkmalen innerhalb einer gewissen Dehnsamkeit, aber im ganzen boch konftant einmal an einem bestimmten Orte geschaffen sein, verzichtet auf die klare, begreifliche, wiffenschaftlich zu behandelnde Lorstellung, auf welche Beije biese Schöpfung vor fich gegangen sei, und nimmt ferner an, bag eine jede Art von ihrem urfprünglichen Entstehungsorte aus sich strahlenförmig ihren Berbreitungsbezirk im Laufe ber Sahr= taufende errungen. Diefe Annahme geht zwar einen Schritt weiter als ber ehrwürdige Linné, ber fich vorstellte, die gange Erdoberfläche fei einft von einem ungeheuern Ogean bedeckt gewesen, mit Ausnahme von einer einzigen Infel, worauf hinlänglicher Raum für alle Tiere gewesen und die Pflanzen freudig sproften. Gin hoher, bis in die Edneeregion reichender Berg, wie etwa der Ararat, würde in seinen übereinander liegenden Bonen den lebenden Wefen für ihre verschiedenen klimatischen Bedürfnisse genügt haben. Bon bort seien die Pflanzen burch die Winde verstreut und durch die nach allen Nichtungen auswandernden Tiere verschleppt, während mit dem allmählichen Zurücktreten des Meeres mehr und mehr Festland entblößt worden sei. Es ift, sage ich, mit der Annahme ber Einzelschöpfung auf ben verschiedensten Punkten der Erdoberfläche den handgreiflichen Unmöglichkeiten jener findlichen Linneschen Borftellung einigermaßen begegnet. Noch bequemer ift es aber offenbar, sich mit Agaffiz die unbegreifliche Schöpferkraft bei der Schaffung jeder einzelnen Urt so ausgedehnt zu benken, daß dieselbe an vielen gleich geeigneten Orten in vielen Individuen zugleich entstand. Alles Ropfzerbrechen hat damit ein Enbe, ber Nachweis bes ehemaligen Zusammenhanges jett getrennter Gemäffer und Länder, welche gleiche Arten beherbergen, ein Nachweis, in dem feit einigen Jahrzehnten überraschende Kortschritte gemacht find, ist babei ganz überflüssig; es braucht baber keiner Erflärung, fondern bes Glaubens.

Auf unsere Lungenschnecken angewendet, sagt die Hypothese der Schöpfungsmittelpunkte, daß, wenn 3. B. von den 134 Arten der Madeiragruppe nur 21 Arten in Europa sich sinden, jene übrigbleibenden 113 Arten gerade so, wie sie sind, eigens in Madeira mit allen Unterschieden, welche sie jest zeigen, geschaffen wurden.

Nach unserem Standpunkte ist die Hypothese von der Erschaffung der heutigen Arten völlig ungenügend, weil die Erklärung, welche fie gibt, eine unbegreifliche, baher unwiffenichaftliche ift. Wir legen das größte Gewicht, wie unter ben Konchyliologen namentlich auch Roßmäßler ichon vor mehr als drei Jahrzehnten gethan, auf die Erscheinungen der Akklimatisation und Anpassung. Und wenn die Schnecken der Kanaren und von Mabeira so auffällig verschieden sind von benjenigen des afrikanischen und des europäischen Kontinents, fo ift dies nichts weniger als ein Beweis verschiedener Schöpfungsatte, fonbern nur dafür, daß der nordwestliche Teil von Afrika weit eher von den Kanarischen Injeln und der Madeiragruppe getrennt war, als die Umprägung und Umwandlung früherer gemeinsamer Arten in die heutige Schnedenfauna begann, wie es uns natürlich unzweiselhaft ift, nicht als Glaubensartikel, sondern nach den Erscheinungen der Entwickelungsgeschichte und der Barietätenbildung, daß folche Stammformen eristierten. Die Berbreitung der heutigen Lungenichneden unter ber Boraussebung ber Stabilität ber Jujelwelt und der Festländer ist völlig unbegreiflich. Das sieht natürlich jeder Natursorscher ein, mag er übrigens irgend welcher Hupothese über die Entstehung huldigen. Söchstens die Anhänger der Lehren von Agaifig haben fo viele Schöpfungsafte, als man wünscht,

bei der Hand, und wenn die Weinbergsschnecke diesseits und jenseits des Kanals vorkommt, so bedarf es des längst geführten Beweises vom einstmaligen Zusammenhange Britanniens mit dem Jestlande gar nicht, sondern die Umstände, welche das erste Erscheinen des Tieres hier verursachten, werden auch drüben gewirkt haben.

Es ist indessen, gerade was das Lorkommen der Weinbergsschnecke in England angelt, möglich, daß sie in katholischer Zeit von Mönchen eingeführt wurde, denen sie als ledere Fastenspeise galt. Solche künstliche Übersiedelungen von Tieren können, wenn sie nicht als solche bekannt sind, in der Wissenschaft leicht Unheil anrichten und manche Forscher zu gewagten Hypothesen verleiden. Daß eine echte Alpenschnecke (Helix s. Cambylaea eingulata) auch auf dem Stasselstein bei Bamberg vorkommt, wäre äußerst überraschend, wenn man nicht wüßte, daß sie absichtlich von Menschenhand eingeführt ist. Gbenso hat man die Tellerschnecke (Planorbis corneus) in die Württemberger Fauna eingeschwärzt.

Die Verbreitung der heutigen Tierwelt gewinnt nun ein ganz anderes Aussichen, wenn man die jüngeren geologischen Umgestaltungen der Erdobersläche berücksichtigt. Dies ist in der neuesten Zeit mit großem Erfolge geschehen, wenn auch dieser Erfolg vorläusig in der Hauptsache nur darin besteht, daß die alte Weise des Aufzählens der Verbreitungs-bezirte als das Wesentliche der Tiergeographie, allenfalls mit Hinzunahme jener Schöpfungs-hypothesen, als völlig ungenügend angesehen wird, und daß man auf die thatsächlichen Gründe dieser Verbreitung dadurch zu kommen sich bemüht, daß man an der Hand der Geologie die frühere Gestaltung der Erdobersläche reproduziert und aus ihr und den später erfolgten Umänderungen und Trennungen die Art und Weise der jetigen Verbreitung erklärt.

Um einen Begriff zu geben, wie die an sich scheinbar unfruchtbaren Untersuchungen und Beschreibungen der Schnecken und Schneckengehäuse umgekehrt zu den interessantesten geologischen Schlüssen führen, wollen wir uns noch mit den Untersuchungen von Boursguignat über die geographische Verbreitung der Lands und Flußschnecken in Algerien und den benachbarten Regionen bekannt machen. Man wird es uns nicht verübeln, wenn wir hier und da über das eigentliche Leben der Tiere hinausgehen und die Folgerungen daraus sür andere Gebiete der Wissenschaft in unsere Darstellung ziehen. Der französische Schriftsteller spricht zwar von den Lands und Süßwasserweichtieren im allgemeinen, also auch von den Muscheln, die Bedeutung der nicht zu den Lungenschnecken gehörigen Arten für die zu beantwortenden Fragen ist aber sehr untergeordnet.

Was von der gegenwärtigen Verteilung diefer Tiere für Algerien gilt, fann ohne weiteres auf Marotto und Tunis ausgedehnt werden. Wenn man nun die algerische Weichtierfauna im großen überblickt, so erkennt man, indem man die Tiere nach ihren Standorten zusammenfaßt, daß da, wo sich im Zentrum der Regentschaft Algerien die Region der Hochebenen hinzieht, sich ganze Reihen von Mollusken mit schwerer, dicker Schale und eigentümlich beschaffener Mündung befinden; daß zu beiden Seiten, parallel mit den Hochebenen, sich zwei Zonen von Weichtieren mit knotigem oder durchscheinendem Gehäuse, wiederum von charafteristischer Form, hinziehen, und daß endlich nicht nur am Rande bes Mittelmeeres, fondern auch am Caume ber großen Wufte im Guden ber zweiten Rette des Atlas sich noch eine Reihe von Gestadeschnecken findet, die nämlichen Alrten, beren Gehäuse man auch an den Ufern der ehemaligen Galgieen der Hochplateaus fammeln kann, die also dort lebten, als jene Seen noch mit Wasser gefüllt waren. Die Wuste selbst ist durch die fast gangliche Abwesenheit jetigen und einstigen Lebens charaf= terisiert. Man durchwandert also vom Mittelmeere an eine Zone der Rustenfauna, dann eine Berg- und eine Hochplateauzone, und im Sinabsteigen zur Wiste wiederum die Berg- und endlich die Ruftenzone. Wie oben gejagt, zeichnet sich die Mehrzahl der Schnecken der Hochebenen durch ihre dicken, ftarken Schalen sowie durch einen ftarken Mundsaum und einige

Höder ober Zähne in der Mündung aus, und merkwürdigerweise sind die sossischen Schnecken, die an denselben Lokalitäten schon zur Tertiärzeit lebten, von derselben charakteristischen Beschaffenheit. Es geht daraus hervor, daß dieselben Bedingungen, welche den heutigen Plateauschnecken von Algerien ihr besonderes Gepräge geben, schon in zener vorweltlichen Beriode ihren Einfluß geltend machten und ohne Unterbrechung sortgedauert haben.

Bu beiden Seiten der Hochebenen finden sich also zwei lange Zonen mit einer anderen Schnedentierwelt, welche Bourguignat Bergfaunen nennt, weil fie durchaus den Reihen von Söhen und Erhebungen entspricht, welche sich von Marotto nach Tunis fast gleich= laufend mit den Hochebenen hinziehen. Die Ausdehnung und natürliche Beschaffenheit dieser Bergländer bringen es mit sich, daß ihre Tierwelt die reichste ift, gegen welche die Mollustenfaung ber übrigen Zonen fast gang zurücktritt. Indem Thäler und Söhen, Waldungen und Wiesen, Kalk- und Granitboben miteinander abwechseln, herrscht zwar eine große Mannigfaltigkeit unter biefen Schneden, und namentlich laffen fich die Thalbewohner den die Söhen liebenden Arten gegenüberstellen; wie fich aber jene natürlichen Berhältniffe auf beiden Seiten wiederholen, finden sich auch in beiden Parallelzonen diefelben charafteristischen Arten, vorherrschend Helix und Arten des fleischfressenden Zonites. Die in den Thälern oder am Fuße der Gebirge lebenden Arten haben in der Regel ein falfiges Aussehen, eine weiße, mehr oder weniger gebänderte oder getüpfelte Schale, oder ein burchscheinendes, zerbrechliches, oft raubes Gehäuse. Diejenigen aber ber Soben und und der hochliegenden Balber und Dictichte find fast immer nur mittelgroß und haben eine bunne, burchscheinende, mitunter gefielte Schale, an beren Mündung ein besonderer Rand in der Regel nur in geringem Grade entwickelt ist.

Bas die dritte Gruppe betrifft, so macht der frangosische Naturforscher darauf aufmerkfam, daß er längs der Ufer des gefamten Mittelmeeres gewiffe Schnecken, und zwar faft ausschließlich Lungenschnecken, fand, die eben keiner Fauna, keinem Lande besonders anzugehören scheinen. Sie kommen nur längs der Rüften und Riffe, nur in folden Gegenden vor, wo der Einfluß des Meeres sich geltend macht, oder auch in solchen, welche einst Meeresufer gewesen sind. Kindet man fie ausnahmsweise tiefer im Inneren, fo sind sie ficher einem Thale oder Wafferlaufe gefolgt, in welchem bas Meer noch feinen Ginfluß ausübt; ihre Ausbreitung hat ihre Grenze, wo diefer Ginfluß aufhört. Indem Bourquignat der Hypothese der Schöpfungsmittelpunkte huldigt, unterscheidet er von den kosmopolitischen Arten, nämlich von folden, welche an der ganzen Mittelmeerkuste sich verbreitet haben, diejenigen, welche ihr Schöpfungsgebiet nicht überschreiten, 3. B. für unseren Vall die Helix lactea. Diese Schnede, welche für das große spanische Zentrum charafteristisch ift, findet sich fast im ganzen Umkreise dieses fogenannten Schöpfungs zentrums, von Tunis, Maerien und Marokko an bis zu den öftlichen Kyrenäen. Allgerien nun lebten diefe beiden Sorten von Geftadeschnecken nicht nur an der gangen Mittelmeerkuste, sondern auch an der Nordgrenze der Cahara am Jufe der zweiten Atlaskette und sogar an den Rändern der Hochplateaus. Diese unleugbare zoologische Thatfache beweift, daß da, wo sich eine Reihe folder Uferarten finden, einst Meeresgestade fein mußte. Obwohl noch andere Thatsachen auf den einstigen Zusammenhang Spaniens mit Nordafrika hinweisen, ist kein anderer Umstand so überzeugend, nämlich für diejenigen Naturforider, welche bie vielmalige Schöpfung einer und berfelben Urt an verschiedenen Orten ausschließen, als die oben dargestellte Verbreitung der Lungenschnecken.

Beim Beginn der gegenwärtigen Epoche unseres Erdteiles, als die jett lebenden Arten, nach Bourguignats und Refersteins Ansichten eben geschaffen waren, nach unserer Meinung sich sichon zu ihrem noch heutigen Aussehen entwickelt hatten, war der Norden Afrikas eine zu Spanien gehörige Halbinsel; eine Meerenge von Gibraltar gab

es nicht, und bas Mittelmeer hing mit dem Czean burch die große Wufte zusammen, ba= mals ein weites Meer. Zu dieser Zeit waren auch die Hochebenen von Algerien von großen falzigen Binnenseen eingenommen, welche nach und nach ausgetrochnet sind und ihr jetiges Aussehen angenommen haben. Während bes allmählichen Austrocknens ging auch die Atklimatisation jener Uferschnecken vor sich. Daß diese tiefen Beränderungen bes Aufenthaltsortes keine bedeutenden Umwandlungen im Außeren der betreffenden Arten im Gefolge gehabt, während wir doch bei vielen Landichneden fehr auffallende Barietäten= bildungen nach ber Verschiedenheit ber Standorte treffen, ift merkwürdig. Es barf aber nicht übersehen werden, daß, wenn man die spanische Mollustenfauna mit der algerischen zusammenstellt, sich zwar eine fast vollständige Übereinstimmung findet, wodurch diese algerische Tierwelt als ein bloger Anhang ber spanischen erscheint und Spanien als bas "Schöpfungszentrum", beffen Strahlen einft auch über die "Halbinfel" Algerien fich ausbreitete, daß aber, fagen wir, zahlreiche spanische Arten in Algerien nur durch fogenannte "analoge Arten" vertreten find. Berbindet man mit diesem Ausdrucke feinen weiteren Gedanken, als Bourguignat, nämlich, daß gewisse spanische Arten zwar nicht felbst in Allgerien vorkommen, wohl aber durch ihnen instematisch fehr nahe stehende Formen repräfentiert find, so ist damit fehr wenig gesagt, weil bloß ein thatsächliches Verhältnis um: schrieben wird. Man erklärt aber die Thatsache, wenn man mit den Anhängern der Umwandlungslehre annehmen darf, daß eine der beiden analogen Formen eine wirkliche, burch klimatische Verhältnisse und Anpassung hervorgerusene Abzweigung ber anderen ist, oder daß beide dirett von einer dritten Form abstammen. Die Wissenschaft ist noch lange nicht in der Lage, diesen Beweis der Abstammung immer wirklich antreten und führen zu können; wenn aber die Forschung von diesem Gedanken sich beseelen läßt und an Stelle des Wunders das Begreifliche sepen zu können hofft, wird die Wissenschaft selbst dadurch erhoben und das Interesse an den Erfolgen der Wissenschaft im großen Kreise ihrer Freunde gefördert. Übrigens will wohl auch Bourguignat die Sache nahezu fo aufgefaßt wissen, indem er an einer anderen Stelle zugibt, daß eine Schnecke, welche von ihrem gebirgigen Ausgangspunkte in die Gbene hinabsteigt, im Laufe ber Jahrhunderte folden modifizierenden Ginfluffen unterworfen fein könne, daß die Neuerungen, welche fich an ihr bemerklich machen, nach und nach sich fixieren und das bilden, "was man thatfächlich eine (neue) Art nennt".

Wir halten diese höhere Auffassung des Tierlebens für so ungemein wichtig und in unserer Aufgabe durch die gegenwärtigen Streitfragen der Zoologie für so geboten, daß wir für die darauf bezüglichen scheinbaren Abschweifungen von unserem nächsten Thema mehr als entschuldigt zu sein glauben.

Thne der Verbreitung der Lungenschnecken über die ganze Erdobersläche nachzugehen, wollen wir wenigstens im Anschluß an das oben Angeführte den Charakter der großen, uns am meisten interessierenden europäisch-asiatischen Provinz nach Referstein angeben. "Diese größte aller Pulmonatenprovinzen umfaßt ganz Europa, Afrika nördlich vom Atlas, Nordägypten, Kleinasien, Syrien, Persien, Asien nördlich vom Hinas und die sich zur Mitte Chinas hinein erstreckenden Gebirge: sie nimmt also die ganze nördliche Alte Welt dis sast zu 30 Graden nördlicher Preite ein. Durch kein hindernis beschränkt hat sich eine typisch gleiche Pulmonatensauna über dies ungeheure Gebiet ausgebreitet, und wie der Ural sast für keine Tierordnung eine natürliche Grenze bildet, so vermochten auch die Alpen, der Balkan und der Kaukasus der Verbreitung der Pulmonaten keinen wesentzlichen Widerstand zu leisten. Von Inseln gehören zu dieser Provinz, außer den im Mittelmeere belegenen, Großbritannien und Irland, die in einer früheren Zeit unserer Jetzsichöpfung ohne Frage mit dem Kontinent zusammenhingen, und Island, während Grönland

sich näher an Amerika anschließt, und Japan, soweit man es beurteilen kann, eine felbftändige Proving bilden muß. Bon den warmen Klimaten Algeriens erstreckt sich unfere Propins also durch die Länder gemäßigter Temperatur bis zu den kältesten Gegenden Lapplands und Nordsibiriens, und es ist flar, daß durch die großen Klimaunterschiede eine große Verschiedenheit ber Reichhaltigkeit ber Pulmonatenfauna bedingt fein muß. Finden wir aber auch in den Mittelmeerländern an 800 Pulmonaten, in Deutschland nur 200, in Norwegen nur 50, in Lappland endlich nur 16 und im äußersten Norden Sibiriens nur etwa 5 Arten, fo erweifen fich doch bei genauer Betrachtung die Pulmonatenjaunen jener fälteren Länder nur als verarmte Faunen der wärmeren, und fönnen beshalb ebensowenig einen Anspruch auf Gelbständigkeit erheben, als die Faunen ber falgarmen Offee im Berhältnis zu benjenigen ber Nordfee. Jene beutschen Bulmonaten trifft man nämlich auch fast alle in Italien, alle norwegischen und lappländischen auch in Deutschland, und wir feben baber im Guden nur neue Arten bingutommen, mabrend die nordischen auch dort ausdauern, im Norden dagegen treffen wir fast nur Arten, die wir auch aus bem Guben schon kannten, ohne babei aber zugleich spezifisch nordische Urten zu finden. Natürlich finden an den verschiedenen Stellen diefer ungeheuern Proving große Unterschiede in der Reichhaltigkeit der Fanna und in geringerem Grade auch in der Bujammenfetung berselben ftatt, aber wesentlich tritt uns boch eine wunderbare Gleich= förmigfeit entgegen, und wir erstaunen, unter ben Pulmonaten bes Amurgebietes brei Biertel, unter benen Tibets noch die Hälfte auch in Europa verbreiteter Arten zu finden."

Aus Bourquiquats ergänzenden minutiösen und deshalb höchst wertvollen Beraleichungen geht bann weiter hervor, daß für Europa die Alpenkette der Ausgangspunkt der Verbreitung gewesen. Wir haben uns nicht vorzustellen, wie man aus Refersteins Worten entnehmen könnte, daß die europäischen Lungenschnecken alle als getrennte Arten im Guben der Alpen entstanden seien und dann ihre Reise über die Alpen angetreten hätten, sondern die Wanderung ging von den Alpen aus. Die ursprüngliche Verbreitung über das Allvengebiet felbst laffen wir auf fich beruben. Jedenfalls liegt es in der klima= tijden und geologischen Beschaffenheit der mitteleuropäischen Ebenen und nordeuropäischen Ländermassen, daß die Rahl der sich dorthin ausbreitenden Arten eine geringe blieb und jid burd Anpaffung nicht vermehrte, wogegen die viel gefurchten Subabhange ber Alpen und die viel gegliederten sich auschließenden südlichen Länder jene Bedingungen zur Umwandlung und Bervielfältigung der Arten in hohem Mage darboten. Wenn trogdem diefe fübeuroväischen Lungenschnecken noch lange nicht die verhältnismäßige Mannigfaltigkeit ber Bulmonaten auf den Westafrika gegenüberliegenden Inselgruppen erreicht haben, so laffen fich bafür wiffenschaftliche Gründe anführen, ohne daß man mit ben Schöpfungs= hypothesen den Knoten zu durchhauen braucht. Deuten wir nur an, daß bei der äußerst geringen Konfurrenz aus anderen Tierklaffen der Kampf um das Dafein von den Schnecken von Madeira, den Limnägegen und anderen faum gefämpft zu werden brauchte, während bie südeuropäische Tierwelt jeden Schritt sich gegenseitig abgewinnen mußte, und baß dabei die Lungenschnecken eine fehr passive Rolle zu spielen verurteilt waren.

Vierte Ordnung.

Die Kielfüßer (Heteropoda).

Begegneten uns die Lungenschnecken ausschließlich auf dem festen Lande oder in den süßen Gewässern, sind die Hintertiemer mit wenigen Ausnahmen an die Pflanzenwelt des Meeres gesesselt, so führt uns eine neue Abteilung der vielgestaltigen Schnecken, wie früher schon die Andersüßer, wieder auf das hohe Meer. Ganz nackt oder mit zarten, durchsichtigen Schalen versehen, ist der Körper der Kielfüßer von gallertiger, durchsichtiger Beschaffenheit, worin sie sich noch zahlreichen Bewohnern der offenen See auschließen, und wodurch sie zu den anziehendsten Erscheinungen der Weichtierwelt werden.

Es handelt sich vor allem um das Verständnis ihrer Form und derjenigen Sigentümlichkeiten, welche ihnen den Wert einer eignen Ordnung verleihen, und woraus sich einige Vesonderheiten ihrer Lebensweise von selbst ergeben. Obschon wegen ihres Vortommens im weiten Ozean, wo der reisende Natursorscher gewöhnlich nur unter den größten Unbequemlichkeiten seinen Studien obliegen kann, wohl noch eine gute Anzahl unbeachtet und unbeschrieben geblieben ist, stehen sie jedensalls an Menge und Mannigsaltigkeit der

Bilbung weit hinter den beiden erften Ordnungen zurück.

Ihnen schließt fich am nächsten die Familie ber Atlanten, wefentlich aus ber Gat= tung Atlanta bestehend, an, Tierchen von einigen Millimeter Durchmesser, welche man auf ben erften Unblid für Schneden erklären wird. Dafür fpricht bas fpiralige Gehäuse, auf bessen Rücken sich eine feine Platte als Kamm erhebt, und in bessen weite Mündung fich das Tier gang guruckziehen kann. Darauf weist das Tier felbst, soweit es, um gu fressen und fich zu bewegen, aus ber Schale hervortritt. Gerade aber an diesen Teilen zeigen sich auch sehr charakteristische Abweichungen Der Kopf ist in eine Schnauze ver= längert, an deren Ende die Mundoffnung. An dem oberen, scheitelartigen Teile dieses Ropfabschnittes zeigen sich in und an dem fast wasserklaren Tiere wichtige Teile des Nervensustems, nämlich die oberen Schlundganglien, welche sich mit dem Gehirne der höheren Tiere vergleichen laffen, und ferner die vornehmften Sinneswertzeuge, die Gehörbläschen, die hoch entwickelten Augen und vor diesen die Fühler. Erinnern wir uns nun, daß bei manchen Bauchfüßern ber ersten Ordnungen die Sohle entweder durch Längsober burch Querfurchen getrennt ift und baburch zu eigentümlichen Bewegungsweisen geichieft wird, so wird uns gleich klar werden, daß es nur eines Schrittes weiter bedurft hat, um bei Atlanta und den übrigen Rielfüßern aus der Kriechsohle einen gang anders gestalteten und anders arbeitenden Körperteil zu machen. Wir sehen statt bes breiten, meift unmittelbar mit bem Ropfe gufammenhängenden Ruges ber anderen Schneden einen vom Ropfe gang abgebuchteten und in drei Abschnitte zerfallenden Teil. Der erfte biefer Abschnitte ist seitlich zusammengebrückt und bildet das für die Schwimmbewegungen wich= tigste Instrument, ben Riel. Er ist sehr beweglich, kann nach rechts und links geneigt werden, und mit seiner Silse rudert bas Tier, etwa in ber Weise, wie man oft ein Boot nur durch ein Ruder vom Sinterteile aus fortbewegt werden fieht. Gleich hinter bem Riele befindet fich ein Caugnapf, mit beffen Silfe unfere Tiere fich entweder am Grunde, in der Regel aber wohl nur an Gegenständen, welche im Meere frei schwimmen, nament: lich Tangen, vor Unter legen können. Die dritte, hintere Abteilung ift bei Atlanta eben= falls fehr entwidelt, der Edwang mit dem flachen hornigen Dedel auf dem Hücken, welcher wie bei anderen Schneden die Schale schließen kann. Auf die nähere innere

Beschaffenheit der Atlanta und ihrer Ordnungsgenossinnen gehen wir um so weniger ein, als die Übereinstimmung mit den übrigen Schnecken eine sehr große ist. Diese Ubereinstimmung erstreckt sich auch auf die Entwickelung. Die Larve von Atlanta besitzt ein besonders entwickeltes Wimpersegel mit ausgeschweisten Lappen. Die Lorderkiemer gehen nun aus diesem gemeinsamen Larvenstadium in einen ihrem Ausenthalt angemessenen gröberen und mehr widerstandsfähigen Zustand über; die Kielfüßer dagegen, dem erdigen Element fern bleibend, sind zeitlebens scheindar zarte, träumerische, poetische Naturen.

Die Atlanten kommen in allen heißen und gemäßigten Meeren in großer Menge vor. Am besten bekannt, namentlich durch Gegenbaurs treffliche Untersuchungen, sind die beiden Arten, welche mit vielen anderen Tieren des offenen Meeres gar oft durch Sturm und Strömung in die Meerenge von Messina getrieben werden, Atlanta Peronii, mit

schwach horngelb gefärbter, etwas bieg= famer, und Atlanta Keraudrenii, mit faft glasheller, fproder Schale. Der Durchmeffer der größten Gehäuse beträgt bei jener 9, bei der letteren 10 mm. Ihre Bewegungen werden vermittelft der Flosse und des deckeltragenden Schwanzes ausgeführt und zwar, wie bei fämtlichen Rielfüßern, indem der Rücken des Tieres nach unten gekehrt ift. Auch unfere Wafferschnecken nehmen, sobald sie sich frei im Waffer und an der Oberfläche halten wollen, vermöge der Schwere des Gingeweibesackes und ber Schale diese Stellung an. Referstein, welcher die Atlanten lebend beobachtete, fagt, daß die Bewegungen derselben den Eindruck des Flatterns machten, welches die Pteropoden (f. unten fünfte Ordnung) mit ihren flügelartigen Rubern ausführen. Auf heftige Bewegungen folgen einzelne Pausen, so daß ihr Ortswechsel



Atlanta Peronii. 7 mal vergrößert.

auf hüpfende, stoßweise Art geschicht. Über den Gebrauch des an der Flosse besindlichen Saugnapses, mit dem sie sich befestigen, sagt derselbe: "Im Gesäße ausbewahrt, beobachtet man sie leicht in dieser Stellung und bemerkt, daß diese Befestigung ziemlich stark ist. Im freien Meere hängen sie sich in dieser Weise an Seetang oder anderen frei schwimmenden Gegenständen sest, wie die Blutegel, nach Abams Ausdruck."

Wenn die Atlantaceen beunruhigt werden, oder sich tiefer senken wollen, so ziehen sie sich ganz in die Schale zurück; das Tier birgt zuerst den Kopf, dann folgt die sich zusammenfaltende Flosse und zulegt das Hinterende des Körpers, welches mit dem Deckel einen vollkommenen Verschluß bildet.

Wie alle Heteropoden sind die Atlanten getrennten Geschlechtes und beide Geschlechter äußerlich nur durch das Borhandensein gewisser äußerlicher Kopulationsorgane als Männschen oder durch den Mangel derselben als Weibchen unterscheidbar, da der Saugnapf, der bei anderen Gattungen nur Sigentum des Männchens, hier auch den Weibchen zustommt. Auf die Angabe eines Forschers, daß bei Atlanta die Weibchen in entschiedener

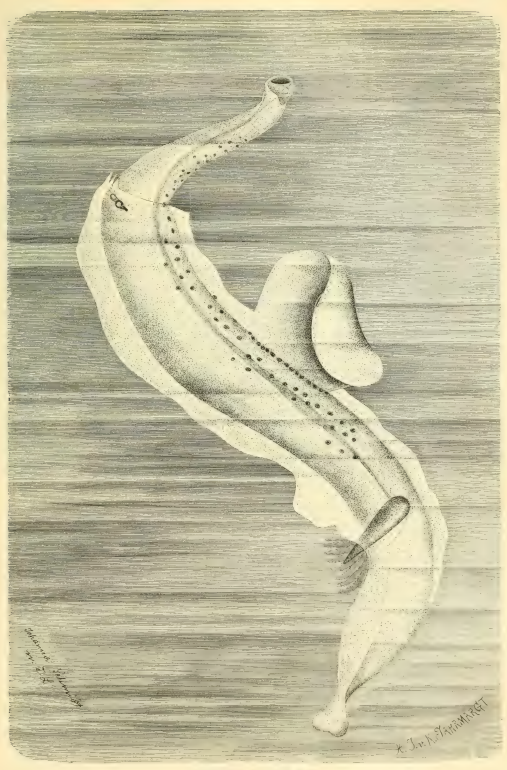
Minderzahl gegen ihre Gatten seien, ist wohl nicht viel zu geben, da andere dieses Dissverhältnis nicht gesunden haben. Die Gier werden, wahrscheinlich wie bei den übrigen Pterepoden, in langen Schnüren frei ins Wasser gelegt. Die gesangen gehaltenen Individuen ließen sich, wie Gegenbaur gelegentlich seines Aufenthaltes und seiner Forschungen in Messina angibt, nie zum Gilegen herbei, doch fängt man die Larven auf den verschiestenen Stadien der Ausbildung mit dem seinen Nege an der Wasserveläche.

Carinaria ift eine in manchen Beziehungen sich an Atlanta anschließende, in wich: tigen anderen aber den Übergang zur dritten Sauptform der Rielfüßer bilbende Gattung. Much Carinaria hat ein Gehäuse. Dasselbe ist überaus bunn, glasartig und sehr rasch in einer Ebene aufgewunden, jo daß die lette Mündung an Umfang und Raum weit das Gewinde überwiegt. Es ift darin aber nur für den sogenannten Kern Blat, der aus der Leber und dem Gingeweidefnäuel besieht, während die Riemen über den Rand hervor= ragen. Der größte Teil bes Körpers bildet eine spindelförmige Maffe, von welcher ber vordere Teil dem Ropfe der Atlanta und der hintere demjenigen Kußteil der Atlanta entspricht, welcher den Deckel trägt. Um Grunde des Ropfes fieht man zwei lange, fpite Gublfaben, hinter welchen die Augen liegen. In bem runden Anfange am Bauche erkennt man scaleich den Riel oder die Flosse mit dem Saugnapse. "Die nach oben gekehrte Flosse", fagt Referstein, "bewegt durch Sin- und Berschlagen, wobei sie sich windschief biegt, bas Dier langfam, aber ftetig fort. Der Schwang ichlägt bin und ber, ber gange Körper ift, joweit es jeine Sestigfeit zuläßt, ebenfalls in ähnlicher Thätigkeit, und hierdurch wird bas Dier hin und her geworfen, wobei es allerdings fortruckt, aber in seiner Bewegung gu= gleich alles Zierliche einbust. Wie aus biefer Beschreibung schon hervorgeht, ift es bem Tiere fast gleich bequem, sich vorwärts ober rudwärts zu bewegen, und man beobachtet auch wirklich beide Richtungen bes Ortswechsels."

Können sich die Atlanten durch gänzliches Zurückziehen in die Schale noch einigermaßen, namentlich vor den Angriffen kleinerer nagender Krebschen schügen, so sind die Carinarien in ihrer sast gänzlichen Nacktheit und Histoligkeit den vielsachsten Angriffen der nach ihnen lüsternen Krebse, Fische und der eignen Verwandtschaft ausgesetzt. Diese Feinde scheinen es am östersten auf den Eingeweidestern abgesehen zu haben, was sich sehr leicht aus der sast vollständigen Turchsichtigkeit des übrigen Körpers erklärt. Auch die Angabe, daß nicht selten außer dem Kerne auch der Kopf sehle, in welchem Zustande der Versümmelung das übriggebliebene Vrack noch lange sich fortbewegt, wird in den den Feinden als glänzende und gefärbte Kügelchen auffallenden Augen ihre Erklärung sinden. Da, wie gesagt, die verstümmelten Eremplare tagelang fortleben und nach geschlossenen Wundzändern noch ihre Bewegungen aussihren, so wird der Irrtum einiger Natursoricher begreifzlich, welche solche verunglückte halbe und Viertelskörper als neue Gattungen begrüßten.

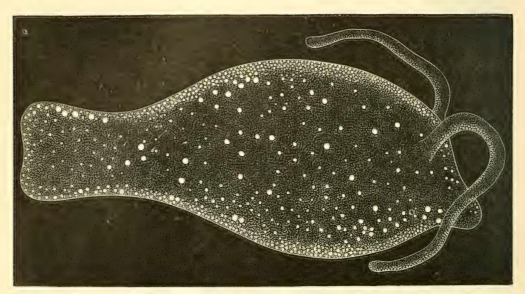
Jahlreiche Carinarien, welche Gegenbaur im März einfing, legten massenhaft Gier, so daß er die von einem einzigen Weibchen binnen 24 Stunden gelieserten auf mehrere Tausende berechnet. Die Gier werden in Schnüren abgeset, die aus einer eiweißartigen Substanz bestehen und äußerlich eine etwas erhärtete und daher spröde Schicht besigen. Diese Schnüre sind drehrund, 1—2 mm die, auf ihrer Oberstäche vollkommen glatt und enthalten die Sier, in einer einzigen Neihe meist sehr nahe bei einander liegend. Schon 18 Stunden nach dem Legen dreht sich der Embryo mit Hilfe der Wimpern im Si; auch konnte Gegenbaur die Weiterentwickelung dis zur Vildung des in zwei Lappen außzgedehnten Segels versolgen, welches Stadium etwa am dritten Tage sich zeigt, aber dann gingen schesmal, so oft er auch die sorgsältigste Pflege versuchte, die Embryonen zu Grunde.

Unter den ehemals im höchsten Preise stehenden Konchylien figuriert auch eine indische Carinarie, welche 100 Guineen gegolten hat.



Pterotrachea. Ratürliche Große.

Tie dritte Hauptsorm der Rielfüßer ist diesenige der ganz nackten Pterotrachea (j. Abbild. 3. 357). Der Unterschied von Carinaria deruht im wesentlichen darauf, daß der Eingeweidestern, hier von Gestalt eines Weizenkerns, nicht in einem besonderen Bruchsack enthalten und von einer Schale bedeckt ist. Der lange cylindrische Körper setz sich vorn in einen dünnen, meist knieförmig umgebogenen Rüssel fort, indes er nach hinten in einen zugespitzten Schwanz ausläuft. An der Unterseite ist er mit einer beilförmigen Flosse versehen und trägt auf der Oberseite, meist dem hinteren Leibesende genähert, den spindelsförmigen, zur Hälfte frei hervorragenden Eingeweidestern. Im normalen Zustande haben unsere Tiere noch einen sadensörmigen, zusammenziehbaren Schwanzanhang, an welchem in regelmäßigen Abständen knotensörmige, durch braume oder dunkelrote Färdung ausgezeichnete Anschwellungen sigen. Man kann dieses Organ mit den Barteln der Fische vergleichen und



Phyllirhoe bucephala, im Dunteln, mit hervorhebung der leuchtenden Stellen. 5 mal vergrößert.

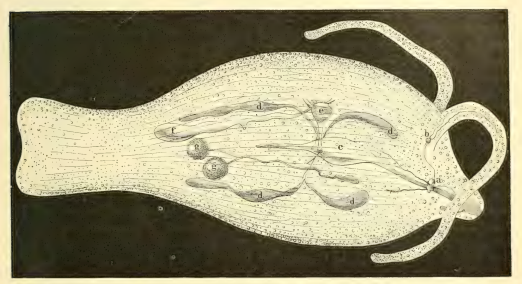
vermuten, daß es zum Anlocken der Beute dient; von großer Wichtigkeit kann es aber nicht sein, da es viele Cremplare verlieren und bennoch sich ausgezeichnet zu besinden scheinen.

An Gefräßigkeit thun es die Pterotracheen den anderen womöglich noch zuwer. Wie alle fahren sie mit dem Rüssel hin und her, um Rahrung zu suchen, wobei die Zunge aus- und eingerollt wird und sie ihre Seitenzähne wie Zangen vor der Mundöffnung ausspreizen und zusammenschlagen. Durch diese Greisbewegungen der Zungenzähne werden Beutetiere gesangen und seitgehalten und allmählich in den Schlund hineingezogen. Keferitein sah, daß die Pterotracheen ihre Beute lange auf diese Weise mit sich herumtrugen, und meint, diese Gewohnheit habe zu der irrigen Angabe Beranlassung gegeben, daß diese Tiere ihre Gefangenen aussaugten.

Die Fortpslanzungsverhältnisse ber Pterotracheen schließen sich aufs engste benen ber anderen Riclfüßer an. Will man die Bemerfung Gegenbaurs gelten lassen, daß sie des-wegen die am höchsten entwickelten Riclfüßer seien, weil sie wegen Mangels jeglicher Schale sich als die freieste Form herausstellten, so kann man diese durch viele Beispiele des Tierreiches gestützte Behauptung auch damit erhärten, daß der Unterschied der Geschlechter bei ihnen am weitesten gediehen sei. Den Weibchen geht nämlich der Saugnapf ganz ab, und die Männchen besigen außerdem einen sehr ausgebildeten Kopulationsapparat. Die

Sischnüre der Pterotracheen sind denen der Carinarien sehr ähnlich; sie find verschieden lang, bald drehrund, bald etwas abgeplattet, aus einer gleichförmigen, an der Oberfläche vershärteten Glassubstanz gebildet und schließen die Ootter in einzeiliger Reihe ein. Das Sierslegen scheint das ganze Jahr hindurch stattzusinden, nach sicheren Deobachtungen wenigstens vom September dis März.

Wenn wir noch die ebenfalls nackte und durchsichtige, weit kleinere Phyllirhoe, bei Neapel P. ducephala, vorsühren, so geschieht es namentlich wegen ihrer von dem eifrigen Panceri beschriebenen Leuchtkraft. Das Tierchen ist nicht ganz 3 cm lang, seitlich platt und mit zwei langen, schlappen Fühlern versehen. Es ist im Mittelmeer eine häusige Beute im seineren Oberslächennet, entzieht sich aber oft dem Blicke infolge seiner außerordentslichen Durchsichtigkeit. Man kann wirklich durch seinen Leib hindurch lesen. Unser Freund,



Phyllirhoe bucophala, im hellen. a), b) Ganglien, c) Darm, d) Leber, e) Berg, f) Rieren, g) Fortpflangungsorgane.

der genannte Zoolog, überzeugte sich vom Leuchten des Tieres im Dunkeln, wenn er das Gefäß schüttelte ober die Schnecke berührte; sie gab auch, wie viele andere Leuchttiere, ihren Schein von sich, wenn sie in Süßwasser gethan wurde. Um vollständigsten war die Lichterscheinung, wenn eine Ammoniaklösung über das Tier gegossen wurde. Dann erglänzte der ganze Körper samt den großen Fühlern in lebhastem blauen Lichte, welches dald mit dem Leben erlosch. Panceri hat gefunden, daß das Licht von den Nervenzellen, besonders den oberstächlich unter der Haut liegenden, ausgeht und an eine Substanz gebunden ist, welche auch nach dem Tode des Tieres durch verschiedene Neize, namentlich süßes Basser, wieder zum Lichtausstrahlen gebracht werden kann. Merkwürdigerweise hat die Elektrizität, welche sonst ein mächtiger Neiz für das Insledensehen der Nervenenergie ist, auf diese Lichterscheinungen keinen Einsluß.

Fünfte Ordnung.

Die Yorderkiemer (Prosobranchia).

Fraft alle im Meere lebenden Schneden, welche mit einem Gehäuse von festerer Beschaffenbeit verseben sind, bilden diese ftartste Abteilung, die in anbetracht ihres ungeheuern Berbreitungsgebietes, ber Nahrung und Lebensweise sowie der Berwendung eine ihrer Unsahl entsprechende Mannigfaltigfeit zeigt. Auch ihnen gewann bas Altertum nur ba ein Intereffe ab, wo der Luxus und die Tafelfreuden im Spiele waren, oder wo sich an einzelne Arten fabelhafte, oft fehr abgeschmadte Erzählungen fnüpften. Das ganze Mittelalter bindurch war es nicht viel anders. Erft als ber Seeweg nach Indien, nach den Gewürzinseln und ihren herrlichkeiten eröffnet war und einzelne Naturfreunde als Arzte und Beamte Die langen Jahre bes Seimwehs in ber neuen reichen Ratur zu milbern trachten mußten, wandten fie fich vorzugsweise dem bunten Schmucke ber Weichtiergehäuse zu, die Samm= lungen und Naritätenkammern füllen fich, und gablreiche Beschreibungen ber Schalen und wertvolle Notizen über Lebensweise und Verwendung ihrer Träger wurden nach und nach ein Gemeingut ber gebildeten Welt. Den Schnedenliebhabern in Suropa, namentlich in Holland, fam es allerdings nur auf ben Glang und bie Farbe ber Schale an, und Rumph beflagt fich in feinem Umboinischen Raritätenkabinett, daß seine Landsleute glaubten, fie würden bereits fo glängend und ichon am Strande gefunden ober aus ber See herausgefischt. In 28 Jahren mühjamen Sammelns habe er nur 360 Arten aus der Umgebung von Amboina zusammengebracht. Das Suchen am klippenreichen Strande, fagt er, ift ebenjo verdrießlich und hat ebenjoviel Plage, als wenn man am flachen, fandigen Strande fucht. Denn was die Candgestade betrifft, jo hat man beständig ben großen Geemorber oder Kaiman zu fürchten, auch fich vor moraftigen Gruben zu hüten, damit man nicht etwa auf die scharfen Stacheln ber Seeapfel ober auf ben giftigen Fisch Jean Swangi trete. Um Klippenstrande sei man zwar vor dem Kaiman sicher, allein da beschädige man fich wieder die Rüße an den Korallen und See-Igeln.

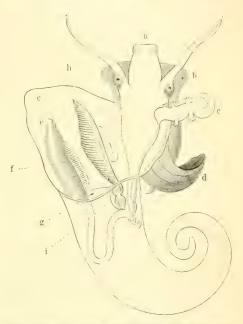
Dies und anderes Ungemach, und wie viele Mühe die Reinigung und das Polieren der Gehäuse mache, stellt er seinen in Holland behaglich sitzenden "Korrespondenten" vor. Aber kurz, wir sehen, wie die Schneckengehäuskunde oder Konchyliologie, vorzugsweise an diese Ordnung anknüpsend, seit dem letten Drittel des 17. Jahrhunderts von zahlreichen, meist dilettantischen Naturliebhabern gepstegt wurde und wegen der Handlichseit und Unzerstördarkeit des Materials weit früher eine gewisse Ausbildung erlangte als die Insektenztunde, sosern man darunter mehr die Artkenntnis und nicht die Anatomie versteht. Denn über Insektenanatomie haben wir schon aus dem 17. Jahrhundert vorzügliche Leistungen.

Das wirkliche wissenschaftliche Verständnis wurde aber erst durch die Arbeiten des großen Cuvier im ersten Jahrzehnt dieses Jahrhunderts angebahnt, und seitdem sind wir, wie in allen Teilen der Tierkunde, so auch hier zu einem gewissen Abschluß gelangt.

Was die Prosobranchien zu Schnecken macht, bedarf, nachdem wir schon den Bau der Lungenschnecken etwas kennen gelernt, keiner weiteren Erläuterung. Wir knüpsen mit ihnen insosern wieder bei den Kopffüßern an, als ihre Atmungswerkzeuge Kiemen sind, welche unter einer Mantelfalte oder in einer durch ein Loch, einen Aussichnitt oder eine Röhre zugänglichen Söhle verborgen liegen. Die wichtigsten anatomischen Verhältnisse, welche auch den Namen Vor- oder Vorderkiemer erläutern, betrachten wir an der nebenstehenden Umriffigur des aus dem Gehäuse genommenen Tieres von Litoridina Gaudichaudii,

und zwar des Männchens. Wer sich mit den Teilen der Weindergschnecke bekannt gemacht hat, wird ohne alle Schwierigkeit den Bau und die Lage der Organe irgend einer anderen Schnecke begreisen. Wir sehen den Kopf in eine mäßige Schnauze ausgezogen (a), an deren Ende sich die Mundöffnung befindet. Sine solche Schnauze, welche nicht einzustülpen ist, sich aber gewöhnlich verkürzen kann, sinden wir bei vielen Gattungen dieser Ordnung, während andere einen Nüssel besitzen. Letzterer ist eine röhrige, ost sehr ausehnliche Verlängerung, welche ebenfalls an ihrem Ende die Mundöffnung trägt, aber durch besondere Muskeln eingezogen werden kann. Nichtsdestoweniger ist der Rüssel eine nur verlängerte Schnauze, was unter anderem daraus hervorgeht, daß seine äußere Haut genau so beschaffen

und gefärbt ift wie die übrige Kopfhaut. Der Kuß (b) unseres Tieres ist ziemlich klein, ist aber jene breite Sohle, welche die meisten Schnecken charafterisiert. Über ihm und mit ihm zusam= menhängend fehen wir den Muskel (d), durch welchen das Tier mit der Schale zusammen= hängt, ben Schalenmuskel. hat man die Mantelhöhle rechts aufgeschnitten und zurückgeklappt, so präsentiert sich die innere Fläche bieses Mantellappens(c) mit wichtigen Organen. In der natürlichen Lage befindet sich am meisten nach rechts der Mastdarm mit der After= öffnung (e). Reben ihm liegt eine Drufe, die man gewöhnlich Schleimbrüse (f) nennt. Die Schnecken können aus ihr eine außerordentliche Menge einer dickflüffigen Masse absondern und nötigen Falls als Verteidigungsmittel benuten. Die den Purpursaft absondernde Druse einiger Gattungen icheint basfelbe Organ zu fein, auf bas wir an der betreffenden Stelle wieder gurudkommen. Mehr nach der linken Seite lieat die fammförmige, aus einzelnen ichmalen Blättchen zusammengesetzte Kieme (h) und hinter ihr bas aus zwei Abteilungen, Borkammer und Kammer,



Mannchen von Litoridina Gaudichaudii mit aufgeschnitz tener und zurückgeschlagener Kiemenhöhle c. a) Mund, b) Fuß, c) Begattungsorgan, d) Schalenmuskel, e) After, f) Schleimdruse, g-Niere, h) Kieme, i) Herz. Natürl. Größe.

beftehende Herz (i). Alle diejenigen Schnecken, bei welchen, wie hier, die Kieme vor dem Herzen und dann also die Vorkammer vor der Kammer liegt, werden Vorderkiemer genannt. Vom Herzen aus verbreitet sich das Blut durch besondere Arterien in den Körper; bei den meisten Schnecken schnecken schnecken schnecken schnecken schnecken schnecken schnecken zu geben, sondern das Blut zirkteliert in diesem zweiten Abschnitt seines Laufes in bloken gefähartigen oder auch höhlensförmigen Erweiterungen der Körpersubstanz, und in vielen Fällen ist nachgewiesen, daß durch die Niere reines Wasser in das Blut aufgenommen oder mit Wasser stark verdünntes Blut ausgeschieden werden kann. Im Zusammenhang mit dieser Verbindung der inneren größeren venösen Bluträume mit der Außenwelt steht eine Einrichtung, welche das ausgezeichnete Schwellvermögen des Fußes vieler Weichtiere und auch der meisten Vorderkiemer erklärt, und deren Kenntnis für die richtige Aussachtiere und auch der meisten Vorderkiemer erklärt, und deren Kenntnis für die richtige Aussachtiere und auch der meisten Vorderkiemer erklärt, und deren Kenntnis für die richtige Aussachties Kanalsystem dieses Körperteiles führt und von dort aus auch mit der venösen Körperbluthöhle kommuniziert. Beim Entwickeln

bes Fußes aus dem Gehäuse wird durch jene Disnung Lasser in denselben aufgenommen, und dadurch ist es möglich, daß er eine Ausdehnung annimmt, welche mit der Weite des Gehäuses in keinem Verhältnis steht. Beim Zurückziehen des Fußes fließt das Wasser eins sach wieder aus. Einen entscheidenden Versuch darüber machten Ugassiz und andere mit der großen Natica heros. Sette man ein Eremplar dieser Schnecke mit eingezogenem Fuße in ein dis an den Nand gefülltes Glas Wasser, so entsaltete das Tier den ganzen Fuß ohne die geringste Niveauänderung des Wassers. Die Entsaltung konnte also nicht etwa geschehen durch eine bloße mit Volumenvergrößerung verbundene Ausdehnung der Körperzgewebe, sondern der Fuß mußte sich wie ein Schwamm voll Wasser saugen und konnte nur dadurch zu seiner erstaunlichen Größe anschwellen. Ganz dieselben Resultate ergaben zahlereiche Versuche mit Schnecken und Muscheln, die in graduierten Glaßröhren beobachtet wurden, und bei deren Bewegungen unter Wasser nie ein das Ausstoßen und Einziehen begleitendes Steigen oder Fallen des Wassers sich zeigte. Wir empschlen zu diesem ebenso einsachen als interessanten und schrreichen Experiment unsere größeren Fluße und Teichmuscheln.

Die Masse der hierher gehörigen Tiere, etwa 8000 lebende Arten, ist so groß, daß man die Familien in einige untergeordnete Gruppen und Unterordnungen zusammenzustellen genötigt ist, leider wiederum von sehr ungleicher Ausdehnung. Die Mehrzahl, zu der wir uns zunächst wenden, bilden die Kammkiemer (Otenobranchiata). Wir werden uns bei den allgemeinen Angaben über diese und die folgenden Gruppen an die auf der unsfassendsten Berücksichtigung der wissensschaftlichen Ergebnisse fußende Darstellung von Kefersstein halten und meist wörtlich seinen oder Philippis Charakteristiken folgen.

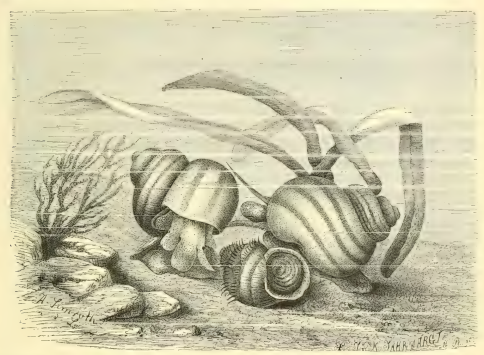
Bei allen Kammkiemern liegt die Atemhöhle auf dem Nacken und enthält eine große Kieme, neben welcher sich noch eine keinere, rudimentäre, die Nebenkieme, befindet. Born an der linken Seite streckt sich bei vielen Kammkiemern der Mantel als eine unten auszgehöhlte Ninne, Atemsipho oder Atemröhre, vor und leitet das Wasser in die Atemhöhle; bei anderen sehlt ein solcher Fortsat. Der leichteren Übersicht halber empsiehlt es sich, die Familien mit und ohne Atemsipho zusammenzustellen, zumal man dafür auch an der Schale ein Kennzeichen hat. Diese besitzt nämlich, falls eine Atemröhre vorhanden, an der Mündung einen röhrenförmigen Fortsat oder einen Ausschnitt. Die Geschlechter sind immer getrennt und die Männchen meist an den an der rechten Seite des Halses weit hervorzagenden Begattungswertzeugen zu erkennen.

Unsere Tiere sind teils Pflanzen-, teils Fleischfresser, letztere meist durch den Besitz eines Rüssels und eines Atemsiphos ausgezeichnet. Wir beginnen mit den Familien, deren Schalenmündung ohne Ausschnitt oder Kanal ist, und welche meistens Pflanzenfresser sind. Inwiesern die Reibemembran für die einzelnen Familien und Familiengruppen charakteristisch, soll an einzelnen Arten erläutert werden.

Bei ben Paludinaceen (Paludinacea) hat das Tier eine kurze, nicht zurückziehbare Schnauze, zwei lange und schlanke Fühler, an deren Grunde außen die Augen sigen. Die Reibemembran ist lang und schlank und liegt zum Teil in der Höhle für die Gingeweide; sie trägt in der Mittellinie eine Reihe Zähne und jederseits drei Reihen Haken. Alle Schnecken mit so beschaffener Zunge werden Bandzungler (Taenioglossa) genannt.

Mit der Sumpfichnecke (Paludina) fehren wir wieder zu unseren stehenden und fließenden süßen Gewässern zurück. Ihre Gehäuse sind eiförmig oder kugeligekegelförmig, mit fark gewölbten, durch eine tiese Naht vereinigten Umgängen und einem hornigen, konzentrisch gestreisten Deckel. Die allgemeinen Lebensverhältnisse gibt Nohmähler so an:

"Die Paludinen leben in Gräben, Tümpeln, Teichen, Flüssen, namentlich der nördlichen Halbengel, seltener der südlichen, wo sie durch die Umpullarien ersest werden; meist halten sie sich am Boden der Gewässer auf, wo sie im Schlamme und an den Stengeln und Blättern der Gewächse herumkriechen. Bei warmem Sonnenschein kommen sie auch wohl an die Obersläche, wo sie zuweilen, wie die Limnäen, am Wasserspiegel mit abwärts gekehrtem Gehäuse hinkriechen. Das Tier kann sich nicht so weit aus dem Gehäuse herausstrecken, als die Limnäen, wobei der auf der Oberseite des Fußes angehestete Deckel weggehoben wird und mit dem Fuße hinter das Gehäuse zu liegen kommt, dessen Wölbung des letzten Um-



Lebendig gebarende Sumpfichnede (Paludina vivipara), lints Mannchen, rechts Weibchen, in der Mitte ein Tier mit embryonalem Stachelbesag. Natürliche Größe.

ganges dann darauf ruht. Wenn sich das Tier dann wieder in das Gehäuse zurückzieht, wird die Sohle in der Mitte zusammengebrochen und zusammengelegt wie ein Buch." Die größte unserer einheimischen Arten, die lebendig gebärende Sumpsichnecke (Paludina vivipara), wird fast 4 mm hoch. Auch bei ihr sollen, wie bei den anderen Arten, die weiblichen Exemplare etwas größer als die Männchen sein, doch hat man an der Schale kein Zeichen, daß das Tier ausgewachsen. "Den ganzen Sommer hindurch kann man den Siersack voll Embryos und Sier in den verschiedensten Entwickelungsperioden sinden, da die Geburt der Nachkommenschaft nicht auf einmal, sondern allemal von nur ze einem Jungen erfolgt. Der zur Geburt reise Embryo hat schon ein 3 Linien langes und ebenso dreites Gehäuse von vier Umgängen. Der Deckel ist sehr dünn und hat schon vollkommen die konzentrischen Wachstumsringe, die er durch das gleichmäßige Wachstum mit dem Gehäuse erhalten hat."

Auch die kleinere lebendig gebärende Achat: Sumpfichnecke (Paludina achatina) hat im Gihalter schon vollständig entwickelte Junge. Sie liebt mehr das sließende Wasser und kommt in der Elbe, Spree, dem Rhein und der Donau vor. Wir geben umstehend

eine ber Querreihen aus der Neibeplatte in starker Vergrößerung. Aleine Unterschiebe machen sich bei den anderen Arten bemerklich, teils in der Form der einzelnen Zähnchen und Plättchen, teils in der gegenseitigen Stellung. Die dritte der in Mitteleuropa gemeinen Art ist die unreine Sumpfschnecke (Paludina impura), so genannt, weil ihr an sich durchscheinend glattes und glänzendes, hellgelbliches Gehäuse meist mit einem nach der Beschaffenheit des Wassers wechselnden Überzug bedeckt ist.

Hier nun ist der Ort, auf Beobachtungen, welche Simroth über die Atmung und die Atmungsorgane der Wasserlungenschnecken und Sumpsichnecken gemacht hat, näher einzugehen und sie an der Hand seiner eignen Mitteilungen zu erörtern. Er hatte den Apparat der Lustatmung gewissermaßen vor unseren Augen zum Kiemenorgan der Sumpsischnecke werden lassen, durchaus entgegen der allgemein angenommenen Aussicht, daß unsere Lungenschnecken die Nachkommen von Kiemenschnecken seien und keine der jezigen Kiemensichnecken jene zur genealogischen Voraussetzung habe. Wir hörten von Simroth, daß der Trichter des Lungeneinganges sich bei der Paludine in einen langen Spalt erweitert habe.

Mit dieser Erweiterung, belehrt er uns ferner, ist auch jenes Sinnesorgan, welches Lacaze: Duthiers entdeckte, indem es bei der zurückgehenden Luftatmung seine Bestim:



Bahnden-Querreibe aus ber Reibeplatte der Achat=Sumpf= fcnede. Start vergrößert.

mung verlor und rudimentär wurde, ents sprechend weiter gerückt und hat eine aufsfällige Verschiedung des ganzen Nervensystems zur Folge gehabt, welche wohl nur so erklärt werden kann. Zu diesen Sinweisen auf eine nahe Verwandtschaft kommen zahlreiche andere. Der Mund, der bei den echten Landschnecken nur einen starken Kiefer quer über den Eingang außspannt, läßt

biesen bei den Wasserpulmonaten mehr zurücktreten, fügt aber dafür zwei kleinere seitzliche hinzu, wie sie bei den Vorderkiemern sich meistens gleichfalls sinden. Sie setzen die horizontale Mundspalte mehr in eine vertikale um, und Planordis zeigt schon ganz deutzlich den Übergang zur Schnauze der Paludina. Von den beiden Hauslappen, welche bei den Wasserlungenschnecken die Mundössung überdecken, hat jüngst Nay-Lancaster dewiesen, daß sie auf eine embryonale Wimperschnur, die als sogenanntes Belum oder Segel den Kopf der jungen Schnecke einsäumt, zurückzusühren sind. Dieses Segel sehlt den echten Lungenschnecken, ist dagegen besonders entwickelt bei den Embryonen der Vorderstiemer (s. unten bei Vermetus), dei welchen es indes später spurlos verschwindet, außer bei der Sumpsschnecke. Bei dieser entsprechen ihm zweiselsohne ein Paar ähnliche Hautlappen wie bei Limnaea und Planordis und mehr seitlich von der Schnauze. Sehnschlen sich Wasserlungenschnecken und Vorderkiemer gemeinschaftlich durch das Fehlen der embryonalen Schwanzblase (S. 337) den damit verschenen Landschnecken gegenüber.

Indem Simroth auch in der Beschaffenheit der Fortpslanzungsorgane und der Art der Begattung die vermittelnde Stellung der Wasserlungenschnecken nachweist, gibt er das Problem der Erwägung anheim, ob nicht, woran noch niemand gedacht, wenigstens ein Teil der Vorderkiemer ihre Abstammung ähnlichen Wasserlungenschnecken verdanken, wie unsere heutigen sind. So sinnreich diese Annahme auf der einen Seite, widerspricht sie doch anderseits so ziemlich allen Erfahrungen, welche man bezüglich des Verhältnisses der Land: und Süswassertiere zu den Seedewohnern gemacht hat. Auch kommen nunmehr die reichen Beobachtungen in Frage, welche von Ihering über das Nervensystem und andere Organe der Weichtiere gemacht hat. Es ist durch ihn festgestellt, daß die Wasserlungensichnecken einen anderen Ursprung haben müssen als die Landschnecken, und es ist ihm

gelungen, gerade aus der verschiedenen Beschaffenheit der Atmungshöhlen den Beweiß

herzuleiten.

Da jo zahlreiche Naturfreunde ihre Mußestunden als Konchyliologen ausfüllen, haben wir diefe gewiß anregenden Beobachtungen und Folgerungen mitteilen zu follen geglaubt und lenken nun wieder ein in die bloße Schilderung.

Un die Paludinen schließt sich in Bau und Lebensweise Melania fehr eng an, eine artenreiche, befonders in den Gewässern der heißen Zone lebende Cippe, deren fehr verichieben gestaltetes Gehäuse meift mit einem glatten, schwarzen Abergug bededt ift. Auch Die Rammichnede (Valvata) ift eine folde nächfte Bermandte. Es find fleine Schneden, welche fast nur in ben fußen Gemäffern Europas und Nordameritas vortommen. Sie pflegen ihre kammförmig gefiederten Riemen wie einen kleinen Federbufch aus der Riemen= höhle herauszusteden. Gine der häufigsten ist Valvata piscinalis.

Bei ben nun folgenden, mit zu ben Paludinaceen gerechneten Sippen ift bas Tier im erwachsenen Buftande bem ber vorigen Gattungen ähnlich, die Entwickelung ift aber



Beribbte Riffpe

baburch fomplizierter, daß die Jungen, gleich benen fast aller Seefchnecken, mit zwei großen bewimperten Mundlappen versehen find, mit Silfe welcher fie behend schwimmen können. - Durch Kleinheit und Zierlichkeit ift die artenreiche Rissoa ausgezeichnet, die meisten, wie die in nebenstehender Figur abgebildete gerippte Riffoe (Risson costata), mit turmförmigem Gehäuse mit eiförmiger Mündung und ebenfoldem hornigen Deckel. Das Tier hat eine ruffelförmige, ausgerandete Schnauze und doppelt so lange fadenförmige Fühler.

Wenn man Rissoa in dem weiteren Sinne nimmt, wie die Spezial-Rat. Größe und verge. zoologen des heutigen Tages die Familie der Rifsoiden, so sind davon, mit Einschluß der fossilen, ein halbes taufend Arten beschrieben. Kein Bunder

baher, wenn das Studium biefer einen Sippe einen Forscher, wie Schwarz von Mohren: ftern in Wien, ausschließlich beschäftigt. Derfelbe spricht sich über das Bortommen biefer Tierchen fo aus: "Ihre Hauptnahrung besteht in Seetang, weshalb fie auch in der Lami: narienzone am häufigsten getroffen werden. Gie find flink und frei in ihren Bewegungen, friechen ziemlich schnell, wobei sich die Gubler abwechselnd nach rudwärts und vorwärts bewegen. Bei einigen hat man das Bermögen beobachtet, in umgekehrter Stellung mit bem Fuße nach oben an ber Oberfläche bes Wassers sich fortzubewegen, und nach Grays Beobachtungen besitt Rissoa parva fogar die Eigenschaft, klebrige Fäden zu spinnen, mit welchen fie sich an die Seegräfer befestigt, um sich gegen ben Andrang der bewegten Waffer zu ichüten und zugleich, um ihren Standort mit mehr Sicherheit verändern gu fönnen. Sie werden in allen Tiefenregionen gefunden, bis zu einer Tiefe von 105 Faden boch die Mehrzahl in den oberen.

"Ihre Heimat sind die gemäßigten Klimate, doch werden sie einzeln auch in den meisten Meeren getroffen, und nur die verlängerten Formen, die Riffoiden, gehören ausschließlich wärmeren Meeren an, während die dünnschaligen ohne Mundwulft mehr dem Rorden zu: fommen. Daß die eigentliche Heimat von Rissoa (im engeren Sinne) der füdliche Teil ber nördlichen gemäßigten Zone ift, zeigt ber Formenreichtum des Mittelmeeres, in welchem bie meiften, größten und entwickeltsten Arten vorkommen."

Bahre amphibiotische Tiere sind die Litorina-Arten oder Strandschnecken. Das Tier hat eine furze runde Schnauze und lange fabenförmige Fühler, welche die Augen ebenfalls außen am Grunde tragen. Das dierandige, porzellanartige Gehäuse ift im allgemeinen von fugeliger Gestalt. Es find über 100 Arten aus allen Meeren befannt, welche

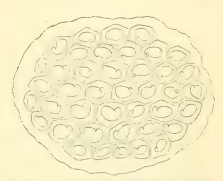
die meifte Beit oberhalb des Wafferspiegels in jener Uferzone zubringen, welche nur von ber Alut ober gar nur von ben fpringenden Wellen beim Sochwaffer erreicht wird. Johniton jugt: "Die an ber britischen Ruste gemeinen Litorina-Arten scheinen in ber That folde Etellen vorzuziehen, wo fie nur vom Hochwasser bedeckt werden können, und ich habe Myriaden Junge davon in Kelshöhlen einige Ruß hoch über dem höchsten Flutstande gefeben. Gleichwohl find ihre Atmungsorgane, wie immer, nur Kiemen, und es fcheint nicht leicht, hierbei fich nicht an die Unwahrscheinlichkeit ber Lamaretichen Sypothefe gu er= innern und zu fragen, warum biefe Weichtiere, fo begierig nach Luft, boch mahrend ihres Aufenthaltes in berjelben noch feine Lungen wie die Schnirkelichnecken bekommen und fich gang aufs Land begeben haben; warum ihre Schalen noch nicht leichter geworben, um ihnen mehr Behendigkeit der Bewegung zu gestatten, warum ihre am Grunde der Kühler gelegenen Augen fich noch nicht zu größerer Sohe erhoben haben, bamit fie die Landschaft übersehen und beren Gefahren vermeiden können." Lamard, gegen welchen ber ironische Angriff des Engländers sich richtet, ist der Urheber der Umwandlungslehre, welche durch Darwin erweitert und wiffenschaftlich begründet wurde. Co wohlfeil wie Sohnfton fann man fich aber jett nicht mit Lamard abfinden. Gefett, Tiere, welche burch Riemen Wasser atmen, sollen sich im Laufe ber Zeiten zu Luftatmern umwandeln, so kann bies auf zwei Wegen geschehen. Der einsachere Fall, ber hier vorliegt und ber auch bei ben Landfrabben, ben Affeln und anderen Krebsen in ausgezeichneter Weise verwirklicht ift, wird darin bestehen, daß die ehemaligen Atmungsorgane ihre Form nicht ändern, fondern baß ihre Cherfläche eine nicht näher zu beschreibende andere Beschaffenheit befommt, wodurch das ehemalige Wasseratmungsorgan der Form nach Kieme bleibt, in der That aber Rieme und Lunge zugleich ober ausschließlich Lunge geworden ift. Auch den umgefehrten Fall haben wir oben ichon kennen gelernt (3. 346), wo verschiedene Arten der luftatmenden Gattung Limnaea sich ohne merkliche Umänderung ihrer Lungenhöhle der Wasseratmung angepaßt hatten. Erst im anderen Falle, der viel schwieriger ift, gesellt sich zur physiologischen Annaffung auch eine morphologische, b. h. auch die Gestalt und den gröberen, in die Augen fallenden Bau betreffende. Aberhaupt aber barf man sich in der Lamarct: Darwinichen Anschauung nicht burch biejenigen Querfragen beirren lassen, welche sich auf Dinge beziehen, welche man vorläufig mittels jener Annahme nicht erklären kann, fondern man muß sich an die Thatsachen halten, welche dadurch auf ihren Grund und Zusammenhang zurückgeführt werden. Die Uferschnecken sprechen also, was die Utmung und beren Organe betrifft, gerade für die außerordentliche Anpassungsfähigkeit derselben. Auf die Frage aber, warum die Litorinen nicht auch leichter geworden und ihre Augen nicht all: mählich auf die Spiken der Fühler gestiegen, antworten wir gang ruhig, daß wir das nicht wiffen, daß wir aber in diefem Richtgeschensein burchaus feinen erheblichen Ginwand gegen die Umwandlungs: und Abstammungshppothesen erblicken.

Wie oben gesagt, halten sich also die Litorinen wenig unterhalb, oft sogar oberhalb der Flutmarke auf, wo sie bei längerem Ausbleiben des Wassers in mehr oder minder große Unthätigkeit und Schlassucht verfallen. Es scheint sogar, als ob einzelne Arten sich oberhalb der Wasserhöhe in einen Winterschlaß begeben könnten. Wenigstens erzählt Gray, daß viele Individuen der Litorina petraea und einige einer anderen Art an der englischen Küste in diesem Justande zubringen. Er fand sie einige Fuß über dem Bereich der höchsten Gerbstgezeiten an den Felsen besestigt. Der Fuß war gänzlich zurückgezogen; ein häutiger Nand füllte den Zwischenraum zwischen dem Fels und der äußeren Lippe der Schale aus, die Kiemen waren bloß feucht und der Kiemensack von jener ansehnlichen Menge Wassers entleert, welche bei solchen Tieren dieser Art darin vorhanden ist, die mit ausgebreitetem Fuße am Felsen hängen. Gray beobachtete die Tiere in diesem

Erstarrungszustande über eine Woche. In Seewasser gelegt, gewannen sie in einigen Minuten ihre volle Thätigkeit wieder.

Eine ber gemeinsten und am weitesten verbreiteten Stranbschnecken ist Litorina litorea. "Sie lebt im slachen Wasser an Blasentang, Steinen und Pfahlwerk. Sie sitt oft über dem Wasser an Steinen und Pfählen längere Zeit auf einem Flecke. Wenn sie wieder ins Wasser hinunterkriecht, so nimmt sie Luft mit. Wird sie bald nach dem Untertauchen gestört, so kommen Luftblasen aus dem Wasser heraus. Ihre Bewegungen sind langsam. Wenn sie kriecht, so arbeiten die beiden Hälften ihrer Fußsohle abwechselnd. Während sich die rechte Hälfte nach vorn und hinten ausdehnt, verkürzt sich die linke durch gegenseitige Annäherung der beiden Enden. Dabei bildet sich hinten eine Falte, vorn tritt die Sohle mit wechselnden Wöldungen vor. Sin mittelgroßes Exemplar hatte, während es an der Glaswand eines Aquariums bald auf-, bald abwärts kroch, eine mittlere Geschwindigkeit von 0,5 mm in der Sekunde. Es würde demnach in der Stunde einen Weg von 1,8 m zurücklegen, also ungefähr eine Menschenlänge weit sortkriechen.

"Die Nahrung ber gemeinen Stranbschnecke besteht aus Pflanzen= und Tierstossen. Wir sahen sie in Aquarien Blasentang fressen. Hier weidet sie aber auch die Überzüge von mikrostopischen Pflanzen und Tieren ab, die Spuren ihrer Nadula- (Zungen=) Arbeit als Zeichnungen an der Glasewand zurücklassend. In England werden diese Schnecken in Austernbetten geworsen, damit sie den Grund von Seepstanzen reinigen. Hier werden Pflanzen dadurch schädlich, daß sie die Ablagerung von Schlamm veranlassen. In unseren Aquarien sahen wir gemeine Strandschnecken auch rohes Fleisch von Säugetieren fressen.



Laich der Uferschnecke (Litorina litorea). Bergt.

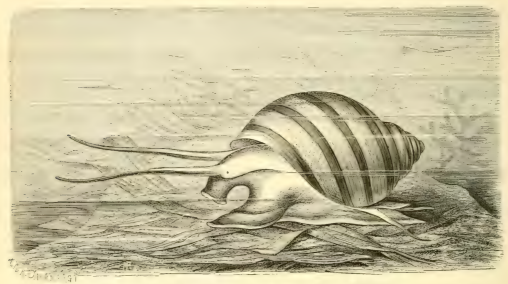
"In Holland wird die gemeine Strandschnecke gegessen, wie schon Swammerdam in der Bibel der Natur' berichtet. Auf dem Fischmarkt in London werden vom März bis August wöchentlich gegen 2000 Busbel (zu je 46,13 Liter) und in den übrigen 6 Monaten wöchentlich ungefähr 500 Busbel umgesett." (Meyer und Möbius.)

Die gemeine Strandschnecke ist eins der am weitesten verbreiteten Weichtiere der nördlichen Halbkugel. In der Ostsee geht sie, nach den Angaben von Meyer und Möbius, bis an die Ostküsten von Bornholm und Nügen. Weiter östlich wird auch ihr der Salzgehalt des Wassers zu gering. An den Küsten von Schleswig-Holsein und Tänemark ift sie gemein. Sie lebt im Weißen Meere, und im Atlantischen Tzean kommt sie von Grönland und Nordostamerika bis nach Portugal vor. Auch aus dem Abriatischen Meere kennt man sie.

Die Sier unserer Litorinen bestehen aus der kleinen Dotterkugel und einer beträchtlichen Masse Siweiß, dessen äußere Schicht zu einer Art von Sischale erstarrt. Sin Sause solcher Gier wird von einer eiweißartigen gallertigen Masse zusammengehalten und an Tang oder Felsen angeklebt. Die Jungen erreichen schon im Si eine weit vorgeschrittene Entwickelung, und bei manchen Arten sindet ein Lebendiggebären statt. So erzählen Mener und Möbius, daß die Litorina obtusa vom Frühjahr bis in den Herbst lebendige Junge gebiert, und daß noch im November im Aquarium neben einer alten Schnecke eine Schar junger Tiere angetrossen wurde.

Die den Litorinen nahestehende Gattung Lacuna hat ein furzes Schalengewinde mit breiter flacher innerer und scharfer Außenlippe. Um Tiere wolle man an unserer Abbildung

ben kurzen abgestumpsten Kopf, die pfriemenförmigen Fühler und die beiden langen kandförmigen Fortsätze auf dem Fußrücken bemerken. Bon der Lebensweise der an den europäischen und nordamerikanischen Küsten heimischen Lacuna divaricata machen Meyer und Möbius Mitteilung. "Sie ist eine sehr lebhaste Schnecke. Wirst man sie auf den Nücken, so kommt sie schnell wieder aus ihrer Schale hervor, dehnt sich aus, so weit sie kann, hängt den Borderkörper nach der Seite und arbeitet mit den ausgestreckten Fühlern. um das Übergewicht auf eine Seite zu bringen. Die Fühler legen sich oft auf dem Boden an, um mit vorwärts zu helsen. Sie schwimmt auch gern hängend an der Cberstäche. Schnell untergetaucht, nimmt sie in dem hohl gekrümmten Fuße eine Blase Luft mit, die von Schleim umflossen ist. Da sich beim Kriechen die Seitenhälften des Fußes abwechzselnd vorwärts schieben, so gleitet die Schnecke schwankend fort. Hierbei arbeiten immer



Bebanderte Saubchenichnede (Lacuna divaricata). Bergrößert.

auch die Fühler lebhaft, indem sie sich bald bis an die Schale zurückbiegen, bald wieder wie eine Peitsche vorwärts schlagen." Das Tier lebt in den Regionen des Seegrases und nimmt nach Lovéns Beobachtung, wenn es braune Tange frist, eine grüne, wenn rote Tange, eine rosenrote Färbung an.

Eine in den Sammlungen sehr beliebte Konchylie ist die Perspektivschnecke (Solarium), deren kreiselförmiges Gehäuse mit einem so tiesen Nabel versehen ist, daß man alle Windungen sieht. Obgleich einige 20 Arten in den tropischen Meeren vorkommen, ist weder über ihren Bau noch über ihre Lebensweise etwas Genügendes bekannt.

Einige Familien nähern sich zwar durch die Luftatmung und die Beschaffenheit ihres Utmungsorganes den Lungenschnecken, schließen sich aber nach ihrem sonstigen Bau und unter anderem durch die Trennung der Geschlechter den Borderkiemern an. Man nennt sie Netztiemer (Neurobranchia), da sie, wie gesagt, atmosphärische Luft durch ein Netwerf von Gesäßen an der Tecke der Atemhöhle atmen. Alle besitzen eine gewundene Schale, verschließbar durch einen Teckel. Ihr Mund ist oft in eine lange Schnauze ausgezogen, der Kopf trägt zwei Fühler. Alle leben auf dem Lande, besonders in feuchten

Tropengegenden Um zahlreichsten sind die Kreismundschnecken (Cyclostomidae), welche von den anderen Neurobranchien durch die eigentümliche Beschaffenheit ihrer Reibeplatte und des Deckels sich unterscheiden. Bon der Hauptgattung Cyclostoma sind zwar über 11/2 Taufend Arten beschrieben, davon kommen jedoch nur einige wenige in Frankreich, der Schweiz und dem füdlichen Teile des mittleren Deutschland vor. -- Die häufiaste unter diefen immerhin seltenen Schnecken, die zierliche Kreismundschnecke (Cyclostoma elegans, Tafel "Landschnecken", Fig. 13), verdankt ihren Zunamen der allgemeinen Eigenschaft aller ihrer Gattungsgenoffinnen, ein elegantes Gehäuse zu besitzen, welches bei ihr noch durch fehr regelmäßige erhabene Spirallinien und fehr feine, von jenen unterbrochene Querstreifen zierlich gegittert ist. Es wird 10—15 mm hoch. Wir finden bei Rogmäßler eine genaue Beschreibung der Sigentumlichkeiten dieses Bundertieres, wie er es nennt. "Das Tier ist äußerst schen. Bei ber leifesten, ihm ungewöhnlich bunkenden Berührung zieht es sich schnell in das Gehäuse zuruck und verschließt es mit dem fehr festen, harten Dedel. Die Fühler sind durchaus nur kontraktil, nicht retraktil (zusammenziehbar, nicht zurückziehbar), benn es ift nicht die etwas abgestumpfte Spike, welche bei dem Ginziehen zuerst verschwindet, sondern die Basis der Fühler, und wenn biefelben gang zusammengezogen find, fo fitt die ftumpfe Spite auf der Stirn neben bem Auge auf. Die ringförmigen Runzeln der Fühler erleichtern auch das Zusammenziehen berfelben ungemein. Die an ber äußeren Basis der Fühler sitzenden Augen sind nicht gang flein und glänzend schwarz. — Wenn das Tier, an einem feuchten Glase fortschreitend, die Feuchtigkeit auffaugt, fo scheint dabei viel Luft mit eingesogen zu werden, denn die in den Dannd geschlürfte Flüffigkeit teilt sich wie in einem heftigen Strudel in gahlreiche Blasden. Der ganze Ropf oder Ruffel ist oben sehr scharf und regelmäßig ringförmig gerunzelt, unten um die Vertiefung des Mundes herum mehr nekaderigerungelig.

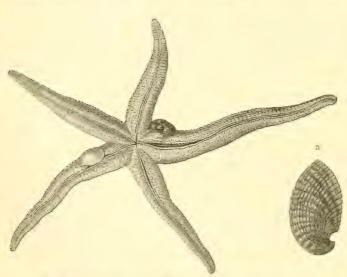
"Liele behaupten, daß das Fortschreiten dieses merkwürdigen Tieres durch abwechseln= bes, spannmessendes Anjaugen des Rüssels und der Cohle geschehe. Es hat aber damit eine andere Bewandtnis. Allerdings ift beim Fortichreiten (benn man kann es ein wahres Schreiten nennen) ber Ruffel burch Anfaugen mit thätig, aber nur untergeordnet. Die zwei wurstförmigen Wulfte, in welche die Sohle durch eine tiefe Längsfurche geteilt ift, agieren wirklich wie zwei Füße. Wenn sich das Tier an der inneren Seite des Glajes bewegt, kann man sich davon deutlich überzeugen. Sitt das Tier ruhig, so find beide Bulfte an das Glas festgedrückt, und man bemerkt die teilende Furche nur als eine Längslinie. Wenn es aber weiter will, fo wird allmählich der eine Bulft vom Glase gelöft, etwa um eine Linie vorgestreckt und dort auf das Glas festgedrückt; hierauf wird der andere Bulft gelöft, nachgezogen, zugleich etwas über den vorigen hinausgeschoben und wieder festgedrückt, und somit ift ein Schritt (eigentlich zwei) guruckgelegt. Diefe Bewegung geht aber ziemlich langfam vor sich, und es steht das Tier an Schnelligfeit ben Schnirkelschnecken weit nach. Was nun die Thätigkeit des Russels hierbei betrifft, so ift nicht zu leugnen, daß das Tier beim Gehen sehr häufig mit demselben auf der Fläche, auf der es hinkriecht, sich festsaugt und dadurch das Gehen erleichtert, allein wesentlich scheint seine Funktion dabei nicht zu fein, da ich auch oft Schritte der beiden Bulfte thun fab. Beim Schließen bes Gehäuses mit dem Dedel, der beim Geben hinten auf dem Ruße liegt, verfährt es wie andere Deckelschnecken, b. h. es bricht die Coble unten in die Quere zufammen, so daß die beiden Sohlenhälften aufeinander zu liegen kommen, und zieht fich dann zurud, wobei notwendig der Dedel in die Mündung paßt.

"Sinsichtlich seiner Lebhaftigkeit habe ich in meinen Behältern das Gegenteil von den Schnirkelfchneden beobachtet, es find nämlich alle meine Cyklostomen den Tag über munter und lebendig, ruhen dagegen in ihrem wohlverschloffenen Gehäuse des Abends."

Von den verwandten Gattungen sei nur die südeuropäische Pomatias, mit turmförmigem, geripptem Gehäuse, angesührt. Aus der Familie der Heliciniden mit der artenreichen Helicina und anderen Gattungen besitzt Europa gar nichts, wohl aber aus einer
dritten, den Acifuliden, vier Arten der Gattung Acme (Spisschnecke). Diese haben
ein kleines turmförmiges, beinahe cylindrisches Gehäuse mit dünnem, durchsichtigem Deckel.
Das Tier hat zwei schlanke, cylindrische Fühler, an deren Wurzel hinten die Augen liegen.
Es sind kleine, niedliche Schnecken, einige Millimeter hoch, welche unter Blättern und
Moos am Boden seben, am liebsten an den Wurzeln von Gesträuchen.

Auch Ampullaria ist ein Bindeglied zwischen den Lungenschnecken und der folgenden Ordnung, neigt sich aber noch weiter zur letzteren hin, indem diese Gattung Lungen und Kiemen zugleich besitzt, also abwechselnd für die Lustz und Wasseratmung geeignet ist. Bon den über 50 Arten wissen wir nur so viel, daß sie in den Süßwassern der heißen Striche Amerikas, Afrikas und Dsiindiens leben, und daß sie während der heißen Jahreszeit im trockenen Schlamme die Regenzeit wieder abwarten müssen. Gine Anzahl Individuen, welche der bekannte französische Natursorscher d'Ordigny zu Buenos Ayres in Kisten verpackte, waren nach 8 und selbst nach 13 Monaten noch am Leben. Im Hintergrunde der sich auf der rechten Seite nach außen össenden Kiemenhöhle liegt eine Reihe blattförmiger Kiemenblätter, und in der Tecke der Kiemenhöhle sindet sich eine große Össung, welche in eine andere Höhle von gleicher Ausdehnung führt, als die unter ihr gelegene. Sie kann abgeschlossen werden und dient als Lunge.

Mehrere Sattungen haben von der Gestalt ihres napfförmigen Gehäuses den Familiennamen Mützenschnecken (Capulidae) erhalten. Die Mündung ist sehr weit, ganz-



Seeftern mit ichmarohender Thyca ectocon; a) lettere vergrößert.

randig und ungebeckelt, die Spite oft burch eine fleine halbe oder ganze Windung unfymmetrisch. Um bekann= testen ift die ungarische Müte (Capulus hungaricus) aus dem Mittel= meere und der Rordsee. Man sieht im Grunde des Gehäuses, wie bei fast allen fo gestalteten Schnecken, eine hufeisenförmige Figur, die Ansatstelle des fehr entwickelten Schalenmuskels. Goffe teilt mit, daß er diese "Freiheitstappe" (Cap of Liberty), eine der felteneren Schnecken ber nördlich gemäßigten Meere, am

häusigsten von Weymouth und Tenby aus einer Tiese von 30—50 Faben erhalten habe. Berwandt ist Calyptraea, eine derjenigen Sippen, deren Schale inwendig durch ein eigentümliches Blatt geteilt ist. Hier hängt vom Gewölbe des erhabenen zentralen Wirbels innen ein Kalkblatt in Gestalt einer der Länge nach in der Mitte durchgeschnittenen Tüte herab und ist an der rechten Seite seitegewachsen. Auch dadurch ist die Gattung bemerkenswert,

baß bas Tier mit ber Sohle bes Fußes auf dem fremden Körper, auf welchem es auffitt (wie auch einige Capulus-Arten), eine kaltige Platte absondert. Entgegen den meisten Weichtieren, welche sich um die gelegten Gier nicht mehr kümmern, finden wir bei Calyptraea eine Brutpflege, welche an die Sorgfalt erinnert, mit welcher die Ruffelegel fich ihrer Jungen annehmen. Die Calyptraea scheint buchstäblich auf ihren Giern zu figen und zu brüten, wie vor langen Jahren ichon Milne Edwards an mittelmeerischen Arten beobachtete. Die Mutter ordnet die Gier unter ihrem Bauche und bewahrt sie zwischen dem Fuße und bem fremden Körper, auf welchem fie ruht, fo daß ihre Schale nicht allein fie selbst, sondern auch ihre Nachkömmlinge bedeckt und beschützt. Die jungen Calyptreen entwickeln sich unter diesem mütterlichen Dache, welches sie nicht verlassen, bis sie Stärke genug haben, um fich felbst an ben Stein zu befestigen, und bis ihre eigne Schale hart genug ift, um ihnen Schutz zu gewähren. Die Gier find zu 6-12 an ber Bahl in häutige elliptische und abgeplattete Rapseln eingeschlossen, welche Rapseln verschiedener Gestalt man besonders bei den fleischfressenden Schnecken trifft. Sechs bis zehn Kapseln machen einen Sat aus und find durch einen Stiel fo miteinander verbunden, daß fie einer Art Feder busch gleichen.

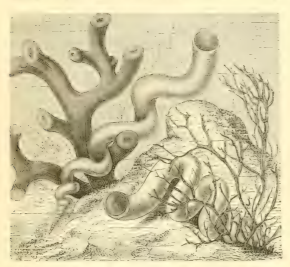
In diese Familie gehört auch eine merkwürdige, auf Seesternen schmarohende Schnecke des Indischen Ozeans (Thyca ectocon), die uns die nebenstehende Abbildung in natürlicher Größe auf ihrem Wirt und vergrößert daneben isoliert zeigt.

Den Mittelpunkt einer anderen Familie bildet die artenreiche Sippe Natica. Ihr Gehäuse ist kugelig oder eiformig, mit halbkreisförmiger Diundung; die Außenlippe schneidend, innen glatt, die Innenlippe schwielig. Daß das Tier beim Ausstrecken des Fußes benjelben durch Aufnahme von Waffer zu unverhältnismäßiger Größe anschwellen fann, haben wir schon S. 361 erwähnt. Sie bedienen sich desselben, um sich in den Cand einzubohren, bann aber auch, um bamit ihre Beute gang gu bebeden. Es find nämlich Fleischfresser, welche befonders andere Schnecken angeben und mit Silfe der Reibeplatte ihre Schalen vollkommen freisrund durchbohren. Auch jagt ein englischer Zoolog, daß sie sich vorzugsweise bei der Vertilgung toter Fische und anderer, von den Wellen ans Ufer gespülter Tiere beteiligen. Sie gehören also unter diejenigen nicht zahlreichen Schnecken, welche man wegen des Mangels eines Ranals ober Ausschnittes an der Mündung eber für Pflanzenfresser zu halten hätte. Sehr merkwürdig sind ihre Gierklumpen, welche man lange Zeit für eine Gattung polypenartiger Tiere gehalten. Neben den vielen (gegen 200) feebewohnenden Arten ift eine, Natica helicoides, zugleich als See- und Sugwafferbewohner bekannt geworden. Zuerst im Inneren von Neufpanien entdeckt, ift fie dann an der Peruanischen Kuste in einer Tiefe von 30 Faden gefunden.

Wer sich an felsiger Meeresküste mit dem Einsammeln von Pflanzen und Tieren beschäftigt und, um ungeniert zu sein, sich der Fußbekleidung entledigt hat, wird nicht selten durch blutige Füße sich seine Ausbeute erkausen müssen. Es gibt, wie ich z. B. am flachen Felsengestade der herrlichen Anhöhe von El Canon auf Korsu ersuhr, und wie Lacazes Duthiers von einer Bucht des prächtigen Hafens von Mahon erzählt, Stellen, welche dicht mit mehr oder weniger unregelmäßigen Kalkröhren von großer Festigkeit und mit so schafter Mündung bedeckt sind, daß nur der lebhaste Giser zur Wissenschaft die Pein überzwinden hilft, auf dieser wie aus Dornen und Messern zusammengesetzen Unterlage nach Pflanzen und Getier zu suchen. Wir haben es nicht, wie der erste Anblick glauben machen

tonnte, mit einem Wurme aus der Familie der Serpeln zu thun, sondern mit der Burmsichnede (Vermetus) und ihren Gehäusen, einem der Weichtiere, deren fremdartige abweichende Gestalt sie scheindar weit von ihren nächsten Verwandten entsernt, während die Jergliederung des erwachsenen Tieres, vor allem aber der Gang der Entwickelung uns siber die wahre Natur dieser abschweisenden Formen Aufschluß geben.

Es würde schwer sein, aus den leeren Schalen, welche bei den meisten Arten (3. B. Vermetus gigas und V. triqueter) weiß, bei einer ebensalls im Mittelmeer häusigen Art (V. subcancellatus) schwarz und bei der gewöhnlichen Wurmschnecke (V. lumbricalis, s. untenstehende Figur) rötlichgelb und durchscheinend sind, auf die Tierklasse zu schließen. Zwar der immer der steinigen Unterlage angewachsene Anfangsteil ist regelmäßig



Gewöhnliche Burmichnede (Vermetus lumbricalis). Ctwa3 vergrößert.

fpiralia gewunden, gleich einer Turm= schnecke. Nach einer gewissen Anzahl von Umgängen aber wird die sich er= weiternde Röhre unregelmäßig, und da es nun auch verschiedene Urten von Röhrenwürmern der Sippe Serpula aibt, deren Kalkwohnungen ganz ähn= lich gewunden sind, so ift jedenfalls die bloße Schale ein sehr trügerischer Weg= weiser. Man kommt aber bald über das Tier ins reine, wenn man die Geduld hat, in unbequemer Lage am Strande zu warten, bis es den Kopf hervorstreckt, wenn man es nicht vorzieht, mit dem Spithammer, welcher bei zoologifchen Ausflügen nie fehlen darf, einige Tiere mit einem Stück ihrer Unterlage abzu= fprengen, um sie in einem größeren Befäß nach Saufe zu tragen und dort mit

Muße ihre sehr einfachen Lebensäußerungen zu beobachten. Die Wurmschnecke kann sich tief in ihre Röhre zurückziehen. Macht fie Unstalt, fich umzusehen, fo kommt über der Schalen: öffnung zuerst eine Urt von Stöpfel zum Borichein, auf beffen oberer abgerundeter und glatter Fläche sich eine kleine hornige Platte befindet. Gerade so sieht der Fuß und der Dedel bei manden anderen Seefchnecken im Zuftande ber größten Zusammenziehung aus. In unserem Falle behält ber Fuß aber biefe Stoppelform auch nach dem Hervorstrecken bei. Huch ein kleiner Ginschnitt zwischen Fußwurzel und Körper ift jo, wie bei den unten zu beschreibenden Purpur- und Kreiselschnecken, vorhanden. Run folgt ein sehr plumper, burch die starte Entwickelung der Schlingwertzeuge aufgetriebener Ropf, welcher durch den Besitz von zwei Fühlhörnern und den am Grunde derselben stehenden Augen die Legitimation ber Echnecke vollendet. Die beiden vorderen fadenförmigen Organe find keine Fühler, fondern bloge Verlängerungen der Lippe. Der Kopf läßt sich um fo genauer betrachten, als bas Tier, mutiger als alle übrigen Schneden, beim Berühren sich nicht schleunig in sein Gehäuse zurüdzicht, fondern fowohl, wie Lacaze Duthiers mitteilt, von weichen, vorgehals tenen Gegenständen Stude abbeißt, als auch hartere mit dem Munde umfaßt und mit einer gewissen Gewalt guruckhalt. Ich muß gleich hier bemerken, daß über die Nahrung ber Bermeten nichts befannt ift; höchst wahrscheinlich find sie Aleischsreffer, benen bie an ihnen herumfriechenden Tiere zum Opfer werden. Zahlreiche Würmer und Krebschen befinden sich immer in ihrer nächsten Rähe.

Kopf und Fuß können ganz von dem sakförmigen Mantel eingehüllt werden. Spaltet man denselben, so kommt auf der linken Seite die gestreckte kannssörmige Kieme zum Borschein. Unsere Abdildung zeigt das Tier zwar aus den Windungen der Schale herauszgenommen, aber mit derselben noch durch den bekannten Schalenmuskel in Verbindung, und so lehrt uns denn die einsachste Untersuchung, wie der scheinbare Wurm in jeder Beziehung eine Schnecke, und zwar ein Kannnkiemer ist. Vergleicht man die Ausdehnung des die Geschlechtsorgane und die Leber enthaltenden Hinterseides mit demselben Abschnitte anderer Schnecken mit langem Gewinde, so ist der Unterschied ein ganz unerheblicher.

Schon wiederholt hat uns die Entwickelungs: und Verwandlungsgeschichte der niederen Tiere, mit welchen diefer Band sich beschäftigt, bas Interesse ersehen mussen, welches bei fo vielen höheren Tieren die mannigfaltigen Lebensgewohnheiten und Instinkte erwecken. Namentlich haben wir gesehen, wie die festsitzenden Tiere oft ganz erstaunliche Formumwandlungen durchmachen, im Verlaufe welcher sie mehr und mehr unerfennbar werden und Ursprung und Verwandtschaft verleugnen. Obwohl Vermetus so weit nicht geht, bietet feine Fortpflanzung und Entwickelung bod bes Intereffanten genug. 2018 echter Kamm: kiemer ift auch diese Gattung getrennten Geschlechtes. Da eine unmittelbare Unnäherung ber Geschlechter nur durch einen reinen Zufall der Ansiedelung neben- und aufeinander herbeigeführt werden könnte, so findet eine Begattung nicht statt, sondern die Befruchtung ift bem Zufall und der Bermittelung durch das Waffer überlaffen. Der Ausdruck Zufall paft eigentlich in biefem und ben meiften ähnlichen Fällen nicht. Man findet zur bestimmten Jahreszeit, nämlich in den Sommermonaten (vielleicht auch im Winter), die Weibchen mit Gierlegen beschäftigt; überall, wo Ansiedelungen von Bermeten find, nuß das umgebende Baffer Millionen und aber Millionen befruchtenber Samenelemente enthalten, und muffen viele berfelben nicht zufällig, sondern mit positiver Sicherheit in die Röhren ber Weibchen geraten. Die frei lebenden Schnecken pflegen ihre Gier nicht bem Treiben ber Wellen zu überlassen, sondern sie in bestimmter Weise irgendwo anzuhesten. Das Vermetus-Beiben hat die Bahl, entweder das erstere zu thun, oder sie, da ihnen die freie Bewegung nicht gestattet ist, bei sich zu hüten. Das lettere geschieht. Es bildet eine Reihe blafenförmiger Behälter, welche im Gehäuse auf kurzen Stielen begestigt fund und je 10-30 Gier enthalten. Der erste dieser Kokons wird am nächsten bei der Mündung abgefest; er ift ber größte, indem der Umfang mit dem Wachstum der Embryonen gunimmt. Obichon die Aufeinanderfolge der Organe in ihrer Entwickelung im Gi bei den verschiebenen Abteilungen ber Schnecken nicht gang übereinstimmt, fo pflegen boch ber guß und bas sogenannte Segel am frühesten zu erscheinen, auch der Mantel und die Schale. Das gefchicht auch beim Vermetus, aus beffen Entwickelung wir leiber nur einen fpäteren Bustand haben abbilden können, der uns das Segel in voller Entwickelung zeigt. Das Segel besteht aus einem Baar halbkreisförmiger Lappen zu beiden Seiten des Mundes, deren Rand mit langen Wimpern besett ift. Schon im Gi find biese thätig, und ber erstaunte Beobachter sieht das Tier in der Ciflüssigkeit in spiraliger Bewegung. Der Fuß des jungen Vermetus ift beim Berlaffen bes Gies so wohl ausgebildet, wie man es nur von einer Schnecke verlangen kann. Die wichtigeren Organe, welche man fonft noch am Embryo ficht, find Fühler, Augen, Mantel, Speiferöhre, im Mittelförper ber Magen und hinten bie Leber. Was uns aber außer bem Segel am meiften auffällt, ift die zierliche rechtsgewundene Schale, welche unfer Tierchen am besten als eine wahre Schnecke charafterisiert.

So ausgestattet, verläßt ber junge Vermetus Ei und Kokon und schwimmt, gleich allen Seeschnecken, mit hilfe ber Segellappen frei im Meere. Schon ist er mit bem Schalenmuskel versehen, vermag auch mit großer Leichtigkeit die Segel einzuziehen und samt ben übrigen Weichteilen ganz im Gehäuse zu verbergen. Seine Verwandlung und die

Weiterbildung der Schale find zwar nicht direkt beobachtet; es liegt aber klar vor, was mit ihm vorgeben muß, um seine desinitive Gestalt zu erreichen. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die kleinen, für das Auge punktsörmigen Tierchen noch eine Zeitlang frei mit Hilfe des Tußes kriechen, nachdem das Segel seine Wimpern verloren hat, verkümmert und einzgegangen ist, und daß während dieser noch freien Periode noch einige Umgänge des Gehäuses wachsen. Iedenfalls wird dieser Zustand nicht lange währen. Auch der Fuß zieht sich zusammen, während die Schale auf unbekannte Weise sich an den Felsen anhestet und ankittet, und das Wachstum geschieht von nun an vorzugsweise in die Länge.

In allen wärmeren Meeren scheinen Vermetus-Arten zu leben. Gine im Mittelmeer vertretene verwandte Gattung ist die Schlangenschnecke (Siliquaria), deren unregelmäßig gewundenes Gehäuse auf der rechten Seite gespalten ist, entsprechend einem Schlitze im Mantel. Sie wachsen nicht an Steinen fest, sondern steden in Schwämmen und in den

Seefort genannten Polypen. Die mittelmeerische Art ift Siliquaria anguina.

Die Systematiker machen aus den genannten Gattungen entweder eine besondere Familie (Vermetacea), oder bringen sie mit den Turmschnecken (Turritellacea) unter einen Hut. Den Stamm derselben bildet Turritella. Das Gehäuse ist turmsörmig und besteht aus zahlreichen (bis 30) meist mit Querrippen versehenen Windungen; auch der hornartige spiralförmige Deckel zeigt zahlreiche Windungen. Das Tier hat den Kopf in eine lange, platte, ausgerandete Schnauze verlängert. Der Mantelrand ist gefranst, und ausgerdem liegt quer über dem Nacken eine gefranste Hautsalte. Man kennt etwa 40 Arten aus allen Meeren, die zahlreichsten und größten aus der heißen Zone. Die Tiere sind Fleischzfressen, aber träge, und treten selten aus dem Gehäuse heraus.

Der Ahnlichfeit des Gehäuses wegen können wir an dieser Stelle Cerithium aufführen, ein sehr artenreiches Geschlecht, welches in der Borwelt noch stärker als jest vertreten war. Gine wesentliche Abweichung bes Gehäuses besteht in dem furzen, abgestutzten oder längeren, zurückgefrümmten Kanal an der Mindung. Es sind Pflanzenfresser, die meift im Meer, aber auch in den Lagunen, im Brackwasser und an den Alufmundungen sich aufhalten. Gewisse Abweichungen in der Bildung der Reibeplatte der Brackwasserarten beuten an, daß auch Abweichungen in der Nahrungs- und Lebensweise stattfinden. Doch fehlen darüber die Beobachtungen. Den Cerithien ist wieder die Gattung Litiopa nahe verwandt. Obwohl sie, wie Troschel fagt, viel von ihrer Merkwürdigkeit verloren, seit man weiß, daß auch andere Schnecken Käden bilden, um sich festzuheften, besitt sie boch dieje Spinnkraft in jo ausgezeichnetem Grade, daß wir Johnstons von den Beobachtern entlehnte Beschreibung mitteilen wollen. "Es ift eine fehr fleine Schnecke, zwischen Seetang geboren, wo sie bestimmt ist, ihr ganges Leben hinzubringen. Der Fuß ist von gewöhnlicher Beschaffenheit, doch schmal und kurz, und das Tier würde mithin, ohne anderen Salt, leicht von seinem Site abgeschwemmt werden können. Doch ift gegen diesen Vorfall vorgesehen. Denn einer Spinne gleich spinnt es einen Faden aus einer klebrigen, vom Fuße ausschwißenden Flüffigkeit, um seinen Fall in die Tiefe aufzuhalten und sich die Möglichkeit zu sichern, wieder auf seinen vorigen Plat zurückzukehren. Ift aber ber Faden abgeriffen, oder findet das Tier wegen Mangels an Rahrung für nötig, feine Stelle zu verlaffen, um eine reichere Weide aufzusuchen, so kann ber Faben wieder angeknüpft ober abgelöft werden. In diesem Falle, mag er nun zufällig ober absichtlich erfolgen, tritt ein Luftbläschen, mahricheinlich aus ber Riemenhöhle, hervor, erhebt fich langfam burch bas Waffer, und da die Schnecke es mit Sch'eim umhüllt hat, so zieht sich dieser in einen Faben aus, wie das Bläschen auffieigt. Run hat sie Boje und Leiter, woran sie wieder in die Höhe steigt und hängend abwartet, bis das Bläschen mit dem überall umherschwimmenden Tang in Berührung gekommen ift."

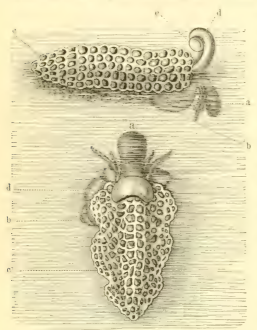
Die anderen Schnecken, welche ebenfalls spinnen, sind ein tropisches Cerithium (Cerithium truncatum), das in den Mangle-Sümpsen und Flußmündungen lebt und sich mittels eines klebrigen Fadens an den Zweigen und Wurzeln der Wurzelbäume aufhängen kann. Auch unsere Physa kontinalis kann an einem an der Obersläche hängenden Faden in die Tiefe steigen. "Und so hat man auch manche Landschnecke (z. B. Megalomastoma aus den Wäldern von St. Vincent) aus der gummiartigen Aussonderung ihrer Haut eine Leine ausziehen sehen, an der sie sich von Bäumen und Abhängen auf kürzerem Wege herabließ, als sie hinaufgestiegen war."

Wenn wir von den Bandzünglern ohne Atemröhre noch die kleine Familie der Marsfenien (Marseniidae oder Lamellariidae) erwähnen, so geschicht es, um auf die merkwürdige Farbenanpassung der Gattung Lamellaria ausmerksam zu machen, von der uns Giard berichtet. Diese Schnecken haben eine dünne, hornige, im Mantel verborgene Schale, erscheinen also als Nacktschnecken und halten sich gewöhnlich auf zusammengesetzten Ascidien aus. Wir werden diese letzteren später kennen lernen. Giard erzählt, daß er bei Roscoff Hunderte von Individuen der beiden Arten L. perspicua und L. tentaculata gesammelt habe und immer von neuem erstaunt gewesen sei über die Fähigkeit derselben, sich in der Farbe den verschiedensten Gegenständen der Umgebung anzupassen. Ost, wenn Ascidienkolonien ins Aquarium gesetzt waren, fanden sich am anderen Morgen 5—6 Lazmellarien, deren Anwesenheit völlig übersehen war, so sehr hatten sie ihr Außeres mit den Ascidien in Übereinstimmung gebracht. Sie haben aber nicht die Fähigkeit, wie die Kopfsüßer, ihre Färbung schnell und willkürlich zu ändern, sondern es bedarf längerer Zeit, ehe die Harmonie mit der Umgebung sich herstellt.

Wenn Lamellaria perspicua unter wie Granit gesteckten Steinen sich aufhält, zeigt bas Tier eine graue Färbung mit weißen, braunen und schwärzlichen Flecken. Findet man sie aber auf der roten Ascidie Leptoclinum fulgidum, so ist auch die Schnecke schwecke schwecke schwecke schwecke schwecke schwecke schwecke schwecken und est bedarf einiger Ausmerksamkeit, sie von der Unterlage, auf der sie sich wenig erhebt, zu unterscheiden. Auf anderen, anders gefärbten Ascidien sah Giard die Schnecke entsprechend umgewandelt. Sin Gleiches gilt von der anderen Art, die namentslich auf L. persoratum sast nicht zu entdecken ist.

Bergleichen wir die Farbenanpassung der Lamellaria mit dem Farbenwechsel der Sepie (S. 276) und anderer Kopfsüßer, so ergibt sich im Wesen derselben ein bedeutender Unterschied. Wir haben es zwar in beiden Fällen mit der sogenannten Maskierung (mimicry, mimetisme) zu thun; aber die Sepie maskiert sich und macht sich unkenntlich, um ihre Beute zu täuschen, wobei sie nur in zweiter Linie zugleich für ihre eigne Sicherung sorgt. Die in Rede stehende Schnecke besitzt dagegen in der Farbenanpassung lediglich ein Sicherungs- und Verteidigungsmittel. Denn obschon die zusammengesetzen Ascidien, auf denen sie sich gern aufhält, einzelnen Naubschnecken als Nahrung dienen, so ist die Zahl ihrer direkten Feinde doch nicht groß, während das Fleisch der Lamellaria ohne Zweisel viel anziehender ist. Noch ungestörter ist letztere natürlich auf Pflanzen und Felsen, indem sie sich ihnen in der Farbe anbequemt. Die Erklärung aller dieser Erscheinungen, d. h. darzulegen, wie diese mehr oder weniger willkürlichen Anpassungen allmählich zu stande gekommen und möglich geworden sind, ist schwierig. Doch reicht in den meisten Fällen das Prinzip Darzwins von der natürlichen Zuchtwahl aus.

Wir übergehen eine ganze Reihe von Sippen mit Stillschweigen, über beren Lebensweise wir gar keine bemerkenswerten Notizen haben, und mit beren trockener Aufzählung also nicht gedient wäre, und haben somit die Abteilung der Kammkiemer ohne Atemsipho gesählossen, welche man von der Form ihrer Reibeplatte als Bandzüngler zusammensgesaßt hat. Zu diesen Kammtiemern ohne Atemröhre oder Ausschnitt gehören noch ein Paar wenig umfangreiche Familien, unter denen die der Janthiniden unser Interesse am meisten erregt. Um bekanntesten ist die Blauschnecke (Janthina), mit sehr dünner, bauchiger und bläulich gesärbter Schale (b), fast von der Form der Schnirkelschnecken. Die Blauschnecken leben als Fleischsresser auf dem hohen Meete, können, wenn sie beunruhigt werden und wahrscheinlich auch, wenn sie ihre Beute verwirren wollen, einen Purpursaft zur Trübung des umgebenden Wassers absondern; am berühmtesten aber sind sie durch das so



Janthina fragilis mit dem Flotz, die Unterseite nach oben gefehrt schwimmend; von der Seite und von oben gesehen. Natürliche Größe.

genannte "Floß" (c), eine Anhäufung von Blasen, welche an ihrem Fuße befestigt ist, und mit deren Silfe sie sich an der Obersstäche des Meeres halten.

Che wir die schönen Beobachtungen von Lacaze=Duthiers über die Janthina bes Mittelmeeres mitteilen, wird es der Mühe wert sein, über frühere Beobachtungen und Meinungen nach dem Wortlaut von John= fton zu berichten. "Den denkwürdigsten Up= parat zum Zwecke des Ortswechfels benitt unter allen Bauchfüßern unzweifelhaft die Sippe Janthina. Man hatte fie anfangs für einen ausschließlichen Bewohner der tropi= schen Meere gehalten, jedoch später auch einige Urten im Mittelländischen und im Britischen Meere entdeckt. Ihr Wohnort ift die hohe See, auf welcher fie langfam umberschwimmt. Um Hinterteil ihres Fußes nun ift ein großer blasiger Anhang, von Kabius Columna ganz passend spuma cartilaginea (fnorpe= liger Schaum) genannt, indem die Bläschen fo durchsichtig wie die des Schaumes find, während ihre Hülle knorpelig oder häutig ift.

An biesen Lustblasen hängend, schwebt Janthina leicht auf dem Wasser, ohne jedoch aufs Geratewohl jeder Strömung desselben oder jedem Lüstchen, das über seinen Weg haucht, preiszegeben zu sein, da ihre Richtung durch eine kleine Flosse zu beiden Seiten des Fußes und etwas über dessen Rand gelenkt werden kann. Nur wenn des Sturmes Atem heftig weht, überläßt sich die Schnecke seiner Gewalt und leidet Schissbruch an ungastlichem Gestade." Es war seitgestellt, daß das Tier ohne den Blasenapparat an der Oberfläche nicht verweilen könne, daß derselbe bloß mechanisch an den Fuß angeheftet sei und beim Zurückziehen des Tieres nur zum kleinsten Teil in der Schale mit Platz sinde; auch hatte ein engslischer Natursorscher, Coates, ziemlich genau die Art und Weise angegeben, wie das Floß gebildet und ausgebessert werde, dis Lacaze-Duthiers während eines Ausenthaltes an der afrikanischen Küste bei Lacalle Gelegenheit zu den genauesten Untersuchungen fand. Wir lassen ihn selbst reden.

"Starke Nordweststürme hatten eine große Menge der Schaumapparate der Janthinen auf das sandige User der Bai von Bouliss bei Lacalle geworsen, und ich sand dabei auch eine gute Anzahl noch lebender Tiere. Es lag mir daran, sie zu beobachten, und indem ich sie in Aquarien setzte und ihnen reines und frisches Wasser gab, konnte ich sehen, wie

sie ihr vom Sturme und dem Aufschlagen auf das Gestade beschädigtes Floß ausbesserten. Anfangs war ich erstaunt, zu bemerken, wie alle Janthinen, welche die Luftblasen gänzelich verloren hatten, auf dem Grunde des Wassers blieben, obwohl sie vollständig munter waren; wie einige der lebhastesten mit Anstrengung vermittels des Fußes an den Wänden der Glasbehälter in die Höhe frochen, die Obersläche erreichten, dort sich rückwärts beugten, aber sast nie dazu kommen konnten, ihr Floß wieder herzustellen, und wie sie endlich und beholsen wieder zu Boden sanken. Nie sah ich sie nach Art so vieler Schnecken durch Aussehnung und Zusammenziehung ihres Fußes schwimmen. Möglicherweise ist es auf offenem Meere anders, aber alles scheint anzuzeigen, daß Schale und Tier schwerer wiegen, als daß sie ohne Floß zu schwimmen vermöchten. Zu bemerken ist auch, daß die Tiere am Grunde des Wassers sehr schnell sterben.

"Die vergeblichen Anftrengungen, welche die Tiere machten, um an die Oberstäche zu gelangen oder ihr Floß (ihren "Schwimmgürtel") wieder herzustellen, veranlaßten mich, sie in eine solche Lage zu bringen, welche sie zu suchen schienen. Gleich meinen Vorgängern hatte ich erfannt, daß zwischen dem Floß und dem Körper kein organischer Zusammenhang bestehe, daß es einsach am Fuße besestigt sei, und daß folglich die eingeschlossene Luft nicht ans dem Körper abgeschieden sein könne, sondern mechanisch in die Vläschen eingeschlossen sein müsse. Man hatte also nach dem Mittel oder Mechanismus zu suchen, wodurch das Tier die Luft in die einzelnen Blasen zu bringen im stande ist. Sieht man genau auf das vordere, dem Kopfe zunächst liegende Ende des Flosses, so kann man ganz gut die Vläschen zählen und Umfang, Gestalt und Lage derselben erkennen. Man kann daher die Vorgänge beobachten, wenn das Tier an der Herstellung und Vergrößerung des Flosses arbeitet.

"Der Fuß ist fehr beutlich in zwei verschiedene Abschnitte geteilt. Der hintere, größere, an welchem das Floß sich anheftet, ist flach; der vordere (d) ist vorn abgerundet und bildet durch den Umschlag der Ränder nach unten einen seine Form jeden Augenblick ändernden Kanal. Dieser vordere bewegliche Teil verfertigt das Floß und zwar auf folgende Weise. Er verlängert fich zunächst nach vorn, biegt sich, nach rechts ober links geneigt, nach oben und umfaßt mit seiner Höhlung den vorderen Teil des Flosses, indem er sich eng an dasjelbe auschmiegt." Es ergab sich, daß der Fuß, indem er über das Wasser hervorgestreckt wird und sich zusammenkrümmt, ein Luftbläschen (e) einschließt und um dasselbe eine Schleimhülle ausschwitt, und daß er, indem er sich auf das Kloß fenkt, das Bläschen an bas Vorderende besselben andrückt. Die Bewegungen des Fußes wiederholen sich in derfelben Reihenfolge, und so wird Bläschen an Bläschen gefügt. Der anfänglich weiche Schleim nimmt bald im Waffer eine festere Beschaffenheit an und konnte in diesem Buftande die Meinung veranlassen, es sei eine knorpelige Masse. Um den Bau des Flosses zu verfolgen, legte Lacaze=Duthiers die Janthinen auf einen Drahthaken und brachte sie so weit an die Oberfläche, wie das Tier sich befindet, wenn es frei mit seinem Flosse ichwebt. Alsbald begann die Schnecke aus dem Gehäuse zu treten, ihren guß auszubreiten und nach der oben beschriebenen Beise zu arbeiten. In dem Berhältnis, als die Blaschen sich vermehrten, wurde das Tier natürlich leichter und fank weniger ein, es war aber durchaus nicht im ftande, sich selbst eber an der Oberfläche zu halten oder dieselbe zu gewinnen, ehe nicht das Floß eine entsprechende Größe erreicht hatte. Mit dem Maße der Schleimabsonderung der Janthina verhält es sich gerade jo wie mit dem Spinnstoff der Spinnen; der Jug liefert ihn nicht ununterbrochen, sondern nur nach Bedürfnis. Übrigens ift das Floß so zerbrechlich und so vielen Gefahren ausgesett, daß die Tiere fast immer mit der Ausbesserung besselben beschäftigt sein dürften.

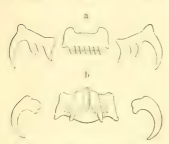
Eine weitere Merkwürdigkeit der Janthina ist, daß sie die Gier in kleinen Kapseln an die nach unten gerichtete Fläche des Flosses anheftet; jedoch ist noch nicht beobachtet,

wie sie babei zu Werke geht. Auch wird nur ein Zusall darüber Aufschluß geben, indem es troß sorgsältiger Wartung dem in der Behandlung der anderen Sectiere so erfahrenen Lacaze-Duthiers nicht gelang, sie länger als einige Tage am Leben zu erhalten. Alle die zarten Bewohner des hohen Meeres dauern in den Aquarien nicht aus, vornehmlich wohl aus dem Grunde, weil ihnen die passende Nahrung mangelt, abgesehen von der notwendigen äußersten Reinheit des Wohnelementes.

Unsere, von dem genannten französischen Forscher entlehnten Abbildungen werden sich nach dem Gesagten von selbst erläutert haben. Die Bezeichnungen sind: a Kopf, d Schale, c Floß, d Fuß, e eine etwaß zu stark gezeichnete Blase, welche an den Vorderrand des Flosses angesügt werden soll. Die obere Figur stellt die schwimmende Janthina von der Seite, die untere schwimmend von oben gesehen vor.

Durch die ganz ähnliche Beschaffenheit der Zunge schließen sich die Wendeltreppenschnecken an. Das Tier hat den Kopf in eine Schnauze vorgezogen und die Augen stehen am Grunde der zwei langen schlanken Fühler. Der Fuß ist klein. Die weiße, porzellanähnliche Schale ist kurmförmig, und es waren von den Schneckensammlern besonders die Arten hoch im Preise gehalten, deren mit Querrippen versehene Umgänge sich nicht berührten, vor allen Scalaria pretiosa, die von den holländischen Schneckenhausfanatikern mit mehreren hundert Gulden bezahlt wurde. Auch sie sind Fleischfresser und können einen Purpursaft absondern.

Die wenigen bisher erwähnten fleischfressenden Schnecken lassen nach dem Bau der Zunge und Reibeplatte eher auf eine Verwandtschaft mit den Pflanzenfressern schließen,



Bahnreihe der Reibeplatten von a) Tritonium undatum, b) Murex erinaceus. Bergrößert.

mit benen sie im allgemeinen auch durch den Mangel eines Kanales oder Ausschnittes der Schalenmündung übereinstimmen. Nur die Cerithien erschweren durch das Ausschen ihrer Schäusemündung die sustematische Nettigkeit. Indessen sind die sogenannten Ausnahmen das Los der Systematik. Die folgenden Familien sind äußerlich kennbar durch den Atemsipho, womit, wie schon oben erwähnt, ein vorderer Kanal oder Ausschnitt der Schalenmündung verbunden ist. Ihre immer gewundene Schale kann häusig durch einen hornigen Deckel geschlossen werden. Sie sind ausnahmse los Seebewohner und fast alle Fleischfresser.

Die zunächst vorzusührenden Familien mit Einschluß der Muriciden werden Schmalzüngler genannt, indem die lange schmale Zunge nur drei Reihen von Platten trägt. Gewöhnlich ist an der Mittelplatte, deren vorderer Rand nicht umgeschlagen ist, der hintere Rand mit vorspringenden scharfen Zähnen besetzt.

Die Faltenschnecken (Volutacea) haben ihren Namen von den starken schrägen Falten, welche auf der Spindel verlaufen und den älteren Konchyliologen einen bequemeren Anhaltepunkt gaben, obsichon die Tiere selbst keine vollskändige Übereinstimmung zeigen. Es sind die Sattungen Marginella, Voluta, Cymbium und Mitra, lettere durch den kleinen breiten Fuß von den auf großem Fuße lebenden eigentlichen Volutaceen unterschieden. Über ihr Leben wissen wir so gut wie nichts, nur allerlei Notizen über den Gebrauch einzelner Arten und den Wert der Gehäuse für die Sammler der früheren Zeit sind vorhanden. So beschreibt Rumph das große Cymbium aethiopicum, die Kronenschnecke, solgenderweise: "Wenn man diese Walzenschnecke in die Höhe hält, so

ift sie einem Lanzerhemd ober faijerlichen Leibrock nicht unähnlich. Die Gewinde nehmen

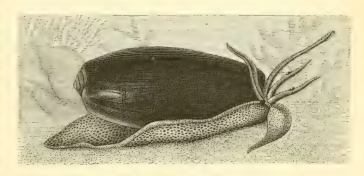
an der einen Seite der Schale kaum die halbe Breite ein. In ihr liegt ein großes Tier, welches ein graues hartes Fleisch hat und mit keinem Deckel versehen ist. Die größten Schnecken sind 15—16 Zoll lang und 9 Zoll breit. Die Eingeborenen legen die ganze Schale auf Kohlen, braten das Fleisch und essen selbiges; den größten Schalen brechen sie die inneren Gewinde aus und machen von dem äußeren Gewinde Tröge und Schüsseln. Diese sind ein nügliches Hausgerät, weil sie nicht leicht zerbrechen, und wenn die Indianer daraus gespeist haben, so gebrauchen sie selbige als Schöpfer, um damit das Wasser aus ihren Kähnen zu schöpfen. Die Chinesen nennen diese Schnecke Königshorn und wissen aus dem innersten Gewinde niedliche Lösfel zu machen, die aber am besten von dem zu gebrauchen sind, der mit der linken Hand ist."

Obwohl diese und ähnliche Notizen zur Naturgeschichte nichts beitragen, sind sie, beren wir bei den älteren Schriftstellern eine große Menge finden, doch deshalb des Mitteilens wert, weil sie einen Sindlick in die niedere und Kunstindustrie der Bölser gewähren. Es ist erstaunlich, in welcher Ausdehnung durch die Fülle gerade der größeren eßbaren und nuthbaren Weichtiere das Leben der Insel= und Küstenbevölkerungen der heißen Erdstriche erleichtert und verschönert wird.

Das Gehäuse von Mitra ist fast spindelförmig und hat ein langes spisiges Gewinde. Das Tier hat einen unverhältnismäßig langen Rüssel, und nach Rumphs Angabe könnte es mit der inneren Mundbewassnung sehr arg verwunden; es seien sogar einzelne Leute an diesem "Stiche" gestorben. Auch bekomme man bei dem Versuch, die Papstkrone (Mitra papalis) oder die Vischossmüße (Mitra episcopalis) zu essen, ein "tödeliches Würgen".

Den Stamm einer folgenden Familie bildet die Sippe Olive (Oliva). Das Geshäuse hat große Ühnlichkeit mit dem der Porzellanschnecke, ist nämlich auch eingerollt, doch

find die Umgänge des kurzen Gewindes sichtbar, mit stets vertieften, rinnensörmigen Nähten. Die Oberstäche ist glatt und glänzend. Das Tier hat einen eiförmigen sehr breiten Fuß, der seitlich über die Schale zurückgeichlagen wird und dieselbe glättet. Der vordere Teil ragt weit über den Kopf hinaus und ist jederseits durch einen tiesen Sinschmitt



Schwarze Olive (Oliva maura). Ratürliche Größe.

vom übrigen Teile des Fußes geschieden. Der Kopf ist klein; die Fühler stoßen in einem ziemlich spigen Winkel zusammen und tragen außen ziemlich entsernt vom Gewinde die Augen. Ihre Spige läuft in einen dünnen Faden aus. Der Mantel ist vorn nicht nur in eine lange zurückgeschlagene Atemröhre, sondern auch in einen sadensörmigen Anhang, welcher den Grund der Atemröhre umgibt, verlängert, hinten aber in einen Faden, welcher in dem Kanale der Naht des Gehäuses liegt. Sie lieben sandigen Meeresgrund und klares Wasser, kriechen sehr schnell und fressen Fleisch, an welchem sie indes wegen der sehr engen Speiseröhre und der schwachen Zungenbewassnung nur saugen können. Sie sind in weit über 100 Arten über die süblichen Meere verbreitet.

Einen ebenso beschaffenen Fuß und ähnliches Gehäuse, aber nicht mit rinnenförmiger Rabt, baben die Ancillen (Ancilla), lebhafte Tiere, welche schlammigen Grund zu lieben scheinen. Daß sie ihren enorm großen Kuß in die Schale zurückziehen können, wird durch das Verhalten des Wassergefäßes in demselben erklärt (f. S. 361).

Huch die Arten der Barfe (Harpa) haben einen fehr großen Fuß, der weit breiter als das Gehäuse ist und auf die doppelte Länge desselben ausgedehnt werden kann. Die ichonen eiformigen, mehr ober weniger aufgeblasenen Gehäufe find leicht an ben parallelen icharfrandigen Längerippen kenntlich. Schon Rumph hat beobachtet, daß diese Tiere, welche im Indischen und Stillen Ozean leben, bei heftigen Zusammenziehungen den binteren Teil des Rufies abwerfen können. Weiteres über dieje Selbstverstümmelung teilt Dien nach den Beobachtungen von Quoi und Caymard mit. "Das Erstaunenswürdigste an diesem Tiere ist die Ablösung des hinteren Fußstückes. Die Tiere sind sehr hurtig, friechen in Glafern gleich aus ber Schale und trüben bas Wasser burch ihren Schleim. Raum beunruhigt man fie, fo machen fie einige Zusammenziehungen und werfen bas bin: tere Viertel ihres Jußes ab, das sich noch einige Augenblicke bewegt. Nachher scheint sich bas Tier nicht gang wohl zu befinden, wenigstens bleibt es längere Zeit zuruckgezogen. Dieje Trennung, welche durch die geringste Anstrengung erfolgt, scheint keine Zerreißung, jondern nur eine Abschneidung zu sein1, und boch bemerkt man nirgends eine Trennungs= linie. Endlich haben wir ben Grund bavon gefunden. Es läuft nämlich quer burch ben Juß ein großer Wassergang, wodurch diese Stelle schwächer wird und bei einer starken Zusammenziehung sich trennt. Unter 50 Tieren haben wir diese Trennung bei 40 beob= achtet." Dbwohl folde Trennungen und Abschneidungen freiwillig zu erfolgen scheinen, jo wird jedoch ebenfoschr bei biefen Weichtieren als bei den durch ihre Selbstverstumme: lung berühmten Solothurien ein vom Nervenfustem beeinflußter Krampf im Spiele fein. Der verlorene Teil foll sich ungeachtet seiner Größe bald wieder erseben.

Gin gemeiner Bewohner der Nordsee, das gewellte Kinkhorn oder Wellhorn (Buccinum undatum), wird gewöhnlich ber Charafterisierung ber Familie ber Bucciniden zu Grunde gelegt. Gine Abbildung des Gehäuses im Durchschnitt wurde oben (3. 293) gegeben. Das Gewinde ber Schale ber Bucciniden ift kegelförmig und im Berhältnis zum letten Umgang flein. Die Mündung läuft in einen kurzen, in die Sohe gebogenen Ranal aus. Die bis 8 cm hohe Schale ist kegelig-eiförmig, bauchig und auf ben fonveren, längsfaltigen Windungen mit erhabenen Querleiften und feinen Längslinien versehen. Das Tier hat einen platten, vorn abgestutten Kopf, an dessen beiden Ecken die ziemlich langen Fühler stehen. Außen am Grunde derselben befinden sich die Augen. Der große Fuß ist hinten und an den vorderen Eden abgerundet. Man kann nicht leicht einige Tage am Strande unserer nördlichen Meere fich aufhalten, ohne unter ben Auswürflingen des Waffers die traubenartig zusammenhaltenden gelblichen Gibehälter diefes Tieres zu finden. Die einzelnen lederartigen Beutel sind etwa halb so groß wie eine Erbse und von zusammengebrückter Rugelgestalt. Gin ftartes Band vereinigt fie zu einer rund. lichen Masse, welche von Ellis "Seeseifenkugel" genannt wird, indem die Schiffer sich ihrer bedienen, um die Hände damit zu reinigen. Diese Gibehältermassen werden von den Schneden an verschiedene untermeerische Körper, Steine, Solgftude, Auftern 2c., angeheftet, und die Wandungen der Rapfeln find aufangs fo dunn und durchsichtig, daß man die

¹ Ein wesentlicher Unterschied zwischen beisen Berftimmelungsmethoben burfte nicht ftattfinden

barin eingeschloffenen Gier leicht beobachten fann. Gine jede enthält die erstaunliche Unzahl von 600-800 Ciern; noch erstaunlicher ist aber, daß nur eine geringe Menge junger Schnecken, etwa 4-12, aus ber Kapfel hervorgehen. Die bekannten norwegischen Natur: forscher Koren und Danielssen verfolgten die Entwickelung der Embryonen und stellten die Behauptung auf, nicht aus einem Gi, wie sonst im Tierreich, ginge bas Junge bervor, fondern 40 - 150 Gier ballten sich zusammen, um nach dieser Vereinigung sich zu einem Embryo umzugestalten. Es hat sich aber ergeben, daß der Borgang ein anderer, obwohl nicht minder merkwürdiger ift. Die Anlage des Embryos geschicht aus dem Material eines einzigen Gies. Sobald aber die ersten Organe zum Vorschein gekommen find, unter ihnen namentlich bas schon S. 373 bei Vermetus von uns kennen gelernte Segel und der Fuß, versieht sich das werdende Tierchen mit Mund und Darm, und schluckt nun mit wahrhaftem Beißhunger die es umgebenden, nicht zur Entwickelung kommenden Gier ein. Seine Leibeshöhle wird dadurch fo ausgefüllt und zu einer dünnen, durchsichtigen Sülle ausgedehnt, daß der Irrtum, das tleine Wesen sei ein Ronglomerat vieler Gier, verzeihlich ift. Die verschluckten Gier dienen also einfach als Nahrung und versehen in diesem Kalle die Stelle des fogenannten Nahrungsbotters, d. h. berjenigen Portion des zu einem Gi gehörigen Dotters, welcher im Verlaufe ber Entwickelung nicht bireft sich in die Gewebe und Körpersubstang des Embryos umwandelt, sondern als Nahrung im Darmfanal bes jungen Tieres verdaut wird. Die in den Kapfeln enthaltenen Gier sind anfänglich von durchaus gleicher Beschaffenheit, und die eigentlichen Ursachen, wodurch nur jene wenigen zur Entwickelung auserwählt werden, unbekannt.

Bon den übrigen, den wärmeren Meeren angehörigen Buccinum-Arten kennt man die Entwickelung nicht, doch darf angenommen werden, daß sie denselben Verlauf nimmt.

Das Wellhorn hält fich in ber Nähe ber fandigen Ruften auf, wo es fich häufig mit Hilfe feines Fußes einbohrt. Dies geschieht, um den dort fich aufhaltenden Muscheln (Pecten opercularis, Arten von Mactra, Tellina, Venus und anderen) nachzustellen. Der ersten joll sich das Buccinum nicht felten dadurch bemächtigen, daß es den Kuß zwischen die geöffnete Schale ichiebt, wobei es allerdings ristiert, arg gekniffen zu werden. Jedenfalls geschieht der Angriff auf die Muschel in der Regel durch Anbohren, wie dies auch bie meisten anderen fleischstressenden Bauchfüher thun. Teils um es als einen gefährlichen Feind der egbaren Mufcheln zu verfolgen, teils um es als Röder zu benuten, wird von ben Fischern dem Buccinum undatum eifrig nachgestellt. Johnston fagt darüber: "Bu Port-Patrick, wo das Buccinum undatum die Buckiehenne heißt, wird fie zu diesem Ende in Körben gefangen, in welche man Stude von Fischen legt, und die man eine Biertelmeile vom hafen oder dem alten Schlosse etwa 10 Faden tief ins Micer hinabläßt, dann aber täglich wieder heraufzieht, um die Schnecken herauszunehmen, welche hineingekrochen find, um die Fischstücke zu verzehren. Jede Schnecke liefert Röber für zwei Angeln, fo daß, wenn man die von allen Booten ausgeworfenen Angeln zusammen auf 4500 auschlägt, jo lange, als bies geschieht, täglich 2250 von biefen großen Schnecken zerftort werden muffen, wozu jährlich nicht weniger als 700,000 nötig sein werden. Und obwohl dieser Bedarf größtenteils nur von einem fleinen Raume gewonnen wird, so scheint davon doch ein größerer Überfluß als je dort vorhanden zu fein."

Den Welthörnern reiht sich die Gattung Fischreuse (Nassa) mit tiesem Ausschnitt am Kanal und faltiger Spindel an. Für uns ist die gegitterte Fischreuse (Nassa reticulata) am wichtigken, so genannt von dem durch tiese Längse und Quersurchen fast regelmäßig genetzten Gehäuse. Ihre Lebensweise ist sehr genau von Meyer und Möbins geschildert. "Die Fischreusen sind Fleischsreiser. Wir haben gesehen, daß sie

tebendige Seesterne ansielen und sich nicht durch die Krümmungen derselben vertreiben ließen. Wenn Aleisch ins Aquarium geworsen wird, so wittern sie es sehr schnell, denn sie setzen sich in der Nähe und in der Ferne sosort in Bewegung, um es zu suchen. Diesenigen, die nabe an der Obersläche des Wassers sitzen, wenden sich abwärts; andere, die im Begrisse sind, nach oben zu kriechen, kehren um. Manche heben den Fuß von der Glaswand ab und lassen sich zu Voden fallen. So sind sie mit einem Male der gewitterten Speise ein großes Stück näher gerückt und sehen dann kriechend ihren Weg weiter fort. Diesenigen, die im Schlamme des Vodens verborgen sind, heben den Grund in die Höhe, wühlen sich hervor und kriechen auf das Fleisch los.

"Das Organ, mit dem die Fischreusen das Fleisch wittern, scheint das Atemrohr zu sein. Sie strecken es aus und bewegen es nach allen Seiten. Sie gehen nicht geraden Weges auf das Fleisch zu, sondern weichen bald links, bald rechts ab, ja sie wenden zuweilen sogar um, merken aber dann bald, daß sie sich von der gewitterten Speise entsernen, und schlagen den früheren, näher führenden Weg wieder ein. Alle ihre Bewegungen lassen schließen, daß sie nicht durch Lichtreize geleitet werden, sondern durch einen anderen Neiz, der sich wie riechende Substanzen verbreitet und ähnlich wie diese auf ein Sinnessorgan einwirkt. In dem Augenblicke, wo die Schnecke zum erstenmal das Fleisch berührt, fährt eine Zuckung durch die Fühler und das Atemrohr. Der Rüssel, ein hellroter Schlauch, kommt aus dem Munde hervor und bohrt sich in das Fleisch ein. Bald sind alle Fischreusen des ganzen Aquariums in dichtem Gedränge um das Fleisch versammelt. Zede behauptet ihre Stelle, nur die emporgehaltenen Atemrüssel schwanken hin und her.

"Zuweilen bedient sich die Fischreuse ihres Fußes, um Nahrung zu ergreifen und festzuhalten. Gine Nassa hatte eben ein Stück Fleisch gesunden, als auch ein Palaemon squilla (ein Garneclentrebs) hinzukam und dasselbe mit seinen Scheren anfaßte. Da umflammerte sie die Masse mit dem Fuße und ließ es nicht wieder los, obgleich Palaemon lange dabei blieb und mitfraß."

Wenn wir oben fagten, daß wahrscheinlich auch bei den anderen Arten von Buccinum die Entwickelung der wenigen Jungen auf Kosten der größeren Menge der Gier vor



Fitapfeln von Purpura lapilaus. Natürl. Gr.

sich gehe, so wird man darin durch die Wahrnehmung bestärft, daß dasselbe auch bei anderen Schnecken geschieht. So bei der dem Buccinum nahe verwandten und denselben Verbreitungsbezirk mit ihm teilenden Purpura lapillus. Man findet die Sikapfeln dieses Bauchsüßers ebenfalls an Steinen und anderen Gegenständen angeheftet. Sie gleichen einer kleinen Flasche, welche mit ihrem dünnen Halse befestigt ist. Jede Kapfel ist hermetisch verschlossen und gefüllt mit einer wasserklaren, zähen Flüssigkeit,

worin 500- 600 Gier schwimmen. Auch von ihnen, wie gesagt, erreicht die große Mehr= zahl ihr ideelles Ziel nicht, sondern ist das Futter für einzelne Bevorzugte.

Alle zur Sippe gehörigen Arten zeichnen sich durch Langsamkeit und Trägheit aus, und unsere Purpura lapillus gehört zu denjenigen, welche tages und wochenlang an einer und derselben Stelle sigen bleiben. Nach Steenstrups Beodachtungen geht diese Faulseit noch weiter bei einigen kleinen Formen, die man auf den Stämmen und Aften der Fächerforalle (Gorgonia klabellum) und anderen westindischen Gorgonien sindet. Sie beshaupten hartnäckig ihren Platz und drücken den Mantelrand so fest an die Afte der Koralle, daß sie seldige ganz umfassen, während die weiche, oberstächliche Lage der Gorgonie die Schale umwächst, dis schließtich nur ein kleines Loch zur Kommunikation zwischen Schnecke und Außenwelt übrigbleibt. Ühnlich, wie diese Arten auf den biegsamen Hornstorallen, lebt eine andere (Purpura madreporarum) auf den indischen Steinkorallen.

Im wesentlichen ift aber bieses Berhalten kein anderes, als wie wir Seite 370 von ber Mügenschnecke mitgeteilt haben.

Nun gibt es aber zwei der Purpura ganz nahe stehende Gattungen, welche, sich festsezend, die merkwürdigsten Umwandlungen erleiden, Magilus und Rhizochilus. Ansangs
frei, werden sie nicht nur seshaft, sondern es geht mit ihrem Gehäuse auch eine solche Formveränderung vor, daß ihre Ernährungs- und Lebensweise dadurch völlig umgestaltet

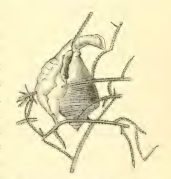
wird. Wir folgen der Beschreibung, welche Steenstrup von diesen Vershältnissen gegeben. Die Jungen von Rhizochilus Antipathum gleichen den Purpura-Schnecken so vollständig, daß man sie mit jüngeren Eremplaren mancher Arten derselben verwechseln kann. Das Gehäuse der sich eben seitzsetzenden Tiere von 15 mm Länge hat die hierneben abgebildete Form. Die längliche Mündung ist nach oben hin abgerundet, nach dem kurzen Kanale zu spitz, und die beiden Lippen sind ganz einsach, dis zur Anhestung, wo dann sowohl die äußere als die innere sich zu verlängern und die Zweige der Korallen zu umfassen beginnen. Betrachtet man dagegen den späteren



Junges Gremplar von Rhizochilus Antipathum.

Zustand nach der Anheftung, so ist eine merkwürdige Beränderung mit dem Mündungsteil des Gehäuses vor sich gegangen, besonders durch das eigentümliche Verhalten der Lippen. Dieselben sind aufgewusstet und haben einen oder mehrere Zweige der Hornstoralle umfaßt, sich dabei einander genähert, und durch die fortgesetzte Kalkabsonderung hat das Dier gleichsam seine eigne Schalenöffnung zugemauert. Mitunter haben sich mehrere Cremplare so nahe bei einander angesiedelt, daß eins durch des anderen Schale seine Mündung teilweise verschließt. Dieser Verschluß nach der Anhestung ist natürslich fein vollständiger; es bleibt die Kanalöffnung, und von hier aus wächst eine Röhre

hervor, welche große Ühnlichkeit mit einer Wurmröhre (von Serpula) hat. Da die Hornforallen, wie wir später sehen werden, aus einer festeren Achse und der dieselbe umgebenden weicheren, korfartigen oder fleischigen Substanz bestehen, so muß diese letztere berücksichtigt werden, wenn man sich mit Steenstrup ein vollständiges und anschauliches Bild vom Leben des Rhizochilus verschaffen will. Denn wenn schon die jungen Mhizochilus verschaffen will. Denn wenn schon die jungen Mhizochilen auf den mit tierischer Masse umgebenen Antipathesbüschen leben und sich später auf den noch in diesem Zustande besindlichen Korallenstöcken ansiedeln, so wird natürlich die weiche Kindenschicht des Polypen von wesentlichem Einflusse auf die parasitischen Schnecken sein. Obgleich dem dänischen Natursorscher nur getrocknete Antipathesstöcke zu Gebote standen, ließ sich das Verhältnis doch mit Sicherheit



Alteres feststitendes Tier von Rhizoehilus Antipathum. Naturl. Große

fesistellen. Alle barauf haftenden Rhizochilen waren mit der eingetrockneten weicheren Polypenmasse überzogen. Indem also die Rhizochilusschnecke sich sestgesetzt hat, wird sie nach und nach von den wachsenden und sich ausdreitenden Polypen bedeckt, und in dem Maße, als dieselben sich über ihr aufschichten, verlängert die Schnecke jene Röhre und führt nun in jedem Falle ein von den übrigen Verwandten sehr abweichendes Leben, welches näher zu schildern einem künftigen Beobachter vorbehalten ist.

Sin ähnliches und boch auch wieder eigentümliches Verhalten zeigt die andere oben genannte Sippe Magilus, welche nur in einer einzigen Art im Roten Meere vorfommt. Magilus ist eingesenkt in die Blöcke der Steinkoralten. Während aber bei Rhizochilus nur der Kanal zu einer engen Röhre verlängert wird, zieht sich hier die ganze Mündung

in eine weite Tüte aus. Das ursprüngliche Gehäuse und der untere Teil der Tüte füllen sich allmählich mit Kalk aus, und das Tier rückt in der sich verlängernden Röhre vor, gleichen Schritt haltend mit der sich ausdehnenden Koralle. Wie nun Rhizochilus nicht isoliert sieht, sondern sein Schmaroherverhältnis durch die auf den Madreporen lebenden Purpura-Arten gleichsam vorbereitet wird, so ist auch der Abergang von den frei lebenden Schnecken zum Magilus antiquus kein jäher, sondern wird durch die Sippe Leptoconchus vermittelt. Auch diese Tiere leben im Juneren von Steinkorallen, ihr Gehäuse wächst aber nie zur Röhre aus. Leptoconchus ist also gewissermaßen der Jugendzustand von Magilus.

Die artenreiche Sippe Murex, Leistenschnecke, hat den Außenrand mit einem Umichlage oder Bulft umgeben, der beim Wachstum auf den Windungen in Gestalt wultiger, faltiger oder zackiger Längsbinden zurückleibt. Mindestens drei Reihen solcher Bülfte verlaufen dis zur Spite des Gewindes. Bon den lang bestachelten Arten und mit sehr langem Kanal ist Murex brandaris im Mittelmeer gemein. Er lebt auf Schlammboden und wird in großen Massen gesammelt und zu Marste gebracht. Ginen mäßig langen, gebogenen Kanal und nur stumpfe Höcker auf den Wülsten hat Murex trunculus, ebenfalls eine der häusigsten, auf felsigem Grunde lebenden Schnecken des Mittelmeeres.

Bei Gelegenheit der Murices oder Stachelichnecken kommt Rumph auf die fogenannten Meernagel oder Onnre, nämlich die Schalendeckel, ju fprechen. Wir wollen ber Ruriofität halber einige Unführungen machen, woraus die sonderbaren Geschmacksrichtungen alter Zeiten hervorgeben. "Man nennet einen folden Unguis oder Nagel einen Onyx marina, und ist durch gang Indien ein befanntes Häucherwerf, indem es zu allen Häucher= pulvern die Hauptingredienz ausmacht. Ich rede von folden Räucherpulvern, welche bei den Ürzten Thymiamata genannt werden, und womit man auf glühenden Kohlen räuchert. Unter jolden nun macht der Unguis die Hauptingredienz aus, wie die Aloë unter den Villen. Es hat zwar der Meernagel an und für sich feinen angenehmen Geruch; denn wenn man ihn in grobe Stüden zerbricht und auf Rohlen leget, jo gibt er erstlich einen Geruch, wie die gebratene Garneele, bald hernach aber neiget sich der Geruch auf Bern= itein, ober, wie Dioscovides will, auf Bibergail, mithin ift boch ber Geruch, jo lange man ihn alleine räuchert, nicht gar zu lieblich; menget man ihn hingegen unter ander Räucher= wert, jo gibt derselbe erft ben anderen Sachen eine männliche Kraft und Dauer. Denn da mehrenteils alles Räncherwerk aus jolchen Solzern, Barzen und Säften beftehet, welche einen füßen, blumenartigen und ftarken widerigen Geruch haben, fo muß man den Meernagel darunter mengen, um den Geruch fräftig und dauerhaft zu machen. Dian möchte also diesen Meernagel mit dem Baß in der Musik vergleichen, welcher, so lange er allein gehört wird, nicht angenehm klingt, aber unter anderen Tonen eine reizende Abereinstimmung gibt, und die Tone ftandhaft macht." Wenn wir unter ben vielen Nezepten noch das auswählen, daß die indischen Quacffalber ein wenig vom Onyx des Murex ramosus auf einem Steine reiben, "und geben foldes wider die Kolif und Bauchgrimmen zu trinfen, auch gebrauchen sie den Rauch davon wider die Mutterbeschwerung, jedoch muß man sie im letteren Falle etwas hart braten oder brennen", so werden wir uns glücklich ichaten, beute die Schnedendedel weder als Parfum noch als Diedizin gebrauchen zu muffen.

Ein viel wichtigerer und interessanterer Gegenstand, welcher sich an die Naturgeschichte von Purpura und Murex antnüpft, ist die Purpurfarbe, über deren Gewinnung und Eigentümlichteiten eine ganze Litteratur existiert, ohne daß es zu einer genügenden Klarsheit gesommen wäre, dis vor längerer Zeit Lacazes Duthiers die Angelegenheit durch seine ausgezeichneten Untersuchungen zu einem Abschluß gebracht hat. Als dieser Natursforscher im Sommer 1858 im Hasen von Mahon mit Hilfe eines Fischers allerlei Seetiere

aufsuchte, bemerkte er, daß sein Gehilse seine Aleidungsstücke zeichnete. Er machte die rohen Buchstaden und Figuren mit einem Stücken Holz, die Züge erschienen zuerst gelblich. "Es wird rot werden", sagte der Fischer, "sobald die Sonne wird darauf geschienen haben." Dabei tauchte er das Holz in die zähe Absonderung des Mantels, den er von einer Schnecke abgerissen hatte, und welche sogleich als Purpura haemastoma zu erkennen war. Der Zoolog ließ auch seine Kleider auf der Stelle zeichnen und machte alsbald die weitere Bemerkung, daß bei Sinwirkung der Sonnenstrahlen sich ein höchst unz angenehmer und penetranter Geruch entwickelte und eine sehr schöne violette Farbe zum Vorschein kam. Dies war die Veranlassung zu weiteren von dem schönsten Ersolge geströnten Nachforschungen, denen wir folgen.

Befanntlich hat man schon längst aufgehört, sich bes von Schnecken gelieferten Burpurs als Färbemittel zu bedienen. Dagegen wiffen wir aus den Schriftstellern der Griechen und Römer, daß die Purpurgewinnung ein großer Industriezweig war, und daß nur die Großen und Reichen fich wegen der Kostbarkeit des Stoffes den stolzen Namen der Bepurpurten (pur purati) beilegen konnten. Seute sehen wir nur an abgelegenen Inseln und Ruften einzelne arme Leute ihre Wäsche mit dem unauslöschlichen Burpur zeichnen, ber im Altertum, als die metallijchen und anderen Karben der modernen Chemie unbefannt waren, einen um fo höheren Wert haben mußte, als seine Tinten und seine Sigenichaft ber Unauflöschlichkeit eben von der Sonne hervorgerufen und bedingt wurden. In Anfang des vorigen Jahrhunderts beschäftigte sich der berühmte Beobachter der Inseften, Reaumur, an der Rufte von Poiton mit den Purpurschneden. Auch er fand, daß die Substanz violett färbe, erkannte aber merkwürdigerweise nicht, daß das Hervortreten der Karbe vom Lichte abhänge, fondern glaubte, daß der Luftzug dabei im Spiele fei. Uhnliche und andere Frrtumer begingen andere Schriftsteller, unter deren Mitteilungen sich fogar die Angabe findet, daß die Burpurfarbe von einem Kifche herstamme, während ein anderer ausfagt, eine von den Hirten gefundene Muschel gebe sie.

Was die Cigentumlichfeiten der Burpurmaterie angeht, so ist sie, wenn man sie aus bem Organe nimmt, worin fie fich findet, und welches unten näher beschrieben werden foll, weiß oder blaßgelblich; die einzelnen Arten von Purpura und Murex variieren darin. Den Sonnenstrahlen ausgesett, wird sie anfänglich zitronengelb, dann grünlichgelb; dann geht sie in Grün über und wandelt sich endlich in Violett, welches mehr und mehr dunkelt, je mehr es ber Sonneneinwirkung ausgesett wird. Es hängt von dem Auftragen, also von der Menge der Substanz ab, welche Farbennuance des Violetts man haben will; der geschickte Färber hat also alle Grade der Schattierungen in der Gewalt. Um die Substanz zu erhalten, bedient man sich am besten eines etwas steifen Binsels, mit welchem man von der betreffenden Stelle des Mantels sie abstreicht, um sie unmittelbar auf die zu färbenden Stoffe aufzutragen. Lacaze=Duthiers, nicht bloß Zoolog, sondern auch Rünftler, fah, daß die Burpurmaterie nach unseren modernen Erfahrungen ein im höchsten Grade brauchbarer photographischer Stoff sci. Er stellte daraushin eine Reihe sehr gelungener Bersuche an, von denen mir, mährend ich dies schreibe, mehrere Proben vorliegen. Natürlich hat die Purpurfärbung keine neue Zukunft, allein der Pariser Zoolog glaubt boch, daß die Übertragung von Photographien mittels des Burpurs auf Batifte und feine Seidenstoffe, auf Fächer und andere Lugusartifel wegen der außerordentlichen Bartheit der Tinten der Mühe wert sei.

Wir haben uns nun nach dem Organ umzuthun, in welchem der Purpur abgeschieden wird. Um mit Bequemlichkeit dasselbe vor Augen legen zu können, muß man das Ge-häuse zerschlagen und das Tier, wie überhaupt jede Schnecke, welche man zerlegen will, herausnehmen. Es bleibt, wie wir gesehen, vollkommen unversehrt, sobald der sich an die

Spinkel ansehende Muskel durchschnitten ist. Tas Herausziehen aus dem unzerschlagenen Gehause gelingt nie; die Schnecken lassen sich eher den ganzen Fuß und Kopf abreißen. Man sieht nun am nachten Tiere, wie der Mantelrand sich über die Nackengegend hinwegslegt. Zur Linken besindet sich die rinnenartige Verlängerung, durch welche das Wasser zur Lieme tritt. Sinker derselben sieht man schon ohne jegliche Präparation die Kieme (a, s. untenstehende Abbild.) durchscheinen, etwas weiter rechts von ihr ein grüngelbliches Band (b). Ichneidet man nun, wie in unserer Abbildung zu sehen, den Mantel von vorn nach hinten auf, längs der rechten Seite der Kieme, so liegen beim Umschlagen der Mantellappen die Teile, um welche es sich handelt, zu Tage, wobei auch neben der gelblichen Drüse der Mastedarm und neben ihm der Aussischrungsgang der Fortpslanzungsorgane zum Vorschein kommen. Lull man die Purpursubsanz gewinnen, so hat man weiter nichts zu thun, als mit dem



Muren brandaris, ohne Schale, Mantel zwijchen Kieme und Burpurdrufe aufgeschnitten und zuruchgeschlagen. a' Rebentieme. Natürliche Größe.

steifen Pinfel über die gelbliche Drufe hinzufahren. Sie allein liefert dieselbe und ist mithin mit dem Ramen Burpurdrufe zu belegen. Indeffen macht unser Gewährsmann barauf aufmerksam, daß die meisten, vielleicht alle Schneden aus dem Mantel eine schleimige Flüssigkeit absondern können, welche ihrem Ursprunge nach mit der Burpursubstanz sich vergleichen läßt, während nur bei einigen Sippen, den eigentlichen Burpurschnecken, die Eigenschaft hinzutritt, unter dem Einfluß des Sonnenlichtes in Violett überzugehen. Sier kommen also kleine Differenzen der chemischen Zusammensetzung ins Spiel, welche fo feine find, daß fie in Wort und Ziffer kaum ausgedrückt werden können und nur in der äußersten Verschiedenheit des Effektes sich zeigen.

Obschon wir oben die Farbe, um die es sich handelt, als ein Violett kennen gelernt, folgen wir doch nochmals den Auseinandersetzungen von Lacaze-Duthiers über die Eigentümlichkeiten derselben und darüber, was die Alten darunter vers

standen. Diese Verständigung ist scheinbar sehr unnötig, indem jedermann eine bestimmte Farbenvorstellung hat, wenn er angibt: das und das Ding ist purpurn. Als der Pariser Maturforicher seine Zeichnungen und Photographien vorwies, fagte man: "das ist Violett, und der Purpur der Alten war rot, der tyrische Purpur blutrot". Und wenn man den römijden Purpur von beute bezeichnen will, fpricht man von einem lebhaften Rot, "was man berfiellen wurde durch einen ginnoberroten Grund, gedeckt mit Karmin". Mehrere Maler, welche ersucht wurden, die Farbe eines römischen Purpurgewandes anzugeben, gingen darin ganzlich auseinander. Da nun die untersuchten Schneckenarten ohne Ausnahme ein Violett, wenn auch in verschiedenen Stufen, gaben, jo kam es barauf an, an der hand biefer unumitöglichen Thatsachen die Machrichten zu vergleichen, welche in den alten Schriftstellern über den Burpur aufbewahrt sind. Da findet sich denn auch, wie nicht anders zu er= warten, baß ihnen die ganze Stufenleiter von Tinten bekannt war, die fich zulett im Biolett fixiert, und daß auch die aus der Mischung der Stoffe verschiedener Schnecken= arten und unter der fabrikmäßigen Behandlung gewonnenen Farben, welche man alle unter dem Cammelnamen des Purpurs begriff, nur durch die größere oder geringere Intensität des Bioletts und bes Glanzes und sonstige die Grundfarbe nicht betreffende

Eigenschaften voneinander abweichen. Eine beliebte Mischung war die der Farbstoffe der Purpura- und der Murex-Urten, welche als Umethystsarbe hochgeschäft wurde. Es kam jedoch sehr auf die Wode an, nach welcher die Färber sich zu richten hatten, und dieselbe, von dem natürlichen Violett ausgehend, mag vorzugsweise auf künstliche, dem Not sich nähernde Varietäten gerichtet gewesen sein. "In meiner Jugend", sagt ein Nömer, "war der violette Purpur Wode, wovon das Pfund 100 Denare (85,50 Mark) galt; kurze Zeit darauf der rote tarentinische. Dann kam der tyrische Doppelpurpur, den man das Pfund mit über 1000 Denaren bezahlen mußte." Die Doppelpurpur-Gewänder (Tidapha) waren der äußerste Luzus; sie wurden zweimal gefärbt und damit ihre Pracht und Kostbarkeit erhöht. Lacaze-Duthiers kommt, indem er seine Untersuchungen zusammensaßt, zu folgendem Resultat: "Indem ich die Bedeutung des Wortes Purpur als Farbe bestimmen



1) Purpura haemastoma. 2) Purpura lapillus. Natürliche Größe.

wollte, wendete ich mich an die Malerei. Ich besah Bilder von Meistern, ich ersuchte ebenso geschickte als unterrichtete Maler, mir den Ton, die Tinte anzugeben, die sie anzwenden würden, um purpurne Traperien darzustellen. Immer gab es große Verlegenheit und Schwierigkeit, sedoch immer sah ich das Not vorherrschen. Ich ziehe die Litteratur der Malerei zu Nate und begegne hinsichtlich des Purpurs derselben Unsicherheit. Hält man sich num aber an die Experimente und die damit verglichenen Nachrichten aus den alten Schriststellern, so ist es augenscheinlich, daß die Maler, welche Purpur malen wollen, den Ton nach den verschiedenen Perioden ändern müssen. Ze weiter man in das Altertum hinabsteigt, um so mehr ist die vorherrschende Tinte das Violett; je mehr man sich hinz gegen der Zeit des Plinius (um 80 nach Christo) nähert, um so mehr herrscht Not vor. Vis zu dem Zeitpunkt aber, wo man sich nicht mehr des von Schnecken gewonnenen Purpurs bediente, mußte ganz gewiß der Grundton der Farbe mehr oder weniger violett sein.

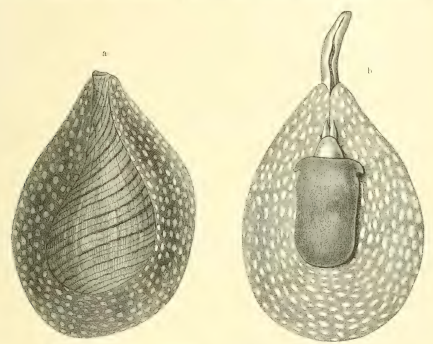
"Bergist man nicht, daß ich auf einigen mit der Purpursubstanz der verschiedenen Schnecken ausgesührten Bildern bläuliche und rötliche Töne und Resser erhielt; vergist man ferner nicht, daß die Alten gar sehr die schillernden Purpurgewänder liebten, so wird man bei der Darstellung von Gewandungen immer auf den verschieden nünecierten viosletten Grund Rot und Blau auflegen müssen, was sicher jenen lebhaften und schillernden Tönen entsprechen wird, von denen Plinius und Seneca sprechen."

Die Murex-Arten, mit welchen Lacaze: Duthiers seine Bersuche anstellte, waren Murex brandaris, M. trunculus und M. erinaceus, wovon die ersteren im Mittelmeer febr gemein find, die dritte dem atlantischen Ruftengebiete Frankreichs angehört. Im Bau der Karbendruje ftimmen fie vollständig überein. Dasselbe gilt von den beiden Purpura-Arten, Purpura haemastoma und P. lapillus (f. Abbild., S. 387), die erstere dem Mittelmeer, die andere dem atlantischen Gebiete angehörig. Höchst wahrscheinlich sind alle Arten Diefer beiden Sippen mit der Purpurdruse ausgestattet. Bergleicht man die Beschreibung, welche Plining von den zur Färberei gebrauchten Schnecken gibt, fo stellt fich heraus, daß Die Alten unsere heutige Gattung Purpura mit "Buccinum" bezeichneten, Murex aber mit .. Purpura". Die Purpurjabriken waren über gang Italien und Griechenland zerftreut; eine der großartigiten bestand in Rom, wo aus den Schalen ter verbrauchten Tiere der "Monte testaceo" angehäuft ist. Ich selbst habe im Frühjahr 1867 in Aguileja die Stelle einer alten Purpurfabrit gefunden. Uguileja ist befanntlich von den Stürmen der Bölferwanderung so beimgesucht, wie kaum eine andere der berühmten großen Städte des Alttertums. Es fiehen nur noch einige Säulen und Reste großartiger Wasserleitungen; Die chemalige Stadt ift in Weingärten und Ackerfeld verwandelt. Man kann aber auf diesem Boden buchstäblich teine Sand Erde aufheben, ohne barin Spuren bes einstigen Bestandes einer großen Kultur zu entdecken, und gang massenhaft kommen diese Dinge gum Borichein, wenn die Felder tiefer umrajolt werden. Der mir befreundete Güterdirektor in Monastero, einem Fleden im Bereiche ber gerftorten Stadt, hatte mir mitgeteilt, daß seine Leute bei der tieferen Bearbeitung einer Strecke Feldes unter anderen auch auf große Saufen von Schnedenhäusern gestoßen seien, es sei also bort mahrscheinlich ber Fisch- und Kondylienmarkt gewejen. Obgleich ich bei meinem Besuche das Keld gepflügt und geeggt fand, war jene Stelle an der hellen Farbe der ausgebleichten Schneckenschalen doch schoon von weitem zu erfennen. Es gehörten aber die Taufende von Schalen und Schalentrummern nur ben beiden Spezies Murex brandaris und M. trunculus an, jo bag über ben Grund ihrer Unhäufung wohl nicht ber geringste Zweifel aufkommen fann.

Bu ben murcgartigen Schnecken gehört ferner die große Sippe Spindelfchnecke, Busus. Das Tier hat einen fehr fleinen Ropf, die Fühler ftoßen unter einem fpigen Wintel gusammen und tragen die Augen in halber Bobe. Der Fuß ift auch verhältnismäßig flein. Die Spindelform bes Gehäuses verdankt ihre Entstehung bem langgezogenen ipiten Gewinde und bem langen, von ber Basis auslaufenden Kanal. Hur wenige Arten von mittlerer Größe bewohnen die europäischen Meere, so Fusus antiquus. Wie eine ganze Reihe anderer Weichtiere hält sich diese Art im Norden, nämlich an der fkandina= vijden und ichottländischen Ruste, in geringeren Tiefen auf und steigt in den füdlicheren Teilen des Atlantischen Dzeans in immer tiefere Regionen. Johnston fagt, daß das Gehäuse von Fusus auf den Shetlandinseln als Lampe gebraucht würde und gibt folgende Beschreibung seines Laiches. Die Laichmasse stellt in ganzer Größe einen ftumpfen Regel von 71/2 cm Sohe und 5 cm Breite dar, welcher mit feiner breiten Grundfläche an Feljen in tiefem Waffer angewachsen ift. Diefer Regel besteht aus einer Anzahl von großen Beuteln, welche durch ein starfes knorpeliges Band (Gurt) auf regelmäßige Art mit= einander verbunden find; jede Belle ift einigermaßen wie ein Fingernagel gestaltet, außen fonver und innen fonfav, mit einer starken hornigen äußeren Saut, welche an ihrem oberen Hande aufgeschlitt ift; aber die Öffnung ift so enge, daß nichts als das Waffer eindringen fann, welches jum Utmen bes jungen Tieres nötig ift. In dieser äußeren Fruchthülle und nur loje damit verbunden liegt ein Beutel von ähnlicher Korm, ber überall geschlossen ift und aus einer jo dunnen und durchsichtigen haut besteht, daß er dem Ginfluß des sauer=

stofflusthaltigen Wassers kein Sindernis entgegensett. Sein Inhalt ist anfangs flüssig und körnig; aber bald sind schattige Stellen zu entdeden, und endlich entwickeln sich in jedem Beutel 2—6 Junge, welche, wenn ihre Zeit gekommen ist, nur dadurch ins Freie gelangen können, daß der innere Beutel zerrissen oder aufgelöst wird. Die Sikapseln von Fusus norvegicus und Turtoni sind einfacher; sie ähneln zusammengedrücken Flaschen mit kurzem Halse.

Gine Sippe, von welcher bis vor noch nicht 30 Jahren nur das Gehäuse bekannt war, ist die Birnenschnecke (Pyrula), von der Form ihrer Schale auch wohl Feigenschnecke (Ficus Ficula) genannt. Das Gehäuse verläuft an der Basis in einen Kanal,



Birnenfcnede (Pyrula decussata). a) bon oben, b) bon unten. Natürliche Große.

ift ohne Höcker, hat ein kurzes Gewinde, eine platte Spindel, und feine Außenlippe ift ohne Ginschnitt. Die Arten gehören teils ben tropischen indischen, teils ben Ruften Bentralamerikas an, wo das höchst auffallend gebaute Tier von dem dänischen Natursorscher Dersted lebend beobachtet wurde, Betrachtet man das lebende Tier, während es in Bewegung ift, von oben (in beiftebender Fig. a), so sieht man, wie eine breite braune Gin= faffung, welche mit regelmäßigen lichteren Fleden überfäet ift, die Schale umgibt und gum Teil bedeckt Man läßt sich bei oberflächlicher Betrachtung leicht zur Annahme verleiten, daß die Schale wie bei Natica und anderen Gattungen auf einem großen Fuße liegt. Jedoch nicht diefer umgibt so das Gehäuse, wie man sich leicht überzeugt, wenn man das Dier umwendet; da zeigt es fich, daß es der freie Rand des Mantels ist, der hier eine ganz eigentümliche Entwickelung angenommen hat (Fig. b). Der Mantelrand, welcher bei den Bauchfüßern im allgemeinen nur als ein schmaler Saum am inneren Rande der Dindung auftritt, verlängert fich bei einigen und schlägt fich auf die außere Schalenfläche um. Bis zu welchem Grade dies geschehen kann, wird uns weiter unten die Porzellanschnecke lehren. Auch bei Pyrula hat eine solche Entwickelung stattgefunden, in dem Maße wie bei ben Porzellanschnecken, aber boch wesentlich verschieden. Die Ausbreitung ift nämlich vorzugsweise in horizontaler Richtung geschehen, als ein flacher, muskulöser und sehr

breiter Saum, welcher den Fuß ganz einschließt und in derselben Gbene mit ihm liegt. Indem nun dieser Teil tes Mantelrandes sich eng um den Fuß herumlegt, bildet er gleichiam eine Fortsetung desselben und eignet sich denn auch wegen seines starken mustulösen Baues zum Bewegungsorgan: das Tier friecht mit Hilfe desselben ebensogut wie mit dem Fuße. Wir versäumen keine Gelegenheit, den Leser auf dergleichen Umwandlungen und Anpassungen ausmerksam zu machen, wo ein Körperteil und Organ seinem ursprüngsichen Zwecke entsrendet und zu neuen Verrichtungen im Dienste des Gesamtorganismus geeignet worden ist.

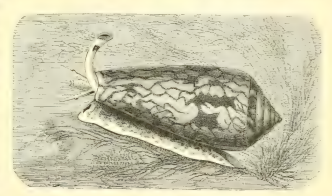
Berweilen wir noch etwas bei der Ansicht des Tieres von unten. Der lange, vorsiehende Zipfel gehört ebenfalls dem Mantel an und ist die Ninne, welche das Wasser zur Kieme leitet. Vor dem fast vierseitigen, vorn mit einem Paar zipfelsörmiger Anhänge versehenen Fuße kommt der kleine, kegelsörmige Kopf zum Vorschein. Er trägt die zwei, stenfalls kegelsörmigen Fühler, an deren Außenseite die Augen sitzen. Leider haben wir über die eigentliche Lebensweise des so eigentümlich gebauten Tieres gar keine Nachrichten. Die es im stande ist, den Mantelrand ganz im Gehäuse zu bergen, gibt Dersted nicht an, es geht jedoch aus den erwähnten Versuchen von Agassiz an amerikanischen Arten über die willkürliche Lasseraufnahme in den Körper und die davon abhängige Schwellbarkeit der Gewebe hervor.

Cinige nun folgende Schneckenfamilien werten als Pfeilzungler zusammengefaßt, indem die Junge zwei Reihen langer, hohler, zuweilen mit Widerhafen versehener Zähne trägt, beren jeder an seiner Basis mit einem langen Diuskelfaden versehen ift. Natürlich Dienen diese Bahne gum Aufspießen der Rahrung, wie die Zunge aber in diesem besonderen Kalle eigentlich gebraucht wird, scheint noch niemand direkt beobachtet zu haben. Unter ihnen nimmt die Familie der Regelichnecken (Convidea) den ersten Plat ein, nicht nur wegen der Menge der Arten, beren jest an 400 befannt sein mögen, sondern auch wegen ber Schönheit der Gehäuse, welche zu ben besonderen Lieblingen der Schneckenhaussammler achören. Für ein Eremplar des Conus cedonulli wurden einst 300 Guineen angesett. Das Gehäuse ber Regelichnecke ift allgemein befannt. Es ift eingerollt, meist verkehrt kegelformig. Das Gewinde ist nämlich so turz, daß es oft nur gang unmerklich über den binteren Teil oder den Umgang der letten Windung hervorragt. Die Mündung ift eine schmale Längespalte mit einfacher geradliniger Außenlippe und oben mit einer Spur von einem Manal. Dem entsprechend hat das Tier einen langen, schmalen Fuß, welcher einen fleinen, ichmalen nagelförmigen Deckel trägt. Der Kopf ist flein und ichnauzenförmig, die Fühler find flein und cylindrijch. Richt weit von ihrer Spite sigen die Augen. Die Atemröhre ift bald furz, bald halb jo lang wie die Schale. Bei den Regelschnecken liegen, wie bei den übrigen eingerollten Schnecken (Oliva, Cypraea), die Umgänge jo eng übereinander, daß, wenn Dieselbe die aufängliche Dicke beibehielten, für die Gingeweide nicht hinreichender Plat mare. Man fann sich aber an Durchschnitten und durch Bergleichung älterer mit jungeren Gremplaren überzeugen, daß die in den jüngeren Tieren gleich dick angelegten Schalenwände jum großen Teil wieder von beiden Seiten aufgelöst werden. Von den anatomisch nach= weisbaren drei Schalenschichten bleibt nur die innere übrig1.

¹ In dem von uns vielsach benutten und äußerst reichhaltigen Werke von Johnston ("Sinleitung in die Konchpliologie") ist die Bermutung ausgesprochen, daß auch einige Bernhard-Arebse die Fähigkeit besäßen, die von ihnen bewohnten Schnedenichaten aufzulösen. Dies ist entschieden nicht der Fall, sondern die allerdings ihr käusig zu bevbachtende Zerstörung der Schalensubstanz geht fast immer von einem Schwamme (Suberites diemmenlar aus, welcher sich auf den von Arebsen bewohnten Schnedengehäusen ansiedelt. Man vergleiche oben Seite 35. Auch ein aktinienartiger, geselliger Polyp wirkt auflösend (S. 42).

Die Beobachtungen über die in ziemlichen Tiesen, meist auf Schlammgrund wohnenden Tiere sind so sparsam, daß man nicht einmal weiß, was sie fressen. "Sie sollen sich
von Pflanzen nähren", sagt Philippi, "was mit der Bewassnung ihrer Zunge nicht übereinzustimmen scheint." Rumph gibt von mehreren Urten an, daß sie gegessen würden;
dasselbe geschieht mit dem Laich von Conus marmoratus: "er bestehet in einem Klumpen,
der wie verwirrter Zwirnsaden aussieht, und ist weiß, rot, snorpeligt und gut zu essen,
eben wie das Tier selbst auch". Derselbe alte Schriftsteller macht Mitteilungen über artige
Schmucksachen, die aus den genannten und ähnlichen Konchylien in Ostindien einst augesertigt wurden. "Man suchet sie sehr häusig zusammen, um Ringe daraus zu machen,
die nicht allein von den indischen, sondern auch holländischen Weibern an den Fingern getragen werden. Diese Ringe werden mit großer Mühe versertigt, und zwar ohne Wertzeug.
Denn sie schleisen den Kopf der Schale auf einem rauhen Steine ab, dis man inwendig
alle Höhlein der Gewinde zu sehen bekommt. Den Hinterteil der Schnecke schlagen sie dann

mit Steinen herunter oder fägen ihn mit einer dünnen Feile ab. Das Übrige aber wird so lange geschliffen, bis ein Ring daraus wird. Aus jeder Schnecke können nicht mehr als zwei dergleichen Ringe gemacht werden. Diese Ringe sind weiß, glatt und glänzend wie Elsenbein, denn die schwarzen Flecken der Schnecke dringen nicht durch und können abgeschliffen werden. Etliche machen diese Ringe glatt, andere schneiden sie aus, daß sie mit



Regelichnede (Conus textilis). Natürliche Große.

Körnern und Laubwerk besetzt sind; wiederum andere wissen sie so künstlich zu bearbeiten, daß sie ein erhabenes Häuschen mit einem schwarzen Flecken daran lassen, als ob es ein ordentlicher Ring mit einem eingefaßten Steine wäre."

Der berühmte Muschessammler und Kenner Chemnit zählt in einem Zusate zu dem betreffenden Abschnitt aus Rumphs Naritätenkammer noch eine Reihe seltener Kegelschnecken samt ihren glücklichen Besitzern auf. Der "mehrgemeldete" Bürgermeister d'Aquet in Delst war damals (1766) der alleinige Besitzer des "Orangen-Admirals". Vor diesem aber war der "Ober=Admiral" die allervornehmste Schnecke. Für den "eigentlichen Admiral" hat man fruchtlos 500 Gulden angeboten. — "Alle diese beschriedenen Tuten sind nun vom ersten Nange, und wenn man ein Kabinett haben will, das wertgeschätzt wird, so nuß man vorzüglich diese zu besitzen trachten, wiewohl sie sehr beschwerlich zu bekommen sind. Inzwischen gibt es nicht allein unter den Tuten, sondern auch unter den anderen Geschlechtern rare Schnecken." Wir entnehmen aus diesen Proben, wie diesen fleißigen und durch ihre Sammelwerke nützlich gewordenen Dilettanten der vorigen Jahrhunderte eigentlich sede höhere Weihe abging. Auch dem unserigen sehlen diese nüchternen Krämerseelen von Natursfreunden nicht, über ihnen aber stehen die Millionen, welche mit der Kenntnis der Natursprodukte sich auch das Verständnis zu erringen suchen. Und das ist der Fortschritt, den die Menschheit seitdem auf diesem Gebiete gemacht hat.

Fast noch artenreicher ist eine zweite Sippe der Pfeilzungler (Pleurotoma), deren Schale ein langes Gewinde und als charafteristisches Kennzeichen einen gespaltenen Außenzand der Mündung besitzt.

Die noch übrigbleibenden, durch einen Atemfipho ausgezeichneten Kammkiemer haben wiederum, wie jene Reihe der Kammkiemer ohne Atemröhre, eine langgestreckte Reibemembran der Junge mit sieben Zähnchen oder Platten in jeder Reihe und sind daher Bandzüngler.

Darunter bilbet die Porzellanschnecke (Cypraea) den Stamm einer ber wichtigften, ja, "mit Berndfichtigung ber volkswirtschaftlichen Bedeutung ber Kauris", ber wichtigften aller Schnedenfamilien. Die Tiere biefer und ber benachbarten Sippen haben einen giemlich diden Ropf mit langen, schlanken, einander genäherten Guhlern, an beren Grunde außen auf einem Soder die Augen figen. Der Mantel ift auf beiden Seiten fehr weit ausgebreitet und kann jo umgeschlagen werden, daß er das Gehäuse größtenteils oder gang bedeckt. Demielben wird baburch ein besonderer Glanz verliehen, ber fie, in Berbindung mit der teils fehr lebhaften und bunten, teils fehr garten Färbung zu den in erster Reihe beliebten Gattungen ber Sammlungen gemacht hat. Wir laffen die eingehende und treffende Schilderung Böppigs folgen. "Bielleicht genießt feine Konchyliengattung eine fo alte und allgemeine Beliebtheit wie diese, mag nun ihre Säufigkeit oder wirklich große Zierlichkeit ben Grund abgeben. In allen Erdgegenden, und felbst bei fehr rohen Böltern, begegnet man ihr als Zierat der Wohnungen oder der Personen, und einige ihrer Arten gelten durch uralte Übereinfunft in manchen Ländern als Scheidemunge. Solche Gunft verdienen Die Gehäuse dieser Schnecken aus mehreren Gründen; fie gefallen durch feine Abrundung, nehmen leicht eine spiegelnde Politur an, geben an Barte dem Marmor nicht nach und leuchten in lebhaften Farben. Much unter bem wiffenschaftlichen Gesichtspunkte erregen fie Aufmerksamfeit, benn fie verändern in verschiedenen Lebensaltern ihre Gestalt im auffälligiten Mage und follten, wie man ebedem glaubte, nach gang eigentümlichen Gejegen fich vergrößern. Bon den Altersverschiedenheiten laffen mindeftens brei Stufen fich nach: weisen. Gang junge Gehäuse find glatt, einfach grau gefärbt, höchstens mit brei undeutlichen Querbinden versehen. Ihr Spindelrand ist nach oben glatt und gewölbt, nach unten fontav, der Außenrand dunn. In etwas reiferem Alter ichwellen beide Seiten des Mund: faumes fo viel an, daß ichon der Gattungscharakter unterscheidbar wird; zugleich hat dann der Mantel große seitliche Ausbreitungen erhalten, die sich nach oben über dem Gehäuse sufammenlegen und eine mit Kalk gemischte Schleimschicht ablagern, die zur oberen, nun aan; verschieden gefärbten Schleimschicht verhartet. Die lettere hat aber nicht die Dide, die sie an dem vollendeten Gehäuse zeigt; auch fehlen in dieser Periode dem noch etwas flaffenden Mundfaume die Querfalten. Die im britten Zeitraume ftehenden, also gang aus= gebildeten Gehäuse erkennt man an der Unnäherung der ftark gefalteten Seiten des Mund: faumes aneinander, an der Dicke der durch den umgeschlagenen Mantel aufgetragenen oberen Schalenschicht, endlich an einem heller gefärbten, über ben Rücken ber liegenden Kondylie hinlaufenden, oben und unten die Mündung erreichenden Streifen, der wohl die Stelle bezeichnet, wo die umgeschlagenen Mantellappen fich mit ihren Rändern berührten, und der an jüngeren Gehäusen nie gefunden wird. Bei Arten, die in größten Mengen aus wärmeren Meeren ju uns gebracht werden, finden fleißige Sammler es nicht fdwer, gange Reihen von Eremplaren gur Darlegung biefes Bilbungsganges zusammenzubringen.

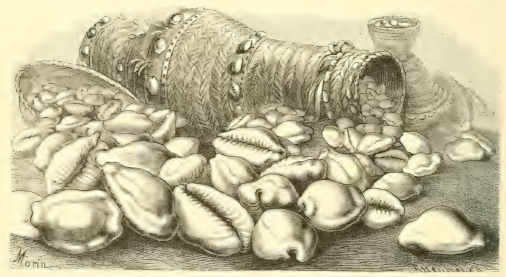
"Gine andere, gerade nicht ungewöhnliche, aber mißverstandene Erscheinung veranlaßte die älteren Forscher zu dem Glauben, daß entweder die Schalenvergrößerung bei den Cypräen nach ganz anderen Gesehen geschehen müsse als bei anderen Weichtieren, oder daß die Schale wohl gar periodisch abgeworsen werde wie der Hautpanzer eines Arebses. Wenn man die Mündungsseite einer Porzellanschnecke betrachtet, so drängt sich von selbst der Gedanke aus, daß hier die Vergrößerung des Gehäuses nicht in gewöhnlicher Weise, d. h. durch Wildung eines neuen Umganges aus der vergrößerten Außenlippe, geschehen könne, denn

diese ist nicht allein beinahe rechtwinkelig über die Mündung hinüber und gegen den Spindelrand gebogen, fondern auch nach innen umgerollt. Träte bier Bergrößerung ein burch Ablagerung entlang dem Rande, fo mußte notwendig in furzer Zeit die Mündung verftopft werden. Da man nun von berfelben Spezies ziemlich kleine Gehäuse mit ausgebilbetem Mundrande befaß und sie, weil man die eigentlichen Zeichen der Altersverschieden: heit nicht kannte, für jungere hielt, fo kam man, um das fonst unbegreifliche Wachstum zu erklären, auf die Annahme, daß das Tier periodisch den ganzen Mundsaum auflöse, einen neuen Umgang ablagere, einen neuen Mundfaum herstelle und so zur gewöhnlichen Normalgröße des Gehäuses gelange. Früher schon hatte man den Gedanken an das Herausschlüpfen bes Tieres aus bem zu eng gewordenen Gehäuse fallen lassen. Allein sowohl die eine als die andere Vermutung ist unrichtig. Man hatte bei ihrer Aufstellung gang vergeffen, daß unter allen organischen Wesen, den Pflanzen sowohl als den Tieren, bei einer und derfelben Spezies es fowohl große als kleine Individuen gabe, Unregelmäßigkeiten, bie man zwar nicht zu erklären vermag, beren Vorkommen aber bei allen niederen Tieren und zumal bei den Mollusten außer allem Zweifel steht. Gine Tiger-Porzellanschnecke von 2 3oll Länge ift, wenn anders die Mundränder genähert, umgerollt und quer gefaltet find, ebenso eine erwachsene wie eine doppelt so große; sie wird leben, aber ihr Gehäuse nicht vergrößern, indem sie felbst die ihr individuell zukommende Größe erreicht hat."

Die Aufklärung, daß der Bulft der Dundung erft nach vollendetem Bachstum fich bildet, hat ichon Rumph gegeben, deffen Beschreibung ber Tiger=Porzellanschnecke (Cypraea tigris) nebst allgemeineren Bemerkungen über die Sippe und ihre Benutung wir zur Bervollständigung des Obigen mitteilen. Wenn er von Weibchen fpricht, so macht er "nur diesen Unterschied insoweit und in dem Verstande, weil man die leichtesten und glattesten Schneckenschalen gleichsam vor Weibchen zu halten pfleget". Es heißt: "Es ift biefe Schnede die größte und schönfte ihres Geschlechtes, benn sie ift fast so groß wie eine kleine Faust und hat einen sehr runden und glatten Rücken, welcher recht dicht mit schwarzen Tropfen, unter welchen sich auch kleinere braune und gelbe befinden, besett ist und über die ganze Länge einen goldgelben Strich hat, welcher sich jedoch nicht an allen befindet. Je mehr nun diese schwarzen Tropfen einander gleich sind, in je höherem Werte wird auch diese Schnede gehalten. - Wenn die Porzellanen aus der See fommen, so glänzen fie wie ein Spiegel; was den Bauch oder das Unterteil der Schnecke betrifft, so ist derfelbe zwar nicht fehr flach, jedoch so eben, daß sie darauf liegen kann, sonst aber fehr weiß und glänzend. Bon dem Tiere bekommt man nichts als einen dünnen Lappen zu sehen, welcher fast auf die nämliche Urt wie die Schale gesprenkelt ist, nämlich mit schwarzen, braunen und gelben Tropfen, auf welchen sich weiße Körnchen befinden. Die, welche man für das Weibchen hält, ist von dünner und leichter Schale, welche fast ihre vollkommene Größe erhält, ebe fich die eine Lippe der Mündung, die scharf und so dunn wie Pergament ift, umwidelt. Diese Schale ift recht schon mit schwarzer, blauer und gelber Karbe gezeichnet, und je mehr sie blau sind, je höher werden sie geschätzt. Man findet sie an folden Stranden, die einen weißen Sand haben, auf welchem große Klippen einzeln liegen. Sie halten sich mehrenteils unter dem Sande verborgen; denn alles, was von der Schale aus dem Cande hervorragt, wird rauh und matt von Karbe. Wenn aber der Mond neu oder voll ist, alsdann friechen sie aus dem Sande hervor und hängen sich an die Klippen. Man hat viele Mühe, das Tier also herauszubringen, daß die Schale ihren schönen Glanz behält. Der sicherfte Weg ift, daß man die Schnecke in heißes Wasser wirft. Da= nach muß man vom Fleische so viel wie möglich herausziehen und alsdann die Schale an einen schattigen Ort hinlegen, damit die Ameisen das übrige herausfressen. Alle zwei ober drei Jahre muß man diesen Schneckenschalen, wie man es zu nennen pflegt, zu trinken geben,

das ist: man muß sie 1/2 Tag in Salzwasser legen, hernach mit frischem Wasser abwaschen und in der Sonne trocken werden lassen." Rumph erzählt ferner, daß diese und andere Porzellanschnecken nur von den ärmsten Volksklassen auf Kohlen gebraten und gegessen wurden, daß aber ihr Genuß oft von übeln Folgen begleitet sei. Die Eingeborenen hätten die Regel, daß alle glatten und glänzenden und die rot gesteckten Schnecken sich nicht zur Speise eigneten, daß hingegen alle rauhen und stachligen eine gute Kost gäben.

Die wichtigste Art ihrer Sippe ist die Cypraea moneta, Kauri. Diese Porzellanschnecke ist weißlich oder gelblich, breit eisörmig, seitlich am hinterende mit vier stumpsen höckern. Sie wird $1^{1/2}-2$ cm lang. In größter Menge kommt sie an den Maledivischen Inseln vor, wo sie, nach alteren Angaben, zweimal im Monat, drei Tage nach dem Neumond und drei Tage nach dem Vollmond eingesammelt wird. Sie dürste wohl auch an den



Rauri (Cypraea moneta). Natürliche Größe.

übrigen Tagen des Monats zu haben sein. Bon da aus wird sie teils nach Bengalen und Siam, vorzugsweise aber nach Afrika verschifft. Der hauptstapelplat für den afrikanischen Naurihandel ift Cansibar. Von der Oftfuste Afrikas geben feit Jahrhunderten große Marawanen mit diesem Artifel, der Geld und Ware ift, nach dem Inneren. Gange Schiffsladungen wiederum werden von europäischen Schiffen von Sanfibar abgeholt und an der Bestüfte gegen die dortigen Produkte, Golostaub, Elsenbein, Palmöl, ausgetauscht. Aber den erstaunlichen Berfehr mit diesem Gelbe in den Regerreichen Innerafrikas gibt unter anderen Barth's berühmtes Reisewerk vielfach Rachricht. In Gure hatten 700,000 Stüd den Wert von 990 Mark, also etwa 2120 den von 3 Mark, und es beliefen sich die Cinfünfte des Herrschers auf 30 Millionen Muscheln. Ihr Wert ift natürlich dem Kurs unterworfen und hängt von der Zufuhr und der Entfernung ab. Gewöhnlich find fie zu Junderten auf Schnure gereiht, um bas Bahlgeschäft zu verkurzen. Un manchen Orten ist dies jedoch nicht Mode und mussen die Tausende einzeln abgezählt werden. Nach den Angaben in Beckmanns 1793 erichienener Warenfunde mar, folange die Hollander Ceylon besagen, dies ber wichtigne Stapelplat für die Kauris, von wo sie in Körben, in Ballen von je 12,000 Stud ober für Buinea in Faffern versendet wurden. Gine Zeitlang wurde mittels der Kauris der ganze afrifanische Sflavenhandel betrieben, indem für 12,000 Pfund 590-600 Eflaven eingefauft werden konnten. Gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts

hatte sich ber Preis schon verdoppelt, und sind bann, als die Rüstendistrifte mit bem Muschelgelbe überschwemmt waren, andere Tauschobjette an bessen Stelle getreten.

Wir erwähnen noch die nächst verwandte Gattung, die Sischnecke (Ovula). Das Tier ist ganz wie bei Cypraea beschaffen: das Gehäuse eingerollt, an beiden Enden zugespitzt und in einen Kanal ausgezogen. Bon Ovula ovisormis, mit schneeweißer, inwenz dig violetter Schale, einer der größten Arten, teilt Rumph mit, daß sie bei den Bewohnern der Insel Korea in hohen Shren steht. Nur die Borsechter und diesenigen Krieger, welche einige Köpfe ihrer Feinde ausweisen konnten, dursten das Gehäuse um den Hals oder im Haarschopfe tragen. Auch wurden die Schilde damit verziert.

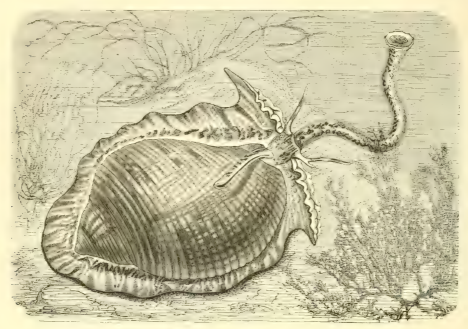
Tie von den älteren Konchyliologen gewöhnlich mit den Stachelschnecken vereinigten Tritonshörner weichen nicht nur in dem Bau der Junge, sondern auch in der Bildung des ganzen Kopses von jenen ab. Ihr Kopf ist nämlich groß und tritt zwischen den Fühlern hervor. Diese sind lang und kegelsörmig und tragen die Augen außen, ungefähr in der halben Länge. Aus der Mundspalte unterhalb des Kopses kann das Tier einen ziemlich langen Rüssel herausstrecken. Das Gehäuse ähnelt insofern denen der Stachelschnecken, als es unten in einen Kanal verlängert ist. Es ist mit dornenlosen höckern besetzt, welche entweder abwechselnd auf den Windungen oder auch, aber seltener, einzeln stehen. Von der Hauptsippe, Kinkhorn, Trompetenschnecke (Tritonium), lebt das große Tritonium nodiferum im Mittelmeer. Es ist die Buccina der Alten, von welcher es heißt:

Buccina jam prisces cogebat ad arma Quirites. (Die Buccina rief schon die alten Quiriten zu den Massen.)

Auch andere, größere Arten wurden und werden noch als Ariegstrompeten gebraucht, namentlich Tritonium variegatum. Bas Rumph über dasselbe mitteilt, ist von den Reueren nicht überholt worden. "Die größten Schnecken dieser Art sind über 11/2 Schuh lang und 6-7 Roll hoch. Ihre Spite ift mehrenteils etwas abgebrochen, auch ift die Schale mit weißen und roten groben Grießkörnern besetzt, welche man erft mit Scheibewasser erweichen und alsbann mit einem Meffer abfragen muß. Dieje Schneden werben unter die vornehmsten Raritäten gerechnet, und wenn sie rein sind, so gelten sie sogar auf diesen Inseln gemeiniglich drittehalb Gulden. An der Infel Amboina findet man sie selten, mehrenteils kommen sie von den füdöstlichen Inseln. Ihr Aufenthalt ist die Tiefe des Meeres, und zuweilen frieden sie auch in die Fischreusen. Die Alphoresen, die wilden Bewohner der Insel Korea, gebrauchen diese Schnecken statt ber Trompeten, indem sie in dem mittleren Ringe eine Öffnung machen, durch welche sie blasen. Man hat diesen Schnecken den Ramen Rink= hörner gegeben, weil sie finfen (klingen) ober faufen, wenn man ihre Mündung an bie Ohren hält, und die gemeinen Leute machen einander weis, daß diefes Saufen eben ein Zeichen ber Echtheit ware, weil man gleichsam bas Braufen ber See in benselben bort." Bas nun diese Gigenschaft bes Kinkens angeht, so ift fie keineswegs auf unsere Schnecken beschränft. Alle halbwegs größeren Schneckenhäuser geben einen guten Resonnangboden ab für ben verschiedenartigften Lärm, mährend bei absoluter Stille auch bas Tritonium variegatum die Schallwellen nicht zurückwerfen kann und nicht faust.

Welche Rolle die Tritonshörner auf den Bildern, den Statuengruppen und Reliefs der Rofofozeit spielten, ist männiglich befannt. Wer tennt sie nicht, die pausbäckigen Tritonen, auf Telphinen reitend im Gesolge der schönen Meeresgöttin Galathea? Wer hat nicht einen, im Geschmack sener glücklich überwundenen Zeit angelegten Park mit seinen Grotten besucht, wo die wirklichen Kinkhörner und andere große Schneckens und Muschelsgehäuse zwischen Korallen und Tropssteingebilden eingefügt sind?

Die Sirve der Faßschnecken (Dolium) ist in mehrerer Beziehung interessant. Das Gebäuse ist dünnschalig, bauchig, oft beinahe kugelig, die Mündung davon weit, unten ausgeschnitten, nicht in einen Kanal verlängert; die Außenlippe meist verdickt und in der ganzen Länge gekerbt. Das Tier hat einen länglich eiförmigen, großen und dicken Fuß, der vorn etwas geöhrt ist und von dem Tier durch die Aufnahme einer großen Quantität Basser stark aufgebläht werden kann. Der Kopf ist flach und breit und zwischen den Fühlern beinahe gerablinig. Diese sind lang und tragen die Augen außen auf ihrem verdickten Grunde. Die Atemröhre ist dick, ziemlich lang und wird über die Schale zurückgeschlagen



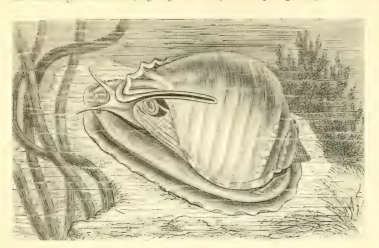
Tonnenichnede (Dolium perdix). 1/3 naturl. Große.

getragen. Auch der Ruffel ift fehr groß und dick. Alle Arten, mit Ausnahme einer ein= zigen, bewohnen die füdlichen Meere. Diese eine aus dem Mittelmeer, das Faß (Dolium galea), ift die größte Schnede diefes Gebietes. Sie gab Beranlaffung zu einer fehr mertwürdigen Entdeckung. Als Professor Troschel in Messina mit zoologischen Forschungen beschäftigt war, brachte man ihm ein lebendes großes Exemplar der Faßschnecke, welches, gereizt, seinen einen halben Juß langen Ruffel ausstülpte und alsbald aus der Mundöffnung einen Strahl einer mafferklaren Fluffigkeit 1 Fuß weit hervorspritte. Zu seinem höchsten Erftaunen nahm Trofchel mahr, baf ber Kalkstein bes Rugbodens mit ber Rluffigfeit aufbraufte, daß der vermeintliche Speichel alfo eine scharfe Säure war. Es hat sich ergeben, baß in ber Flüffigfeit 3-4 Prozent freie Schwefelfaure und 0,3 Prozent freie Salzfaure enthalten find, und daß diese Cauren aus einer neben ber eigentlichen Speicheldruse liegenden besonderen Drüsenabteilung stammen. Diese Säuren dienen jedoch nicht etwa bei der Verdaming zur Auflösung des mit der Nahrung aufgenommenen Kalkes; auch ist es nach vielen von Panceri in Reapel angestellten Versuchen unwahrscheinlich, daß fie ein Berteidigungsmittel find. Bielmehr scheint die Drufenfluffigkeit ein blofies, jur Musicheidung aus dem Körper bestimmtes Produkt zu fein. Der genannte neapolitanische Zoolog hat gezeigt, daß noch eine Reihe anderer Schneden ber Gattungen Cassis, Cassidaria und Tritonium dasselbe Schwefelsäureorgan besiten. Die Sache ist physiologisch höchst interessant, aber noch keineswegs hinlänglich aufgeklärt.

Der befannte öfterreichische Ronful und Sprachforscher, Dr. G. von Sahn, hat in fehr ingeniöser Beise wahrscheinlich zu machen gesucht, daß unsere Faß= oder Tonnen= ichnecke bas Borbild für die fpiraligen Ornamente ber ionischen Gäule gewesen sei. "Gbenso gut", fagt er, "wie heutzutage neapolitanische Fischer aus dem Muschel- und Schneckenwerke ihres Strandes ichone Festons zu verfertigen und damit an hohen Festtagen ihre Kirchen zu schmücken verstehen, dürften wohl auch schon im Altertum die Küstenbewohner zu den zierlichen Erzeugniffen ihres Strandes gegriffen haben, wenn es die an diefem gelegenen Heiligtumer ihrer Götter zu schmucken galt. Unter bem Muschelwerke bes Mittel= meeres zeichnet sich aber die ihm eigentümliche Tonnenschnecke nicht nur durch ihre Größe aus, benn fie erreicht mitunter die Größe eines Menschenkopfes, sondern auch durch die große Schönheit ihres Gewindes und bessen Rippen." Die Hauptresultate der interessanten Bergleichung der Runftform mit dem Naturprodukt find, daß das Gewinde der Tonnen= schnecke sowohl in der Bahl seiner Umgänge als in der Konstruktion seiner Spirale der fogenannten Volute des ionischen Rapitals entspricht, daß mit der inneren Seite des Außenrandes des Gehäuses sich die über den Kanal des ionischen Knaufes laufenden Berbindungs= furven beider Voluten wenigstens annähernd herstellen laffen, daß die konvegen Rippen ber Außenseite bes Gehäuses sich auf ber inneren Seite in Kanneluren verwandeln, welche große Ahnlichkeit mit den Kanneluren des ionischen Säulenschaftes haben, und daß fogar ihre Anzahl annähernd der Anzahl der ionischen Säulen entspricht.

Mit ben Dolien teilen die Helmidneden ober Sturmhauben (Cassis, f. Abbild., S. 398) die Familieneigentumlichkeiten des großen Juges mit feitlichen Ausbreitungen, des fehr langen Rüffels, der wie auf kleinen Stielen am Grunde der Kühler stehenden Augen und andere. Der Mantel ber Sturmhauben bildet einen fchleierförmigen Fortsat über ben Kopf und verlängert fich in eine lange, gurudgeschlagene Atemrobre. Das Gehäuse ift, nach bem fondyliologischen Ausbruck, aufgeblasen, mit kurzem, spigem Gewinde. Die Mündung ist gewöhnlich eng und lineglisch, unten mit einem furzen, plöglich auf den Rücken gebogenen Kanal. Die Innenlippe zeigt einen stark entwickelten Umschlag, welcher am Spindelrande gerungelt oder gefaltet ift; die Außenlippe ift außen verdickt, innen häufig gezahnt. Daß auch bei diesen Schnecken wie bei den Cypraen das Wachstum mit einer Auflösung der früher gebildeten Lippenwülfte stattfinden fann, wie wir oben ausführlicher mit Poppigs Worten auseinandergesett, hat ebenfalls ichon Rumph beobachtet. "Da die nen anwachsenden Windungen", heißt es bei ihm, "fich über die alte Lippe ansegen, so muß bas Tier notwendig burch eine natürliche, doch wunderbare Eigenschaft alles, was ihm im Wege ift, wieder wegichaffen ober folches burchfressen können. Man kann bies gar beutlich sehen, wenn man die Schnecke entzweischlägt, denn man nimmt alsdann am inneren Teile der Windungen nichts als lauter fleine Merkmale der alten Lippe wahr, welche an bem äußeren Teile der Windungen deutlich zu sehen sind." Die Arten, unter denen sich Cassis cornuta durch Größe, Dicke und Schwere ber Schale auszeichnet, leben meift in geringeren Tiefen in ber Rähe bes Strandes auf Sandgrund, wo fie fich, den verschiebenen Muscheln nachstellend, gang oder fast gang eingraben. Für die in den Raritäten= kabinetten aufzuhebenden Stücke empfahl man nur folde Gremplare, welche gang im Sande eingegraben waren, ba biefelben, "foweit fie mit bem Ruden aus bem Canbe hervorragen, fie mit Seefchlamm bewachsen und unansehnlich sind".

Mit Aporrhais sind wir zu denjenigen zwei Familien gelangt, welche man früher bei alieiniger Berücksichtigung des Gehäuses Flügelschnecken nannte, welche jedoch, wie



Sturmhaube (Cassis glauca). Aleines Gremplar.

fich gleich zeigen wird, in den Weichteilen wesent= lich verschieden sind. Das Gehäuse der wenigen Arten von Aporrhais, von welchen jedoch Aporrhais pes pelicani, ber Pelifansfuß, in ben europäischen Meeren fehr gemein, ist spindel= förmig und geht am Grunde in einen Kanal oder vielmehr in einen breiten gefurchten Zipfel aus. Auch bei dieser so= wie bei den folgenden Gattungen und über=

haupt allen Flügelschneden ist die jugendliche Gestalt des Geläuses sehr verschieden von der sertigen. Die Außenlippe ist anfangs ganzrandig; erst nach und nach entwickeln sich die verschiedenen Flügel, Fortsähe und Finger mit ihren Furchen und Umschlägen. Das



Belitansfuß (Aporri ais pes pelicanie. Ratürl. Größe,

Tier unserer Schnecke hat den Kopf in eine flachgedrückte, vorn ausgerandete Schnauze verlängert. Die langen, fadenförmigen Fühler tragen die Augen außen auf einem Höcker. Der Fuß ist klein, aber ganz zum Kriechen eingerichtet, beiderseits abgerundet. Der Mantel des vollständig ausgewachsenen Tieres ist nicht sehr erweitert und, wo die Schale Finger hat, nur in Zipfel vorgezogen, jedoch vermutlich zu der Zeit, wo diese Schalenteile gebildet werden, stärfer entwickelt.

Bon den Gattungen Strombus und Pterocera, den eigentlichen Flügelschnecken, ist das Tier sehr sonderbar gestaltet. Der Jußist fast unter einem rechten Winkel geknickt, etwas zusammengedrückt, am Nande gerundet, sein vorderer Teil kürzer, ausgerandet, der

hintere sehr lang, am Ende mit einem beinahe sichelförmigen hornigen Teckel, welcher die Mündung nicht verschließen kann. Wegen der Beschaffenheit des Fußes können die Tiere daher nicht kriechen, sondern sie springen, d. h. sie schieden den hinteren Fußkeil unter den vorderen und schnelten sich dann in die Höhe. Sine sehr anschauliche Beschreibung dieses Organes gibt Rumph. "Es ist ein besonderes Kennzeichen dieses Geschlechtes, daß sie an der Mündung ein langes Beinchen haben, welches der Farbe und der Gestalt nach einem Mecronyr (d. h. Teckel) gleicht. An der äußeren Seite ist es scharf gezackt, unten zugespiet und oben an einem harten Fleisch, so einem Händen gleich sieht, beseitigt. Hiermit volldringt das Tier nicht allein seinen Gang und stößt sich damit von

einer Stelle zur anderen fort, sondern sicht auch damit, als mit einem Schwerte, meisterlich, und stößt alles, was ihm im Wege ist, damit weg." Als er einige seiner sogenannten "Fechter" (Pugiles) mit anderen Schnecken in eine Schüssel legte, wurden diese bald durch die ungestümen Bewegungen der Fechter hinausgeworsen. Er gibt auch an, daß diese bei Amboina gemeine Art von den Gingeborenen zwar gegessen werde, aber bei häusigerem Genusse einen übeln, bockartigen Schweißgeruch verursache.

Doch kehren wir zur allgemeinen Beschreibung der Flügelschnecken zurück. Der Kopf trägt zwei dicke, cylindrische Stiele, an deren Enden die meist überaus großen, lebhaft gefärbten Augen sigen, während die Fühler auf der Junenseite dieser Stiele in Cestalt

dünner Fäden entspringen. Zwischen ben Augen ist der Kopf in eine lange, nicht zurückziehbare Schnauze verlängert. Der Mantel ist groß, aber sehr dünn und hat meist ein sadensörmiges Anhängsel, welches im oberen Kanal der Schalenmündung liegt.

Das Gehäuse der Strombus-Arten endet unten in einem furzen Kanal, die Mündung ist linealisch. Die Außenzlippe ist gewöhnlich flügelartig auszgedehnt, kann oben in einen Lappen sich verlängern, ist jedoch nie mit langen Fortsähen oder Fingern versehen. Die sämtlichen (über 60) Arten gehören den tropischen Meeren an. Sine der gemeinsten, Strombus gigas, wird so massenhaft aus Westindien gedracht, daß man nicht selten die Gartenbeete damit eingesaßt sindet; häusig auch ist sie als Ampel und Blumenvase benuft.



Flügelschnede (Strombus leutiginosus). Natürliche Größe.

Die Schale erreicht eine Länge von 1 Juß und wird über 4,5 Pfund schwer. Um zu verftehen, wie das Tier trot dieser Bürde seine hüpfenden Bewegungen auszusühren vermöge, wolle man nicht vergessen, was wir schon einmal bei Gelegenheit der schwer bepanzerten Krebse erinnert, daß die Gewichtsverhältnisse im Wasser sich gänzlich zu gunsten der sich barin aufhaltenden Lebewesen ändern.

Bon Strombus weicht Pterocera, darunter die Teufelsklaue, nur in der Gestalt des Gehäuses ab, indem die Außenlippe, wenn das Gehäuse ausgewachsen, unten eine sehr deutliche Bucht und einen gefingerten Flügel zeigt, dessen Finger anfangs rinnenförmig, zulett geschlossen sind.

Die nun folgende Unterordnung hat Troschel nach der Beschaffenheit der Reibeplatte Fächerzüngler (Rhipidoglossa) genannt. Es lassen sich stets mehr als sieden Längsereihen der Platten oder Zähnchen unterscheiden, und außerdem schließen sich an jede Querreihe jederseits noch zahlreiche schmale Blättchen an, welche fächersörmig nebeneinander liegen. Auf dem Nücken liegt eine große Atemhöhle, welche die aus zwei Blättern bestehende Kieme enthält. Schale und Fuß sind sehr verschieden gestaltet, doch hat erstere immer eine ganzrandige Mündung, ohne Kanal oder Ausschnitt, und letterer ist von beträchtlicher

Größe. Alle bierher gehörigen Tiere find Aflanzenfreffer, welche fich meift an ben felfigen Rüsten aufhalten.

Mur die Kamilie der Neritiden enthält auch zahlreiche Bewohner des füßen Waffers, fast alle aus der Gattung Nerita. Das Tier hat einen breiten, flachen, verkehrt : herzförmigen Ropf, auf beffen unterer Seite ber große gefaltete Mund fitt, welcher zwei lange fpibe Rühler trägt. Außen, am Grunde berfelben, fiten die Augen auf einem kurzen Stiele. Tas Gehäuse ift halbkugelförmig, unten flach und ungenabelt, die Mündung gang und halb freisrund. Der falfige Dedel hat innen einen Fortjat, welcher beim Verschwinden der Schale hinter ben Spindelrand greift. Man hat die im Meere lebenden Arten von ben in den Teichen und Flüssen wohnenden generisch trennen wollen, allein, wie so oft, läuft auch hier die Art- und Gattungsspalterei auf eine Haarspalterei hinaus. Nahe an 300 Arten sind fast über die ganze Erde verbreitet. Davon ist in Mitteleuropa Nerita fluviatilis, die gemeine Schwimmschnede, sehr gemein, ein etwa 8 mm hohes, 10 mm breites Tierchen, welches in Fluffen und Bachen, Teichen und Gumpfen, an Steinen und Wafferpflanzen gefunden wird. Ihr buntes, rot oder violett gegittertes Gehäuse ift



ichnede (Nerita fluviatilis). Natürl, Größe.

zwar bunn, aber von einer bei unferen Sußwassertonchylien ungewöhn= lichen Festigkeit. Wie bei so vielen Tiergattungen, deren Arten im salzigen oder im sußen Wasser vorkommen, gibt es auch von Nerita eine Ungahl Brackwassersormen und solche, welche in Wässern von fehr ver-Gemeine Schwimm: schiedener chemischer Beschaffenheit ausharren. Gine bloge Abart ber Nerita fluviatilis ift es, welche, Nerita minor genannt, in Ungahl in den Mansfeldischen Geen vorkommt.

Die auffallende Ericheimung, welche wir oben von der Entwickelung von Buccinum und Purpura erwähnt, daß nämlich nur wenige Embryonen sich auf Rosten der zahlreichen gelegten Gier ausbilden, wiederholt sich auch bei Nerita fluviatilis. In den nur 1 mm großen fugeligen und mit harter Schale versehenen Gifapseln' find 40-60 Gier enthalten. Rur ein einziges davon entwickelt sich zu einem Embryo, welcher auf einer fehr frühen Stufe mit Mund und Speiferöhre versehen wird und allmählich die ganze Schar feiner mur der Idee nach bestehenden, in Wirklichseit aber als Dotterklumpen beharrenden Geschwister aufleckt. Er wird dadurch so groß, daß er schließlich die Kapsel gang ausfüllt und aus ihr durch Abheben des halbkugelförmigen Dedels austritt. Er ift mährend feines Gilebens zwar mit einem Belum ober Segel verfeben gewesen, hat aber diefen Zustand, in welchem die meisten jungen Bauchfüßer noch eine Zeitlang als frei schwimmende Larven verbleiben, beim Ausfriechen schon gang hinter sich.

Die in den Gewässern, namentlich den Flugmundungen Oftasiens und Polynesiens heimische Navicella (etwa 18 Arten), welche bort als vikariierende Form für Nerita auf= tritt, verdient unsere Ausmerksamkeit, weil fie eine neue Modifikation des Dedels zeigt. Dieser, von falfiger Beschaffenheit, versieht hier nicht den Dienst, zu dem er sonst bestimmt ift, sondern ftedt gang im Tleische des Juges und erinnert fo gewissermaßen an jene Schalen ber Nactichnecken (Limax), welche zeitlebens in Form einer schildförmigen Absonderung im Mantel verborgen bleiben.

Eine Familie, welche schon, wenn auch nicht wie Philippi faat, von Anbeginn ber Schöpfung, boch in den Schichten unterhalb des Steinkohlengebirges, welche man bisher

¹ Sowohl von Nerita fluviatilis als von ausländischen Arten (Nerita pulligera) wird angegeben, fie trügen ihre Gier (Citapfeln) auf bem Hüden. Die erste sehr unbestimmte Nachricht ift bei Rumph zu finden; icon D. Fr. Müller fpricht jedoch feine Zweifel barüber aus und meint, es möchte irgend ein anderer Laich gewesen sein. Der erfahrene Johnston tritt ihm bei.

für die die altesten Versteinerungen führenden hielt, angetroffen wird, ist diejenige ber Kreifelichneden. Diefer Name paft allerdings nur für biejenigen Gattungen, beren Gehäuse mehr oder minder deutlich freiselförmig ift, allein die Übergänge von diefen Formen durch mehr gedrückte zu fast gang schüsselförmigen, bei wesentlich gleicher Beschaffenheit des Tieres, find fo unterbrochen, daß das Beschränken der Kamilie auf jene eine reine Willfür ift. Allerdings drängt sich die Notwendigkeit dieser Berallgemeinerung, wie Phi= lippi nadweift, nur bei alljeitiger Berücksichtigung ber untergegangenen Arten auf, allein diefe haben eben für die Auffassung und Erkenntnis der Lebewelt genau dieselbe Geltung wie die noch heute lebenden. Wer also in einem größeren zoologischen und paläontologischen Museum Gelegenheit hat, die zahlreichen, von Philippi in seinem Sandbuche aufgeführten Gattungen in möglichst gahlreichen Arten hinter- und nebeneinander zu ordnen. gewinnt wieder einmal (wie 3. B. bei den Heliceen) aus unmittelbarer Anschauung die Überzeugung, daß die Begrenzung von Familien und Gattungen auf Konvention berubt. wobei oft die unbedeutenosten Zufälligkeiten bestimmend wirken. Um beguemsten für die Naturforscher der alten Zeit sind diesenigen Pflanzen und Tiergattungen, welche sozusagen im Laufe ber Jahrmillionen fich fonfolidiert haben. Darwin und feine Unhänger haben gezeigt, wie man sich in diesen Fällen das Verschwinden von Zwischen= und Übergangs= formen zu benfen habe. Solche Arten und Gattungen, beren scharfe Sonderung nie eine ursprüngliche, sondern eine allmählich gewordene ift, gewähren derjenigen Naturbetrach= tung Befriedigung, welche an ber Aufstellung guter Beschreibungen sich genügen läßt. Wer aber von der bloß beschreibenden Auffassung der Form und der Lebensweise zur tieferen Ergründung bes Herfommens und Werdens der Lebensform fich gedrängt fühlt, bem muffen gerade diejenigen Formenkreise die anziehenosten sein, innerhalb welcher die Menge und Mannigfaltigkeit durch lauter Übergang vermittelt wird. Darauf haben wir wieder einmal bei dieser Gelegenheit hinweisen wollen, ohne, nach den Grenzen unseres Werkes, an die Ausführung der Bergleichung denken zu können.

Bon den eigentlich freiselförmigen Schnecken fann man mit Ofen die Gattung Turbo (Rundmund) nennen. Das Tier hat ben Kopf in eine Schnauze verlängert. Auf ber äußeren Geite der langen Guhler ftehen die gestielten Augen, und zwischen den Guhlern ragen zwei Stirnlappen hervor. Un jeder Seite des Juges finden sich meist drei Fäden und häufig noch eine gefranste Saut. Bei einer Art der Gattung Turbo oder einer verwandten aus dem Weißen Meere beobachtete Nikolas Wagner oben auf dem Juge an ieber Ceite fechs fühlerartige, lange, bunne Unhange, die an ihrer Basis Augen trugen. Der Umfang des Gehäuses ift stets abgerundet, die Öffnung beinahe freisformig, der Deckel bid und falkig. Früher waren die Dedel des Turbo rugosus und mehrerer tropischen Arten als jogenannte "Meer-Nabel" (Umbilicus marinus) in den Apotheken gebräuchlich, namentlich gegen Cobbrennen. Abgesehen bavon, daß manche Arten biefer pflangenfreffenden Schnecken den Menfchen zur Nahrung bienen, find die diden Gehäufe der groferen wegen ihrer technischen Berwendung nicht unwichtig. Namentlich werden sie von den Chinesen benutt, um mit den prächtig perlmutterglänzenden Studen die lacfierten Möbel und Schränke zu belegen. Rumph nennt als eine folde Urt ben großen Ölfrug (Turbo olearius), die sich an den jelsigen Rusten der moluttischen Inselwelt in der Brandung gesellig aufhält und daher schwer zugänglich ist. Zu den oben bei den Clausilien (3. 335) angeführten Beispielen von Lebenszähigkeit gesellt fich ber ebenfalls in Ditindien beimische Turbo pagodus, die Pagode oder der papuanische Kreifel. Das Tier halt fich oberhalb des Wafferspiegels an den Klippen auf, wo es nur von der Brandung bespritt wird. Rumph erhielt die am Strande von Auffanive gefammelten Gremplare über 7 Monate ohne Waffer und Nahrung lebendig, ein anderes Exemplar lebte nach 1 Jahre

Einsperrung noch. An diese Zähigkeit knüpfte sich ber sonderbare Gebrauch ber Eingeborenen, diese Schnecken in ihre Kleiderkasten zu legen, um, wenn das Tier vor der gewöhnlichen Zeit starb, ein Zeichen zu haben, daß etwas aus den Behältniffen gestohlen sei.

Dhne mit dem trefflichen Rumph und seinen Zeitgenossen die kleinen Arten von Turbo, wie aller der Gattungen, zu denen ansehnliche Arten gehören, für Quisquiliae, d. h. unnütze Kleinigkeiten, zu halten, mit denen sich abzugeben nicht die Mühe verlohne, stehen wir doch auch hier von weiteren Aufzählungen ab, um Delphinula als eine benachbarte Gattung anzureihen. Es ist eine Kreiselschnecke von flach kegelsörmiger Gestalt mit tiesem Nabel und kreisrunder Mündung. Unsere Spezies zeichnet sich am Gehäuse durch Querbinden mit kurzen Stacheln sowie lappigen Höckern oben an der Windung aus. Das Tier weicht von den übrigen Kreiselschnecken nicht wesentlich ab, besitzt jedoch weder Stirnlappen



Delphinula laciniata. Ratürliche Größe.

noch Seitenfäben. Der freisrunde dünne Deckel ist hornig.

Noch enger mit Turbo ift jedoch Trochus, der Ofensche Edmund, verwandt, wie jener außgeprägt kegels oder kreiselkörmig, aber mit mehr oder weniger kantigem Umfange, auch ist die Mündung niedergedrückt, und das bequemste Kennzeichen, die Gehäuse der beiden Sippen außeinander zu halten, ist die rautenförmige Mündung von Trochus gegen die runde von Turbo. Der Arten von Trochus sind fast noch einmal so viele beschrieben wie von dem anderen, über 200, und zwar auß allen Meeren. Die

hübscheste der wenigen Arten der europäischen Meere ist Trochus ziziphinus. Die Bewegungsweise dieses Tieres läßt sich gut beobachten, wenn man es an der Wand eines Glases triechend mit der Lupe betrachtet. Es gleitet nicht durch wellensörmige, die ganze Sohle zugleich einnehmende Zusammenziehungen und Drehungen, sondern durch schritzartiges Vorwärtsseten der einen und der anderen Längshälste, obsichon die Sohlensläche ungeteilt ist. Gosse vergleicht dies nicht unpassend mit einem Gehversuche in einem elastischen Sache. Da übrigens die an der französischen Küste vorkommenden Arten der in diese Kamilie gehörigen Phasianella dieselbe Gangweise haben, nur ausgeprägter, indem ihr Fuß durch eine Längsssurche geteilt ist, so dürste jene Marschierfähigkeit eine allgemeinere Sigenschaft sein.

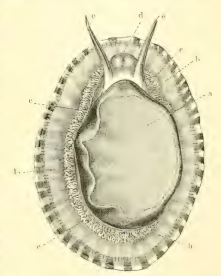
Wegen zahlreicher, meist fossiler Zwischenformen reihen sich an die obigen Gattungen die Seechren (Haliotis) so natürlich an, daß es nicht nötig ist, eine besondere Familie aus ihnen zu bilden. Zwar das Gehäuse hat kaum noch eine Ühnlichkeit mit den gestrecksteren Formen der Kreiselschnecken. Es gleicht ungefähr dem menschlichen Ohre und ist slach und schössischen Teil dischen Tie Windungen wachsen so rasch, daß die letzte den dei weitem größten Teil bildet. Sie ist auf der linken Seite mit einer dem Nande parallelen Neihe von Löchern versehen, durch welche das Tier sadensörmige Anhänge des Fußes steckt und das Wasser zu den Kiemen tritt. Bon außen ist die Schale nicht schön, ost gerunzelt oder auch mit grünlichen und rötlichen Streisen gezeichnet. Die Innenseite aber irisiert in den herrslichsen Farben, unter denen Kupsergrün vorherrscht. Sine ziemlich ausgedehnte rauhe Stelle bezeichnet den Umsang der Verwachsung des Tieres mit dem Gehäuse. Aber auch das Tier ist mit allerlei Anhängen schön geziert, indem auf der über die Schale hervorz

ragenden Mantesfalte grüne und weiße Fransen und Fäden sich erheben. Die Seedhren leben in der Strandzone, jedoch in der Region, daß sie bei der Sebe nicht ganz aufs Trockene gesetht werden. Sie lieben die felsigen User und halten sich über Tag meist unter Steinen versteckt, um während der Dunkelheit die Tange abzuweiden. Mehr als 70 Arten sind über die Meere der heißen und gemäßigten Zone verbreitet. Ter Englische Kanal ist ihre Nordgrenze. Im Mittelmeere ist Haliotis tuberculata gemein, begabt mit allen den anzichenden äußeren Sigenschaften ihres Geschlechtes. Dieselbe geht im Abriatischen Meere bis über die Mitte der dalmatinischen Küste. Am Strande von Lesina habe ich kleinere Exemplare unter Steinen gesunden.

Wir treten nun in den Kreis von Gattungen mit völlig napfförmiger Schale, zunächst von einigen solchen, welche nach der Beschaffenheit der Reibeplatte noch Fächerzungler sind.

Da ist zuerst Fissurella. Ihr Gehäuse ist schilde oder kegelförmig, im Umriß oval und in dem nicht eingerollten Wirbel mit einem ovalen oder länglichen Loche durchbohrt. Aus diesem ragt der Mantel in Gestalt einer kurzen Röhre hervor, welche in die Kiemenhöhle führt. Von den mehr als 80 Arten gehören nur einige unseren Meeren an. So sindet sich in der Nordsee die kleine Fissurella reticulata, im Mittel- und Abriatischen Meere Fissurella graeca.

Die gleichfalls napfförmige Schale von Emarginula (Ausschnittschnecke) hat in der Mittellinie einen vom Vorderrande ausgehenden tiesen oder seichten Sinschnitt. Auch von dieser können wir eine Art an unseren Küsten beobachten, die Emarginula reticulata (oder E. fissura). Das zierliche, 18 mm lange Tierchen hält sich am Meeresgrunde in der Nähe der Küsten auf. Nur bei den stärksten Seben der Nordsee und des Atlantischen Ozeans wird es mitunter bloßgelegt. Es ist nicht lohnend, wie Gosse mitteilt, auf die Beobachtung der Tiere



Algerische Napsichnede (Patella algira), von unten. Natürliche Grope

im Aquarium viele Zeit zu verwenden; sie sind so außerordentlich träge und machen so wenig Anstalt, den Rand ihrer Schale zu lüsten, daß es scheint, als hätten sie gar keine Gewohnheiten, außer dieser. Wir dispensieren uns daher auch von der Aufzählung anderer Gattungen, die in der Schalenbildung diese und jene kleine Abweichung zeigen, und deren Lebensweise gleich still beschaulich ist.

Die ungemein artenreiche Gattung Patella (Napfschnecke), von der man weit über 100 Arten kennt, bildet für sich eine dritte Unterordnung der Borderkiemer, welche von der Stellung der Kiemen den Namen Kreiskiemer führt. Die Schale ist flach kegelförmig, mit eisörmiger Össung und nach vorn gerichtetem Wirbel. Auf der Junenseite sieht man einen fast huseisensörmigen Sindruck, die Besessigungsstelle des Muskels, welcher Tier und Schale verdindet. Das Tier hat den Kopf in eine kurze, diese Schnauze sie dugen siehen. Der Mantelrand ist ost gestranst (d), und unter ihm verläust ein nur durch den Kopf unterbrochener Kranz von kleinen Kiemenblättchen (e), innerhald welcher die breite Kriechsohle (a) sichtbar ist. Bon den inneren Organen verdient namentlich die enorm lange Zunge erwähnt zu werden, welche mit sechs Neihen von Zähnchen besetzt ist.

Die meifien Napfichneden find Bewohner ber Strandzone, viele berjenigen Region, welche regelmäßig bei Gbbe entblößt wird. Wir haben oben mehrere im Berlaufe ihres Lebens festwachsende Schnecken kennen gelernt. Obwohl die Patellen nie anwachsen, schließen sie sich doch hinsichtlich ihrer ungemeinen Trägheit und Unbeweglichkeit am nächsten an jene Gattungen an. "Man fann", fagt Johnston, "basselbe Tier tage-, ja fogar jahrelang genau an berfelben Stelle finden. Nachdem dieje eigentumliche Befestigungsweise an einer und derselben Stelle in ihrem Jugendzustande begonnen hat, suchen fie felten mehr eine andere auf, fondern modeln den unteren Rand ihrer Echale bei beren allmählicher Bergrößerung nach allen Unregelmäßigkeiten bes Felsens. Es ist ziemlich allgemein bekannt, wie fest fie figen. Reaumur hat erprobt, daß ein Gewicht von 14 - 15 kg erforder lich war, um ihre (ber Patella vulgaris) Haftkraft zu überwinden. Die erstaunliche Kraft in einem so fleinen und stumpffinnigen Tiere hängt nicht von der Mustelbeschaffenheit bes Juges, noch von einem mechanischen Eingreifen seiner Oberfläche in die Boren bes Steines, noch von Bilbung eines luftleeren Raumes unter ber Schale ab; Reaumur hat alle diese Erklärungen mittels einiger entscheidender Bersuche widerlegt. Er schnitt das Dier, als es auf bem Steine festfaß, vom Scheitel bis zur Spite in zwei Saften und machte andere tiefe Ginschnitte in wagerechter Richtung, um auf diese Art alle Mustelfraft ber Sohle zu zerftören und alle vermuteten luftleeren Räume unter ber Schale auszufüllen; aber die haftfraft blieb so start wie vor dem Bersuche. Gelbit der Tod gerstörte dieselbe nicht. Sie hängt gänzlich von einem Leim ober Kleister ab, welcher, wenn auch unsichtbar, doch eine sehr beträchtliche Wirkung hervorbringt. Wenn man einer abgelöften Napfichnecke ben Finger an die angeheftet gewesene Fläche halt, so bemerkt man ein sehr fühlbares Kesthängen, obwohl tein Leim sichtbar ift. Benett man aber jett denfelben Fleck mit etwas Wasser, oder durchschneidet man den Grund des Tieres, so daß das in ihm enthaltene Waffer darüber fliegen kann, so erfolgt kein Unhängen des Fingers mehr: der Leim ift aufgelöst worden. Es ist daher dieses das Auflösungsmittel der Natur, wodurch die Tiere felbst den Zusammenhang mit dem Felsen aufheben können. Wenn der Sturm wütet, oder der Keind droht, klebt fich das Tier fest an seine Unterlage; ist aber die Befahr vorüber, so prefit es, um sich von feiner Gingmängung wieder gu befreien, etwas Waffer aus dem Rufe, wodurch der Leim aufgelöft und das Tier befähigt wird, fich felbst zu erheben und zu bewegen. Die klebende Aluffigkeit sowohl als das auflösende Waffer werden in einer unendlichen Menge hirfenartiger Drüschen abgefondert, und da die Napf= schnecke bieje Stoffe nicht so schnell absondern kann, als sie erschöpft werden, so kann man bas Befestigungsvermögen des Tieres dadurch zerstören, daß man versucht, es zwei- bis dreimal hintereinander abzureißen."

So schön diese Theorie klingt, so kann ich doch nicht ganz mit ihr einverstanden sein; im Gegenteil halte ich dafür, daß das Ansangevermögen das kräftigste Mittel für die so schwer zu überwindende Anhestung der Napsichnecken ist. Beschleicht man eine über dem Basserspiegel sigende Patella, so trisst man sie häusig mit vollskändig gelüsteter Schale an. Gibt man ihr in diesem Zustande mit einem Holze oder Hammer einen mäßigen Stoß, so fällt sie ab. Ost aber ist sie unmittelbar vor dem Stoß im stande, blitzschnell, durch Zusammenziehung des Fußes und Schalenmuskels, den Schalenrand auf die Unterlage aufzusehen. Gelingt ihr dies, so ist sie angeheftet. Abgeschen davon, daß es ein sehr wunderbarer Leim wäre, der im Au ergossen werden und in demselben Augenblick den Körper an den Felsen anleimen könnte, überzeugt man sich auch bei den meist vergeblichen Bemühungen, die Patella unversehrt vom Steine zu lösen, daß die größte Schwierigkeit darin besteht, den Rand der Schale zu lüsten. Dieser ist aber unmöglich in der Geschwinzbigkeit auch angeleimt worden. Han einmal einen kleinen Keil unter eine Seite des

Schalenrandes gebracht, fo hat man zwar immer noch einen ziemlichen Wiberstand zu brechen, die eigentliche Kraft ber Schnecke ist aber überwunden.

Aber bie Lebensweise ber an den europäischen Ruften gemeinen Rapfichnede (Patella vulgata) hat ein Berr Lufis auf der Infel Guernsen interessante Beobach= tungen gemacht. "Der Ortswechsel ber Napfichnecken", fagt er, "muß zur Vermeibung jeden Frrtums an einem und demfelben Individuum beobachtet werden, und man wird bann feben, wie es vorsichtig umberkriecht und immer regelmäßig wieder zu feinem Lieblingeruheplate gurudfehrt, wo ber Rand ber Schale überall genau in die Unebenheiten ber Oberfläche einvafit, auf ber es fich befestigt. Sier mag es raften, und, wenn die Muskelfraft durch die lange Zusammenziehung erschöpft ift, in forglofer Erschlaffung ausruhen: benn ein plöglicher Stoß ober Schlag in wagerechter Richtung genügt dann, um es leicht feiner Stelle zu entrücken. Es ist ferner ben Fischern und ben armen Leuten, welche bie Patella zur Nahrung auffuchen, wohl befannt, baß fie leichter bei Nacht als bei Tage einzusammeln sind. Sollte dies nicht die Zeit sein, wo sie nach Futter gehen und zugleich von ber Flut bedeckt sind? Die Bewegung der Napfschnecke ist langsam und bedächtig; und so oft als das Festsaugen erneuert werden soll, wird das Hinterende der Schale (soll wohl heißen "der Rand der Schale") in genaue Berührung mit dem Steine gebracht, der bei weicher Beschaffenheit die Gindrücke ihrer Randzähne einnimmt. Der Pfad eines genauer Beobachtung unterworfenen Tieres wurde hierdurch über eine mehrere Ellen lange Strecke sichtbar gemacht. Er behielt fortwährend biefelbe Regelmäßigkeit und war noch feiner beharrlichen Drehung nach links halber bemerkenswert. Die Pfade ber Napfichnecke auf Granit und anderen harten Felsarten bieten im ersten Augenblick dasselbe Ausehen dar, weichen aber bei genauer Betrachtung fehr ab. Bei einer erften Beobachtung war ein großer Teil eines feinkörnigen Spenitgesteins mit Spuren von dieser Schnecke überzogen; ber Reft aber ichien wie gefirnift burch eine dunne Haut von einer Fucus-Art, ohne irgend welche Spuren auf seiner Oberfläche. Anfangs konnten keine Patellen entdeckt werden; es fand fich aber hald ein Svalt im Welfen, worin fich 5-6 Napfichneden befestigt hatten, deren jede ihren geraden Pfad zum Weidegrunde hatte. Mit Hilfe einer Lupe ergab sich, baß bie auf bem Kelfen befindlichen Spuren Überrefte jener Tange waren, welche bie Schnecken bei ihren Ausflügen weggefressen ober weggerutscht hatten, und welche nur die vom Schalenrande herrührenden Zähnelungen noch wahrnehmen ließen. Dann wurde der Rand ber pflanzenbewachsenen Mäche untersucht und auch diefer in runden Formen, bem Vorderende der Schale entsprechend, benagt gefunden."

Die Art, von welcher diese Mitteilungen gelten, ist ein nicht besonders wohlschmeckendes, aber von den ärmeren Klassen der europäischen Küstenbewohner gesuchtes Nahrungsmittel. Meine Bootsseute haben oft, wenn ich anderen Dingen nachging, damit ihre Mahlzeit bestritten, und von einer oder mehreren Arten sollen sich die Feuerländer sast ausschließlich nähren. Die meisten haben eine sehr feste Schale. Ein zartes, durchscheinendes Schäuse besützt die Patella pellucida der Nordsee und der norwegischen Küste. An diesem niedlichen Tiere zeigt sich, wie sehr die Färbung der Schale von der Unterlage abhängt. Die an dem dundeln Fucusstamm sitzenden, welche ihren Platz ebenso hartnäckig behaupten wie die Kelsenbewohenerinnen, sind blaß hornfarben, die aber an dem durchscheinenden Fucussande sind schön purpurn mit blaßblauen Längslinien. Zugleich gehört diese Art zu densenigen, welche die nie vom Wasser entblößte Tiesenzone unterhalb der Strandzone und noch tieser innehaben.

Zu den Vorderkiemern zählen auch einige Schneckenformen, welche teils äußerlich auf, teils innerlich in Stachelhäutern, Seesternen, häufiger Seewalzen oder Holothurien leben. Es sind das die Gattungen Eulima, Stylina, Entoconcha und Entocolax.

Aber Eulima berichtet Karl Cemper in seinem herrlichen Buche über "Die naturlichen Erinenzbedingungen der Tiere" Folgendes: "Die Holothurien find von einer großen Ansabl verschiedenartiger Echmaroper heimgesucht. Außer den in der Wafferlunge lebenden Fieraster (Fifd) und Pinnotheres finden fich auf und an ihnen noch parafitische Mollusten und Würmer. Unter jenen fommen Gulimen fehr häufig auf ber haut biefer Tiere (und auch auf Seesternen) vor. Sie sehen einer gewöhnlichen Schnecke ungemein ähnlich, und nie haben im Zusammenhang mit ihrer parasitischen Lebensweise nur die den Schnecken jonit fast burdweg eigentumlichen Raubragne verloren, beren fie nicht bedürfen, ba fie die schleimigen Ausschwitzungen der Saut ihrer Wirte aufzusaugen scheinen. Man hat fie beswegen auch nie recht als Schmaroger gelten laffen wollen, und man hat in bogmatischer Abertreibung biefer Ansicht auch eine positive Beobachtung bes bekannten reisenden Kondylienfammlers Cuming, nach welcher folde Gulimen im Inneren des Magens von Solo: thurien vorfommen sollten, ohne weiteres zurückgewiesen und zu erklären versucht durch die gang willfürliche Unnahme, es feien die im Magen von Holothurien gefundenen Gulimen von biesen nur gefressen worden. Nun hatte aber Cuming mit seiner Beobachtung vollständig recht; auch ich habe, und zwar sehr häufig, nicht etwa als große Seltenheit, lebende Gulimen im Darm großer Holothurien gefunden. Bier friechen fie mit ihren breiten Füßen un: gemein raich an ber Darmwand herum, und fie haben ferner alle übrigen Organe ber Schnecken, also Mervensystem, Sinnesorgane, Darmkanal 20., genau, wie die auf der äußeren Saut lebenden Formen; das einzige ihnen fehlende Organ ift gleichfalls das Rauorgan ober die sogenannte Zunge der Schnecken.

"Ungefehrt fand ich gerade auf der Haut derselben Holden viel weiter degradiert Darme die eben beschriebene Form beherbergte, eine Eulima, welche viel weiter degradiert war als irgend eine andere Spezies der Gattung. Das den Mund an seiner Spige tragende Kopsende ist in einen außerordentlich langen Rüssel verlängert, welcher die sehr die Haut der Holden vollständig durchbohrt und dadurch die Schnecke sest vor Anker legt. Außerzdem nuß dieser Rüssel als Saugorgan sungieren, da er an seinem in die Leibeshöhle des Wirtes eindringenden Ende den Mund trägt und jeglicher Kauorgane entbehrt. Der bei den anderen auf der Haut lebenden Arten wohlentwickelte Fuß ist hier gänzlich verschwunzden, ebenso sehlen die Augen. Wir sehen also, daß der Ginsluß, welchen die Eingeweide meist auf die in ihnen lebenden Schmaroter ausüben, bei den eben genannten Parasiten der Holden nicht im stande war, ihnen den Charaster von Entoparasiten zu geben, und anderseits ist ein echter Estoparasit in der Weise der Entoparasiten verändert worden."

Seit der Mitte der vierziger Jahre bis in die fünfziger hinein beschäftigte sich der große Berliner Physiolog und Zoolog Johannes Müller fast ausschließlich mit der Ersforschung der Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Stachelhäuter oder Echinodermen, einer Klasse niederer Tiere, auf welche wir später einzugehen haben werden. Ein besonders günstiger Ort für diese Untersuchungen war und ist Triest. An regnerischen Tagen oder bei bewegter See versorgt uns der Fischmarkt mit reichlichem Material für Bleistist, Messer und Mitroscop, die glatte Meeressläche aber ladet zu Erkursionen nach der von dem kleinen Städtchen Muggia genannten herrlichen Bai ein, von deren schlammigem Grunde das Schleppneh reiche Bente herausbringt. Auf und in diesem Grunde lebt auch zu Tausenden und Millionen die Klettenholothurie (Synapta), ein wurmförmiges Schinoderm, dessen Worderende wir in Fig. 1, S. 409, abgebildet sehen. Zum Verständnis des Folgenden branchen wir von dem Bau des durchschennenden Körpers dieses zur späteren genaueren Vetrachtung im Jusammenhange mit den anderen Stachelhäutern auszuhebenden Tieres nur so viel zu wissen, das die Leibeshöhle von dem von Fühlern umgebenen Munde aus von einem Tarmsanale durchzogen ist, an dessen vorderer Strecke eine durch zwei ringförmige

Anschwellungen ausgezeichnete Abteilung (m) sich als ein Magen herausstellt. Auch verlaufen auf bemfelben der Länge nach zwei Blutgefäße, von welcher bas eine wegen feiner Lage "Bauchgefäß" zu benennen ift. Diese und viele andere Bewohner der Bai von Muggia wurden den damals und später Triest besuchenden Natursorichern gewöhnlich von dem im Fischerdorfe Zaule wohnenden Fischer Frusing und seiner Familie täglich nach Trieft gebracht, wenn man nicht felbst die anstrengende Hantierung bes Netschlevvens ausüben wollte. So hielt es auch Johannes Müller, so oft er nicht die feineren mifroffopischen Tierformen mit eigner Sand in einem engen Gagennete von der Oberfläche bes Meeres einzufangen hatte. Er entdekte nun in einzelnen Cremplaren der Synapta einen Schlauch, beffen eines Ende im engsten Zusammenhang mit dem oben genannten Bauchgefäß bes Echinoderms war, während das andere frei in der Leibeshöhle desselben flottierte. Die anatomische Beschaffenheit bes Schlauches erregte bald die ganze Aufmerksamteit bes Beobachters; er erfannte, daß er es mit einem höchst sonderbaren Borfommen innerhalb der Holothurie zu thun habe, und fein Erstaunen wuchs, als in dem Schlauche aus Giern, welche unzweifelhaft ein Produkt bes Schlauches waren - junge Schnecken zum Vorschein famen, ausgerüftet mit einer Schale, Fuß und Segel. Der Entdecker fragte fich natürlich, ob er es hier nicht mit einem Parasitismus zu thun habe. Allein es schien ihm der "schneckenerzeugende Schlauch" so gar nichts von einer Schnecke an sich zu haben, daß man ihn unmöglich für gleichwertig mit einem solchen Tiere und etwa burch rückschreitende Metamorphose so umgewandelt halten könnte, auch schien ihm die Verbindung zwischen der Synapta und dem Schneckenschlauch eine so innige zu sein, daß er die Idee gang fallen ließ, es walte hier das Berhältnis von Wohntier (Synapta) und Barafit (Schnedenschlauch, Entoconcha mirabilis), und die Vermutung plausibel zu machen suchte, der Schneckenfchlauch fei ein Erzeugnis der Synapta. Er fand, daß die Erscheinung sich bei etwa einer von 100 Synapten zeigte und kam aus dem Labyrinth nicht zusammenpassender Thatsachen nicht anders heraus, als durch die fühne Annahme, es liege eine Art von Generationswechsel vor, aber ein Generationswechsel, bei welchem es nicht mit einem innerhalb eines und desselben anatomischen Grundtypus sich bewegenden Formentreise (wir tennen ja zahlreiche Beispiele davon) sein Bewenden hätte, sondern wo der Organismus zu einer über seinen Bereich weit hinausgehenden Kraftanstrengung befähigt würde und burch feine Erzeugnisse in einen anderen Typus überspränge. Der Schlauch wurde unter der mächtig arbeitenden Phantasie des großen Naturforschers zu einem Organe der Synapta, und ber Fund war ihm um so willkommener, als er nun einen Weg gefunden zu haben glaubte, aus ber ihm im Grunde widerstrebenden Annahme wiederholter Schöpfungen aus dem Richts herauszukommen. Wie oft hörten wir den Ausspruch Johannes Müllers in Vorlesungen und Privatgespräch: der Cintritt jeder einzelnen Tierart sei supranaturalistisch, übernatürlich, b. h. ber Beobachtung und Erklärung der Naturforschung entzogen. Nun war hier ein Fall, zwar unerhört, aber doch nicht absolut gegen die Natur, vielmehr, wie es schien, vorbereitet burch die vielen anderen Beisviele des regelmäßigen Generationswechsels, welcher bas Ericheinen einer neuen tierischen Grundform an ichon Borhandenes anknüpfte. Johannes Müller glaubte also eine Erweiterung des Generationswechsels vor sich zu haben und fagte: "Wir sind auf diesem gelde schon an viel Bunderbares gewöhnt, welches sich boch bemselben Gesetze fügen nuß, und wir nuften noch auf ftarte Stude gefaßt fein." Allein diefer Sprung war doch zu ftart, und jo machte bie Sypothese über das rätselhafte Binnenwesen der Alettenholothurie von Muggia zwar großes Aufsehen, fand aber keine Gläubigen.

Mehrere Zoologen versuchten sich an der Aufgabe, den wahren Zusammenhang zu entdecken, unter ihnen am ausdauernosten Albert Baur, welcher monatelang in Trieft

und in einem Gasthause am Strande der Bai sich aushielt, die Naturgeschichte der Synnpta selbst vollständig aufklärte, das Verhältnis des fertigen Schlauches zu jener und die Erzeugung der jungen Schnecken in ihm ebenfalls alles Wunderbaren entkleidete, die Ginmanderung der parasitischen Schnecke aber, denn eine solche ist der Schlauch, den Nachstolgern zu ergründen übrigließ. Vis heute ist dieser letzte Teil der Aufgabe unerledigt, welche von der Berliner Akademie als Preisaufgabe gestellt war.

Die im Schlamme lebenden Synapten werden vom Grunde heraufgebracht, indem man einen Anter, beffen 4 ober 6 Spigen mit Werg umwickelt find, vom Boote aus gleich einem Schleppnete nach fich gieht. Die Tiere, beren haut mit ankerförmigen Wider: haken gespickt ist, bleiben am Werge hängen. Man erhält jedoch nie eine ganze Synapta. Dieselben schnüren fich durch einen vom Rerveninstem hervorgerusenen Krampf in 2-6 cm lange Stücke ber Quere nach ab, und man hat nun die Kopfenden ober, wenn ber Kopf au furs abgeschnürt ift, die bie Magenregion enthaltenden Stücke zu muftern, um auf die Schnedenschläuche zu ftogen. Die Arbeit ift eine höchst muhsame, ba, wie gesagt, ungefähr auf 100 Synapten eine mit bem Schlauche behaftete kommt. Ausnahmsweise fand Baur in einer Synapta 2 ober 3, ja 4 Schläuche; es passierte aber auch, daß 500-600 Ropf= enden vergeblich durchsucht wurden. "Man hat kein anderes Mittel", fagt Baur in feiner, von der Leopoldinischen Akademie herausgegebenen trefflichen Arbeit, "um den Schlauch: förper auch nur einmal zu beobachten, als daß man eine große Angahl von Synaptenindividuen, beziehungsweise Synaptenstücken, fich verschafft und diese auf Unwesenheit des Körpers burchmuftert. Bei ber Durchsichtigkeit ber Synapta erkennt man aber sofort, ohne sie zu öffnen, ob der gesuchte Körper darin enthalten ist oder nicht. Ich beauftragte an= fangs biefelben Fifcher, welche für Johannes Müller die Tiere gefangen hatten, mir eine möglichft große Menge bavon herbeizuschaffen. Ich ließ mir die Ausbeute jedes Fanges nach Triest bringen. Bald überzeugte ich mich, daß auch zu einer vorläufigen Untersuchung das jo erhaltene Material nicht genügen konnte. Ich nahm beshalb mährend zweier Monate meinen Aufenthalt in Zaule. Während besfelben murden die Tiere von einer, wenn es bas Wetter erlaubte, täglich und nur zu diesem Zwecke auslaufenden Fischerbarke gefangen. Ich konnte auf einer Ausfahrt ein bis höchstens acht teils gange, teils verstümmelte Exemplace des Schlauchförpers bekommen. Die Sälfte des Tages konnte auf das Fangen, die Sälfte auf die Untersuchung verwendet werden."

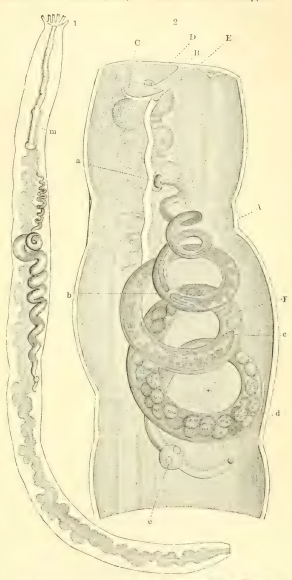
Nach diesen Bemerkungen gehen wir nun endlich zur näheren Beschreibung der Parasiten-Schnecke über. Wir folgen natürlich Baur, zum Teil wörtlich.

Der als parasitisches Wesen und zwar als eine Schnecke zu betrachtende Körper (Fig. 2, S. 409, F) ist gestreckt und cylindrisch; weder Rücken und Bauch, noch rechte und linke Seite sind zu unterscheiden. Er ist ohne Anhänge. Das Vorderende (a) ist knopsörmig; der Leib ist unregelmäßig spiralig gedreht. Die Färdung der Körperobersläche ist ein bräunliches Gelb, wodurch es leicht wird, das Wesen durch die farblose und durchscheinende Leibeswand der Synapta hindurch zu erkennen. Durchschnittlich ist der ganze Schlauch 2,5 cm lang. Dieser Schlauch ist num in eigentümlicher Beise organisiert. Er besigt am knopsförmigen Ende eine Mundössmung, welche in einen den vorderen Körperteil einnehmenden und blind endigenden Darm (a—b) führt. Der zweite, mittlere Cylinderabschnitt enthält einen sehr ausgedehnten Sierstock mit einer Siweisberüse (b—c). Darauf folgt ein Naum (d), in welchem die sich vom Sierstock lostosenden Sier reisen. In der kugelsörmigen Anschwelzlung (e) reist der Samen, und das ofsene Körperende gestattet den Geschlechtsprodukten freien Austritt in den Leibesraum der Synapten. Nach dem zoologischen Adam Niese sind diese im innigen Zusammenhange stehenden Teile ausreichend, ein Ganzes zu bilden, ein Tier sür sich. Dassselbe ist aber in ganz eigentümlicher Weise an die Singeweide der Synapta

befestigt. Unsere Abbildung, Fig. 2, zeigt ein geöffnetes Stück der Synapta; A ist die Leibeswand derselben, B eine Hautsalte, welche den Darm C in seiner Lage erhält und den Rücken der Synapta bestimmt. D ist das an der Rückenseite, E das an der Bauchseite

bes Darmes verlaufende Blutgefäß. In dieses lettere nun, und zwar immer in nächster Nähe bes Magens, ist das Ropfende des Schlauches mit seiner knopfförmigen Anschwellung derart ein= gesenkt, daß es eine förmliche Berwachsung, ein unmittelbarer organischer Zusammenhang zu sein scheint, und Johannes Müller in der That des= halb eine Hervorbringung des Schlauches durch die Holothurie annahm. Es ist jedoch nichts als eine rein mechanische Befestigung, wie wir sie bei vielen Schmarogern (3. B. Peltogaster, vgl. S. 72) ebenfo eng, ja fogar enger finden. Rurz, der Schlauchkörper hängt an dem Blutgefäße der Synapta, und er ernährt sich parasitisch vermittelst seiner Mundöffnung und feiner Darmhöhle von dem Blute der Synapta.

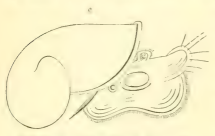
Die Bewegungen des schlauchför= migen Tieres, welche man beobachten fann, beschränken sich barauf, daß, wenn man die Synapta im frischen Zustande aufschneibet, es seinen Körver krümmt und langfam verfürzt, indem es eine dichter gewundene Korkzieherform annimmt. Lon allen Lebenserscheinungen aber, welche ber Schlauchförper darbietet, sind diejenigen, welche sich auf die Fortpflanzung beziehen, die wichtiaften und am meiften hervortretenden. Die Synapta und ihr Varasit sind in ber Zeit der Fortpflanzung völlig unabhängig voneinander. Johannes Müller kannte den Gang der Ent= widelung der Synapta noch nicht; Baur hat ihn vollständig bargelegt und gezeigt, daß die Synapta sich nur



1) Die Holothurie Synapta digitata mit dem parafitiiden Schnedensichtung Entoconcha mirabilis Natürliche Größe. 2) Mittelftud der Synapta digitata mit dem Schnedenschauch. Bergrebert.

im Frühjahr fortpslanzt, während er den Schlauchkörper in allen Monaten, außer im Winter, seine Brut hervordringen sah. Der Laich des Schlauchkörpers, welcher sich in dessen Leibesshöhle entwickelt, besteht aus einer großen Menge einzelner Brutkugeln (Fig. 2, d), deren jede etwa 20 Gier oder Embryonen enthält. In verschiedenen Gremplaren sindet man die Brutmasse in verschiedenen Stadien der Entwickelung. In einem und demselben Schlauchstörper sindet man aber immer die ganze Brutmasse genau auf derselben Stufe der

Entwickelung. Die Larven (j. untenstehende Abbild.), welche aus dem Laiche des schlandsförmigen Parasiten hervorgehen und für das Auge als Puntte erscheinen, stellen die Schneckensnatur ihres Muttertieres, von welchem sie in auffallendster Weise abweichen, außer Zweisel. Sie haben eine regelmäßig gewundene, durch einen Kaltdeckel verschließbare Schale, in welche sie sich ganz zurücksiehen können. Der Fuß des Tieres ist durch eine mittlere Einschnürung zweilappig. Der Nücken endigt in einen mit wenigen steisen Borsten besetzten Stirnlappen, hinter welchem zwei kleine Höcker die Ansähe der Fühler sind. Im Juneren sieht man eine vorderhand noch geschlossene Söhlung, welche später zum Darmkanale wird, und, darunter die beiden Gehörbläschen. Die ganze Oberstäche, soweit sie nicht von der Schale bedeckt ist, trägt ein dichtes Flimmerkleid. Die Berwandlungen dieser Larve dis zum schlauchsförmigen, in das Blutgesäß der Synapta eingeknöpften Parasiten sind derart, daß sie innerhalb des Schneckentypus ihresgleichen nicht finden und nur etwa mit den dis zur gänzelichen Berballhornisserung des Grundtypus gehenden Umgestaltungen mancher Schmarogerskrebse verglichen werden können. Die sertige schlauchsörmige, geschlechtsreise Schnecke besitzt weder Herz noch Gesässssichen, auch keine Spur eines Nervensystems und von Sinnesstate



Larve der parafitischen Schnede Entoconcha mirabilis. Start vergrößert,

werkzeugen, und die Vergleichung mit ähnlichen, wenn auch nicht so weit gehenden Vorkommnissen unter den Vauchsüßern führt nicht zu den Vorderfiemern, an welche man die Entoconcha gewöhnlich anreiht, fondern wir müssen Vaur recht geben, der die nächsten Verwandten des merkwürdigen Parasiten in der Abteilung der Nacktschnecken sucht. Über die Verwandlung meint derselbe: "Was die Wetamorphose betrifft, welche die Larve notwendig durchmachen muß, um die Form der Schlauchschnecke zu bekommen, so könnte man sich, voraus-

gesetzt (was sich aber nicht beweisen läßt), daß diese Metamorphose nur eine einmalige und einsache ist, nach dem Unterschiede, welchen Larve und Schlauchschnecke zeigen, von dieser Umwandlung eine ungefähre Vorstellung machen. Der kleine Larvenleib wird zuerst seine Schale abwersen, seine Atemhöhle einbüßen und vorwiegend in die Länge wachsen. Die Gehörsbläschen und die fühlerartigen Anhänge werden schwinden, der Körper wird gleichmäßig cylindrisch werden, so daß Rücken und Sohle sich nicht mehr unterscheidet, endlich, wenn die Deutung des auf der Larvensohle mündenden Kanales als Öffnung der Leibeshöhle richtig ist, wird mit der Ausbildung der Geschlechtsorgane das weitere Wachstum in die Länge so stattsinden, daß diese Öffnung, die spätere Geschlechtsöffnung, von der Unterseite des Vorderteiles allmählich an das hintere Körperende rückt. Die Umwandlung würde es zugleich mit sich bringen, daß aus der einseitig endlichen Spirale der Entoconeha (mit welchem Namen Baur nur die Larve bezeichnet wissen will) die doppelseitig unendliche der Schlauchschnecken (von Vaur Helicosyrinx getaust) wird. Es versteht sich von selbst, daß dies, solange die Beobachtung nicht gelingt, nur hypothetische, auf unbestimmte Deutungen und Analogien gegründete Annahmen sind."

Leider sind wir noch heute über diesen Punkt, die Verwandlung, und über die Einwanderung der Schlauchschnecke nicht weiter. Nach den obigen Mitteilungen findet man unter etwa 100 Exemplaren der Synapta eins, das den Parasiten enthält, und zwar immer auf einer gewissen kleinen Strecke kurz hinter dem Magen angeheftet. Die Larven gelangen höchst wahrscheinlich durch die freiwillige oder unfreiwillige Zerstückelung der Synapta nach außen und bohren sich, wer weiß mit welchen Hissmitteln hierzu außgestattet, nach einer Zeit freien Schwärmens in ein Wohntier ein. Aus der Konstanz der

Unheftungsftelle schließt Baur, bag die Cinwanderung zu einem Zeitpunkt geschehen muffe, wo die Synapta dem fich zugesellenden Gaste jene Stelle zur Anhestung fast unvermeidlich barbiete. Dieser Fall tritt ein, wenn die junge Synapta die untenstehend veranschaulichte Größe hat, auf welcher Stufe ber gange hintere Teil bes Darmfangles noch nicht vorhanden ift. "Wenn die Larve des Parasiten, mag sie sonst beschaffen sein wie sie will, in ein Individuum der Synapta von der frühen Altersstufe einwandert, wenn sie, jei es burch die Leibeswand, fei es durch die Darmwand oder, was leicht fein kann, durch die Aloake fich einen Weg in die Leibeshöhle bahnt, dann an dem ihr zusagenden unteren Blutgefäße sich ausett, so wird die Folge sein, daß in der erwachsenen Synapta der schon lange darin wohnende, inzwischen umgewandelte und groß gewordene Parasit niemals weiter als eine kleine Strecke von dem hinteren Ende des Magens gegen den Ufter

hin entfernt festhängen kann. Denn jenes ganze hintere Stuck des Wohntieres, wo fast nie ein Parasit sitt, das aber sonst dieselbe Beschaffenheit hat, war noch gar nicht vorhanden, als der Parasit einwanderte, sondern es ist erst nachher beim Längenwachstum des Wohntieres hinzugekommen, nachdem Ginwanderung Junge Synapta und Befestigung schon vollzogen war."



digitata, natür= liche Größe.

Wir werden in der Klasse der Echinodermen der Synapta wieder begegnen und ihre ebenfalls fehr merkwürdige Verwandlung bis zu ber Stufe verfolgen, wo die fleinen im Schlamme bes Meeresgrundes lebenden Tierchen für die Ginwanderung der Schlauchschnecke am geeignetsten zu sein scheinen.

Cbenfalls in einer Holothurie, in einem aus dem Beringmeer stammenden Miriotrochus Rinkii, fand S. Ludwig eine ähnliche parasitische Schnecke, die Walter Voigt unter dem Namen Entocolax Ludovigii beschrieben und die er mit der Entoconcha zu einer Unterordnung der Vorderfiemer, zu den Röhrenichneden (Cochlosolenia), vereiniat hat.

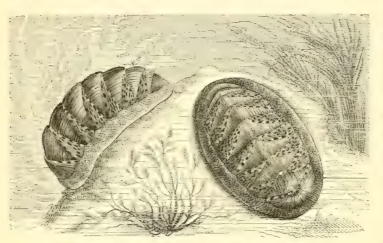
Sechste Ordnung.

Die Käferschnecken (Cremidophora).

Es wird unferen Lesern aufgefallen sein, wie die bisher abgehandelten Weichtiere fast feine Anklänge an andere tierische Grundsormen zeigten. Wir kommen jest zu einer kaum aus einigen Sattungen bestehenden Ordnung, wo uns einige Gigentümlichkeiten der erwachsenen Formen sowie gewisse Züge der Entwickelung an die Gliedertiere erinnern. Es find die sogenannten Räferschnecken (Chitonidae) mit ber hauptgattung Chiton. Wenn das Tier, von oben betrachtet, auf den ersten Anblick einer flachen, länglichen und ovalen Napfichnecke gleicht, mit welcher es in der That von den früheren Systematikern eng zusammengestellt wurde, so überzeugt man sich boch schnell von der gänzlichen Berichiebenheit, junächst ber Schale. Dieselbe, ben Rücken ber Schnecke bebedent, ift nämlich aus acht Querplatten zusammengesetzt, von denen die vorderen bachziegelförmig über die hinteren greifen. Über diese Platte tritt der Mantelrand hervor, der in der verichiedensten Beije entweder glatt ift, ober mit fleinen Bodern und Schuppen bejegt, ober von fleinen edigen Papillen wie gepflastert erscheint ober auch mit Stacheln gespielt jein kann. Wenden wir bas Tier um, fo werden wir burch ben breiten Auf abermals an die Patellen erinnert. Bor ihm, nach unten gewendet, liegt die Mundöffnung; es ist jedoch tein eigentlicher Kopf ausgebildet, sondern derselbe wird repräsentiert durch einen halbkreisformigen Wulft ohne

Fühler und Augen. Was höchst selten bei den Weichtieren der Fall ist: die Afteröffnung ist der Mundöffnung entgegengesetzt, die Käserschnecken sind vollkommen bilateral symmetrische Tiere Jederseits am Hinterende zwischen Fuß und Mantel liegt eine Neihe Kiemenblättchen.

Außerordentlich merkwürdig ist der seinere Bau der Schalen der Käserschnecken. Marsshall entdeckte in denselben ein System von verzweigten Kanälen, und da dieselben mit einer faserigen Masse ausgefüllt waren, welche er für Fortsätze der Mantelhaut hielt, nahm er an, diese Kanäle seien etwa Atmungswerkzeuge. Der leider so früh verstorbene Moseley, einer der Zoologen der Challenger-Credition, über welche ein eigner Unstern zu walten scheint, konnte frischere Exemplare anderer Arten untersuchen und fand, daß die Apparate sonderbare und kompliziert gebaute Sinnesorgane seien. Dieselben sind von zweierlei Art, größere und kleinere. Sie liegen in Erweiterungen der Kanäle unmittelbar unter der an den betreffenden Stellen sehr eigentümlich gebauten Oberhaut der Schale,



Elegante Raferichnede (Chiton elegans). Naturliche Broge.

in bem zuleitenden Kanal selbst verläuft ein Nerv. Moselen ist geneigt, diese Apparate für Tastorgane zu halten.

Bei einer Anzahl Arten von Käferschneden haben nun jene größeren Organe eine höchst sonderbare Umbildung erfahren. Wir sahen oben (vgl. S. 338), daß die Nacktschnecke Onchidium auf ihrem Rücken Augen trägt und (val. S. 401) ein Turbo

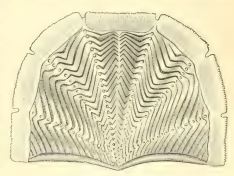
am Fuß. Sinnesorgane können am tierischen Körper an allen Stellen auftreten, und die verschiedenen Arten derselben können durch Übergänge miteinander verbunden sein, aber wir sind gewöhnt, daß sie, besonders bei Weichtieren, ihren Sit in der Haben. Zahlreiche Käserschnecken haben aber Augen in der Schale! Hier liegen sie in der äußeren Fläche der Oberhaut der Schale entweder regelmäßig in Neihen angeordnet (s. Abbild. S. 413) oder unregelmäßig zerstreut. Man erkennt sie außen als runde oder ovale gewöldte Flecke, die das Licht start brechen. Ihre Zahl ist disweilen ganz beträchtlich: bei einem großen Exemplar von Corephium aculeatum schätzt sie Moselen auf 11,500! Bei näherer Untersuchung stellt sich heraus, daß die an den Flecken gewöldte Schalenoberhaut durchsichtig ist und so die Hornhaut des Auges bildet. Darunter liegt ein durchsichtiger Körper von der Form einer Linse, der in der That auch das ist, was man beim Auge als Linse bezeichnet. Linse und Hornhaut, hintereinander gelegen, schließen eine birnsörmige Enderweiterung eines von der Unterseite der Schale ausstelleidet, und im Kanal sindet sich ein Nerv, der in jene Haut tritt, sich in ihr verzweigt und mit ihr die Netina bildet.

Die Bedeutung der absonderlichen Lage der Augen bei Käferschnecken ergibt sich aus ihrer Lebensweise. Biele Arten setzen sich gerne nahe der Obersläche des Wassers an Steinen sest, so daß sie während der Ebbe auf das Trockene geraten. Naht ihnen bei der Gelegenheit eine Gesahr, so haben sie eine doppelte Weise, sich zu schüßen. Gewisse Arten rollen sich

wie Affeln zusammen, wozu sie durch den Bau ihrer Schalen vorzüglich eingerichtet sind, und lassen sich fallen; sie sinken dann entweder ins Wasser oder rollen auf den Strand, wo sie mit ihren indisserenten Farben, rund wie ein Kieselsteinchen, zwischen dem Gerölle nur sehr schwer zu sinden sind. Andere Arten saugen sich, wenn man sich ihnen etwa mit der

Hand naht, noch bevor man sie berührt hat, genau wie das vorher von den Napsschnecken berichtet wurde, so sest an den Stein, auf dem sie
sitzen, an, daß man sie eher in Stücke zerreißen
als ablösen kann. Offenbar bemerkten sie die
drohende Gefahr im voraus. Es liegen zwar noch
keine direkten Beobachtungen vor, es ist aber
wahrscheinlich, daß die Arten, welche sich beim
leisesten Berühren aufrollen, bloß Tastorgane,
jene, die sich beim Herannahen der Hand ansaugen, aber Sehorgane in den Schalen haben
werden.

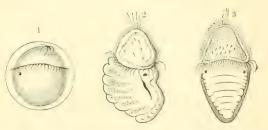




Schizochiton incisus. Borderstes Schalenftud mit sechs Augenreihen. Schwach vergrößert.

verhältnisse. Die Geschlechter scheinen getrennt zu sein. Die Entwickelung aber, welche bisher nur an dem nordischen Chiton marginatus von dem schwedischen Natursorscher Lovén verfolgt werden konnte, führt uns in auffälliger Weise auf die Borstenwürmer zurück. Die Vergleichung der damals und beistehend mitgeteilten Abbildungen dieser Zustände wird dies sogleich bestätigen. Der Embryo der Käserschnecke erscheint zuerst (Fig. 1) als ein kugeliger Körper von 3/10 mm Durchmesser, dessen vordere kleinere Hälfte durch einen

Kreis schwingender Wimpern von der hinteren abgegrenzt ist. Am Kopfpol steht ebensfalls ein Schopf solcher Schwinghärchen, und unter dem Wimperkreise erscheinen die Augen. Auf einer späteren Stuse (Fig. 2) ist besonders die Einteilung des Rückens in acht Querwülste von hohem Interesse, in dem gerade diese Querteilungen für Weichtiere ganz fremd sind. Dabei ist, wie auch in Fig. 3 ersichtlich, der Fuß schon deutlich



Berichiedene Stufen der Larve der Raferich nede. Bergrobert.

gegen den übrigen Körper abgrenzt, und es hat sich der vordere Abschnitt ganz mit seinsten Wimpern bedeckt. Der Mund hat sich als eine Einsenkung etwas vor den Augen gebildet. Im weiteren Verlaufe der Entwickelung schwinden Wimperring und Augen, der Vorderteil schrumpft auf den den Mund umgebenden Wulft zusammen, und der Rücken bedeckt sich mit seinen Schalenstücken.

In der Lebensweise zeigen die Chitonen viel Übereinstimmung mit den Napsichnecken, mit denen sie vor allem in der Undeweglickkeit wetteisern. Auch sie sind im allgemeinen nicht an eine bestimmte Zone gedunden, obschon die meisten mehr den oberen Regionen anz gehören und die Entblößung von Wasser gut vertragen. Doch erbemete man auf der Grepedition des Challenger im nördlichen Stillen Dzean noch eine Art (Leptochiton benthus) bei einer Tiese von 4200 m.

Dritte Klasse.

Die Kahnfüßer (Scaphopoda).

Ehe wir auf die zweischaligen Muscheltiere übergeben, haben wir uns noch mit einer zierformen befannt zu machen, mit welchen die Systematiker Fangball gespielt haben.



Semeiner Elefantenjahn (Dentalium vulgare). Ratürliche Größe.

Die Elefantenzähnchen oder Meerzähne waren schon den alten Konchyliensammlern von Rumphs Zeiten wohl bekannt, Linné aber brachte sie mit den Schiffsbohrern und den Kalkröhren bewohnenden Serpeln zusammen, und noch Cuvier ließ sie bei den Ringelwürmern. Später, als man wenigstens ihre Molluskennatur sicher erkannt, hatten sie sich mit den Napsschnecken und Fissurellen zu befrenn-

ben, bis der ausgezeichnetste jett lebende Molluskenanatom, Lacaze-Duthiers, den Meerzahn zum Vorwurf einer feiner vollendeten anatomischen und biologischen Schilberungen



Tier von Dentalium, von der Seite im Durchichnitt. Etwas vergrößert.

machte und nachwies, daß teils Schnecken-, teils Muschelcharaktere in dieser kleinen Tiergruppe vereinigt seien, daß die Entwickelungszgeschichte einige Eigenkümlichkeiten der Ningelwürmer zeigte, und daß man hinsichtlich der systematischen Gruppierung vielleicht am besten thäte, die Dentalien an die Spike der sogenannten kopflosen Weichtiere zu stellen. Er gab zugleich eine erschöpfende Beschreibung des an der französischen Küste lebenden Dentalium vulgare, so daß, was wir heute Sicheres über das Tier wissen, auf den Pariser Zoologen zurückzusühren ist. Wir betrachten die Kahnfüßer oder Staphopoden als eine besondere Klasse der Weichtiere. Ohne uns in das Detail zu verlieren, müssen wir doch einiges von den Gestaltungen der Körperteile und ihrem Bau kennen sernen, um sowohl die höchst wunderbare Entwickelungsgeschichte als die viele anziehende Eigentümlichkeiten zeigende Lebensweise verstehen zu können

Die Schale der Dentalien hat die Form eines mäßig gebogenen Elefanten=Stoßzahnes und ist an beiden Enden offen, Das Tier füllt dei gewöhnlicher Streckung diesen Hohlkegel aus, mit welchem es nur mit einer schmalen muskulösen ringförmigen Stelle des Mantels unmittelbar vor der hinteren Offnung ver=

wachsen ist. Der konvere Bogen ist die Bauchseite. Wir orientieren uns nun an der beisstehenden Abbildung über die Gestalt und gegenseitige Lage der Körperteile. Der Mantel ist ein der Höhlung der Schale entsprechender langer Beutel, dessen kreiserunde vordere Öffnung durch einen Schließmuskel zugezogen werden kann. Mit ihm ist der übrige Körper des Tieres nur in den hinteren zwei Tritteln der Länge verwachsen. Der vordere Teil des Rumpses ist durch eine von den Blutgesäßen und dem Darme durchbrochene Scheidewand und Sinschnürung von dem dahinter liegenden Teile getrennt, und so ist eine vordere (a) und eine hintere Mantelhöhle (a') entstanden. Dhen in der ersten Abteilung liegt der Mundfortsatz (b), umgeben von blättersörmigen Anhängen. Nicht unmittelbar in diesem die Mundöffnung enthaltenden Teile, sondern erst in der darauf folgenden Anschwellung

ist die Zunge mit ihrer Neibeplatte enthalten. Die Chitinzähnchen stehen in fünf Längsreihen, und das Ganze stimmt völlig mit den so wichtigen gleichnamigen Gebilden der Schnecken überein.

Das Vorhandensein dieses Organes ist für unsere Vorstellung von der Verwandtschaft der Dentalien entscheidend, indem wir Mantel, Juß, Riemen, Gefäße der Schnecken in den verschiedensten Formen auftreten und nur die Region der Zunge und der Zersteinerungswerfzeuge innerhalb eines begrenzten Spielraumes sich gleich bleiben sehen. Wenn wir uns daher auch Schnecken und Muscheln, letztere als Vorsahren, in unmittelbarem blutsverwandtschaftlichen Zusammenhange zu denken haben, so sind gewiß viel mehr uns undekannt gebliedene Glieder zwischen den Muscheln und Dentalium als zwischen diesem und den echten Schnecken ausgefallen. Sinen anderen Sinn hat die Frage nach der größeren oder geringeren Verwandtschaft nicht, und es ist dem zoologischen Laien sehr auzuraten, immer nach diesem so interessanten Maßstab und Prüfstein die sussenschen Verhältnisse und Ausgaben zu beurteilen.

Unterhalb jenes Anfangsteiles des Verdauungskanales liegt der Fuß (d). Er ist vorn durch ein Paar hakenförmige seitliche Fortsätze dreiteilig und der ganzen Länge nach hohl. Durch das Anschwellen mit Blut kann er verlängert und zur vorderen Mantelöffnung herausgestreckt werden, und wir werden unten seinen Gebrauch kennen lernen. Er gleicht allerdings viel mehr dem Fuße der Muscheln als der Kriechsohle der normalen Schnecken.

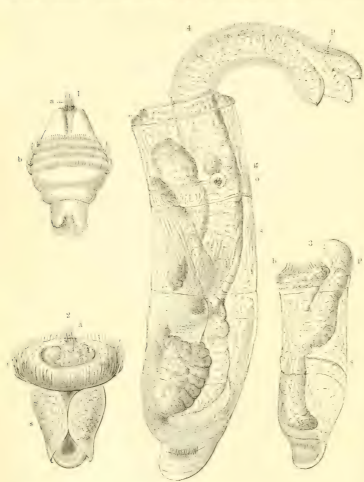
Die Afteröffnung (c) liegt in der hinteren Mantelkammer, welche am Rücken auch die Fortpflanzungsdrüfe enthält. Die Geschlechter sind getrennt. Die zu entleerenden Stoffe geraten zuerst in die hintere Mantelkammer, aus welcher eine durch Klappen verschließbare Öffnung sie ausläßt. Größere und weitere Blutkanäle und Bluträume ohne herzartige Organe durchziehen den Körper. Besondere Atmungsorgane sehlen.

Bon Sinneswerkzeugen sind zwei Gehörbläschen vorhanden, welche auf den im Fuße befindlichen Ganglien liegen. Auch haben wir hier der zwei Büschel Fühlfäden zu gezbenken. Dieselben, keulenförmig endigend, stehen auf zwei seitlichen Wülsten (e) in der Gegend, wo vorn und oben der Mantel und Rumpf sich verbinden. Sie wimpern und können weit vorn aus der Öffnung herausgestreckt werden, natürlich innerhalb des Mantels. Unsere Abbildung könnte verleiten, zu glauben, daß sie außerhalb des Mantels lägen; der Wulft (e) ist aber nur nach links übergeschlagen.

Die Dentalien find, wie gesagt, getrennten Geschlechtes. Aus bem Gi geht eine verlängert-eiförmige Larve hervor, deren spites Ende dem fünstigen Vorderende entspricht Die anfänglich über den ganzen Körper verteilten parallelen 6-7 Wimperreifen ziehen fich bald in der Mitte des Tieres zufammen, worauf es aussieht, als fei nur ein breites vierzeiliges Wimperband vorhanden (f. Abbild. S. 416, Fig. 1, b). Schon frühzeitig ift am Borderende eine kleine Vertiefung entstanden, aus welcher sich ein Buschel Klimmerhaare erhebt (a). Während dieser ganze Vorderteil von den Wimperreisen an sich verkürzt und zu einem Ringwulfte (Fig. 2, b) wird, hat sich ber bünnere Sinterteil verlängert. Die offene Längsrinne am Sinterende beutet die Sonderung des Mantels in zwei feitliche Galften und damit zugleich Die Unterseite bes sonft brehrunden Tieres an. Nun ift auch die Echale (Fig. 2, s) von zarter häutiger Beschaffenheit in Gestalt einer sattelförmigen Schuppe erschienen. Indem fich (Rig. 3) die Schale verlängert und bald Ansattreifen zeigt, ist der Wimperwulft mehr gurückgetreten, unter ihm ift aber ber Fuß (p) hervorgesproßt. In bem letten Stadium, welches Lacaze=Duthiers verfolgen konnte (Tig. 4), sehen wir die Mantechable etwas über die Schale hervorragen, aus ihr den dreiteiligen Fuß weit berausgestreckt, auch die inneren Organe find größtenteils angelegt, worunter wir das Jufganglion (g) und das Gehörbläschen (0) der einen Seite hervorheben wollen.

Die Lebensweise und Sitten bes Dentalium wollen wir mit den eignen Worten bes französischen Beobachters mitteilen; es ist eine der besten Schilderungen des Treibens eines niederen Tieres, die mir bekannt geworden.

"Dentalium bewohnt in Menge die Nordfüsten der Bretagne; man muß jedoch nicht glauben, man könne sich deshalb seiner mit Leichtigkeit bemächtigen, sowie man an den Strand kommt. Man muß wissen, wie und wo es lebt; sonst sucht man vergeblich und findet



Larve bon Dentalium in verschiedenen Entwidelungsflufen. Start vergrößert.

höchstens vom Deere aus= geworfene leere Schalen. Da ich das lebhafte Ver= langen hatte, bas Tier zu studieren, suchte ich geduldig fort, wo ich die meisten ausgeworfenen Schalen gefunden hatte, denn es war das sicherste Unzeichen, daß an diesen Uferstellen die Dentalien leben müßten. Co natur= gemäß, lang und emfig aber auch mein Nach= suchen war, ich fand und entdecte nichts. Gin et= was unruhiges Dleer ver= schaffte mir aber ein lebendes Tier, und nun fonnte ich feine Sitten und alle seine Lebens= bedingungen beobachten. Als ich es aufhob, sah ich, daß es sich bemühte, in den Boden meines Gefäßes einzudringen. Ich sette es wieder in eine jener fleinen, bei der Ebbe zwischen den Tangen und Seegras zurüchleibenden Waffer= lachen, und sah nun, wie

es sich nach und nach in den Sand eingrub. Ich wußte nun, daß das Tier nicht für gewöhnlich in dem isolierten und freien Zustande lebte, wie ich es gefunden, und daß ich es fünftig im Boden des Strandes selbst suchen mußte.

"Tas Tier gräbt sich nicht senkrecht ein, sondern nimmt eine schräge Richtung mit ungefähr 45 Grad an. Doch hängt Richtung und Tiese etwas von der Beschaffenheit des Sandes ab. Es kann nicht in der schwärzlichen, ost stinkenden Schlammschicht leben, welche gewöhnlich unter der oberen sandigen Schicht des Strandes liegt. Auch nimmt es eine mehr wagerechte Lage an, wenn die Sandschicht dünner wird; dann ist es fast immer schwerer zu sinden, indem es vollkommen verborgen ist und nichts seine Anwesenheit verzät. Gewöhnlich ließ es in den mit einem etwas groben Sande gefüllten Gefäßen, worin

ich es hielt, 1—2 mm der Schale über die Oberstäche des Grundes hervorragen; häufig genug aber auch erreichte die Spize gerade die Oberstäche des Sandes. Daraus begreift sich leicht, daß das Dentalium leicht vom Wellenschlage herausgeworfen wird, indem es auch dei geringer Bewegung des Wassers schnell bloßgelegt wird. Damit ist jedoch nicht gesagt, daß es, vom Sande entblößt und bei der Sbbe auß Trockene gesetzt, sich nicht schnell wieder eingraben sollte. Im Gegenteil, das geschicht sogleich wieder; es streckt den Fuß hervor, gräbt ihn ein, und in einigen Minuten richtet es sich auf und erscheint wie in den Sand gepflanzt. Hält man die Tiere in der Gesangenschaft, so unterscheidet man schwierig auf dem Grunde die abgestorbenen von den noch lebenden Individuen, und ich benutzte diese Sigentümlichseit, um die Auswahl zu tressen. Ich legte eine große Menge der Dentalien auf eine nasse Sandsläche und wußte schnell, daß diesenigen, welche sich nicht eingruben, dem Tode nahe oder tot waren.

"Wenn beim Zurückgehen der Flut das Wasser nicht mehr die Sandoberfläche bedeckt, grabt fich bas Dentalium gang ein und verschwindet. Ich füge eine Bemerkung hingu. welche sich auf den größten Teil der sich im Sande verbergenden Tiere bezieht, für die naturgeschichtlichen Untersuchungen wichtig und von praktischer Bedeutung ift. Der gunstiaste Augenblick, um bei der Ebbe die im Strandboden wohnenden Tiere zu sammeln, ist ber unmittelbar bem wieder beginnenden Steigen des Waffers vorangehende. Warum? Wenn das Waffer fällt, bleibt noch viel Waffer im Sande gurud, und einige Zeit bindurch befinden sich die Tiere noch in ganz günstigen Verhältnissen. Bald aber, in dem Grabe, als die Ebbe weiter schreitet, flieft jenes Wasser auch ab, und beim niedrigsten Stande, wenn die Alut eben beginnen foll, fängt der Strand an auszutrochnen, die Tiere fühlen das Bedürfnis nach Wasser, verändern ihren Ort und suchen einen seuchteren Plat. Ru biefem Zeitpunkt ift bas Ginfammeln von allen im Strande eingegrabenen Tieren am ergiebigsten: sie mogen zu was immer für einer Klasse gehören, alle verraten ibre Anwesenheit durch Furchen und Bewegungen des Bodens. Gine große Anzahl fandbewohnender Muscheln kann man dann mit der größten Leichtigkeit erkennen. Ich fand die ichonsten und größten Sipunkeln, wie sie eben aus dem Boden hervorkamen, und bas in bem Moment, wo die Flut mich vertrieb und die Untersuchungen aufzugeben zwang. Nicht anders Dentalium; auch dieses sieht man den Sand aufwühlen. Anfänglich macht es nur eine kleine, leicht zu erkennende Furche, die man wohl mit der der Pandora (einer fleinen Muschel) verwechseln kann. Diese indessen geht immer einen krummen Weg, da bie eine Schalenhälfte eben, die andere gebogen ift. Sobald man bies Zeichen fennt, irrt man nicht mehr. Anfangs also verraten die Dentalien ihre Anwesenheit durch ihre Kurche im Sande; später erscheint die leicht kenntliche Schale wie im Strandboden gepflanzt; noch fpäter kommt sie gang heraus, und das Tier fällt auf den Sand. Alls ich diese Umstände fennen gelernt, konnte ich bei einer einzigen großen Ebbe leicht und ohne Mühe 200 Stück fammeln. Dentalium ift also ein Tier, das verhältnismäßig in ziemlichen Tiefen lebt, und das man nur bei ftarker Ebbe anzutreffen hoffen darf. Am liebsten gräbt es sich in etwas grobem Canbe ein. In bem fehr feinen war es nie zu finden. Die lange lebend aufbewahrten Tiere schienen sich in dem aus kleinen Muschelbruchstücken gebildeten Sande fehr wohl zu befinden. In dem feinen Cande, welcher unten schlammig und faul wurde, gingen die Tiere fehr schnell zu Grunde. Die angeführten Thatsachen zeigen genugfam, daß das Dentalium nicht eine Röhre bewohnt, wie viele Muscheln, sondern daß es im Gegenteil fortwährend seinen Aufenthaltsort wechselt. Beim Gindringen in den Sand bebient es sich der beiden Seitenlappen des Fußes, welche dabei die Rolle von Ankerzähnen fpielen, fo daß, wenn das Tier nach bem Borftreden des Tufes fich gufammenzieht, ber ganze Körper vorwärts rücken muß."

Nachdem Lacaze: Duthiers die Beobachtungen mitgeteilt, aus denen ersichtlich, daß das Wasser durch die Flimmerbewegung am Vorderende eintritt und aus der hinteren Mündung samt Erkrementen und Fortpflanzungsprodukten wieder austritt, und daß das Tier sich dabei auch des Fußes wie eines Pumpenstempels bedienen kann, sagt er, daß es ihm mahrscheinlich sei, daß durch die regelmäßige von vorn nach hinten gerichtete Strömung auch die Nahrung dem Munde zugeführt werde; aber auch die Fühlfäden könnten zur Aufsuchung und Zubringung kleiner zur Nahrung dienender Tierchen verwendet werden.

"Über das Empfindungs- und Nervenleben läßt sich Folgendes leicht beobachten: Das Dentalium verspürt die Sinwirfung des Lichtes; man sieht es den Fuß einziehen, wenn man einen Sonnenstrahl darauf fallen läßt. Auch wenn man sich dem Tiere mit einem Lichte nähert, zieht es sich in sein Gehänse zurück; und dieser Umstand steht mit einer Sigentümlichkeit seiner Lebensweise in Verbindung. Es verändert bei Nacht, besonders bei Beginn derselben, seinen Plat. Ich hatte bemerkt, daß die in Schüsseln besindlichen Tiere ein kleines Anschlagen vernehmen ließen. Indem ich nun aufpaßte, erkannte ich, daß ihr Tuß, indem er in den Voden eindringen wollte, die Schale in die Höhe hob, und daß diese beim Umfallen das Geräusch verursachte. Ich beobachtete nun die Tiere lange Zeit, indem ich ihnen einen fast natürlichen Ausenthalt geschaffen hatte, und erkannte bald, daß die Abendstunde die Zeit des Ortswechsels war. Ich will nicht behaupten, daß sie stentalien besonders bei Nacht in Thätigkeit sind.

"Auch die Fortvilangung geigt einige bemerkenswerte Thatsachen. Gine Begattung findet nicht ftatt, und zwar notwendigerweise deshalb, weil es feine äußeren Fortpflanjungswertzeuge gibt. Die Individuen nähern sich nicht einmal einander. Die Dentalien laffen fich zu leicht beobachten, als daß man fich darüber täuschen könnte. Ich legte die Dentalien in weiße Teller, wo ich sie bei öfterer Erneuerung des Wassers ließ. Nach einigen Tagen konnte ich dann immer mit Sicherheit auf das Gierlegen gablen, und zwar fand cs regelmäßig nachmittags zwischen 2 und 5 Uhr statt. Gine Ausnahme schienen nur die Individuen zu machen, welche zu ftark von der Sonne beschienen waren. Wie die Gier wird auch die Camenflufflakeit ungefähr zur felben Ctunde und in derfelben Weife burch die hintere Schalenöffnung entleert. Mithin ift die Befruchtung, wie bei der Mehrzahl der fopflosen Weichtiere, dem Zufall überlassen. Sier das Männchen, dort das Weibchen ent= ledigen sich der Produkte ihrer Fortpflanzungsorgane, und lettere können sich einander begegnen oder auch nicht, gerade wie bei ben biöcischen Pflanzen, wo der Pollen zur Erde fällt und von den Winden da und dorthin getragen wird. Bei konträrem Winde bleiben die Pistille der weiblichen Individuen unbefruchtet, ebenso wie hier bei einer nicht gun= stigen Wasserströmung bas Weibchen nichts hervorbringen fann, indem die Gier sich nicht entwickeln. Da begreift man benn, wie nütlich die fo lebendigen Bewegungen ber Samen: körperchen sind, welche das Gi in der Entfernung auffuchen und befruchten muffen. Die Beit, während welcher die Fortpflanzung der Dentalien beobachtet wurde, war von Anfang Mai bis Mitte September."

Vierte Klasse.

Die Muscheln (Lamellibranchiata).

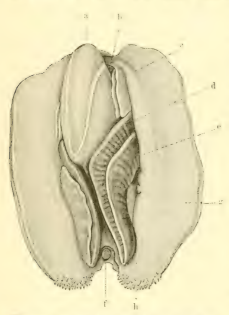
Wer hat es nicht gelesen, das köstliche Gedicht von Rückert: "Edelstein und Perle"? Wie die beiden ihres Daseins Grund und Entwickelung und ihre vielverschlungene Lebenszeise sich erzählen! Die Thräne eines Engels fiel ins Meer, um aufgenommen in den Schoß der Muschel nach und nach zum Kleinod zu erhärten, während die treue Umme jene Räume durchmißt,

"Wo tief in den kriftallnen Grotten Noch ganze Lebensgattungen versteckt Der Forschungen und des Erforschers spotten."

Wie schön ist die Dichtung, wie poetisch wahr und boch, was die Muschel angeht, kaum ein Zug ber Natur entlehnt. Alles Phantasie, Symbol für menschliche Verhältnisse. Coaar jo unbestimmt läßt der Dichter unsere Vorstellung von der treuen Umme der Perle. daß wir glauben muffen, ein Triton könne auf ihr blafen. Run, diese poetische Unbestimmtheit ift ber getreue Ausdruck ber allgemeinen Unbekanntschaft bes goologischen Laien mit der Welt der Muscheltiere, welche, dem Auge fast vollständig entrückt, aufgesucht sein will und felbst gefunden den meisten ein verschlossenes Rätsel bleibt. Wohl mancher hat aus dem Schlammgrunde eines seichten Gemässers Hunderte und Taufende von Muscheln in etwas schräger Stellung hervorragen sehen, ohne daß ihm klar geworden, ob sie ihm das Borderteil oder das Hinterteil zukehren. Und eine geöffnete Auster bietet fast gar feine Anknüpfungspunkte zur Drientierung über ihre Körperteile, daß die meisten Gifer sie ohne jeglichen anatomischen ober systematischen Gedanken verschlucken. Wer eine Muschel ichale auflieft, fann fie, folange er will, von allen Seiten betrachten, er wird höchftens erraten, an welcher Stelle ungefähr ber Mund bes Tieres gelegen. Dazu, daß uns bie Muscheln im allgemeinen so fremd und gleichgültig bleiben, trägt auch ihr ungemein phlegmatisches Temperament bei. Ihnen gegenüber find die Schnecken die lebhaftesten Sanguinifer. Denn wenn es auch einzelne Muschelarten bes Meeres gibt, welche burch schnelles Auf= und Zuklappen der Schalen ziemlich schnell schwimmen können, so sind bies eben seltene und verborgene Ausnahmen. Die übrigen find fast jo bodenständig wie bie Pflanzen. Ihre Ernährungsweise treibt sie nicht auf Beutezuge und gegenseitiges Bekriegen: angegriffen wehren sie sich nicht anders, als durch das Verschließen ihres Gehäuses, und selbst die Zeit der Kortpslanzung, welche so viele andere sonst träge Tiere bazu treibt, ihre Röhren und Schlupfwinkel zu verlaffen, vermag nicht die Muscheln aus ihrem Stillleben und ihrer leibenschaftslosen, bulbenden Burudgesogenheit aufzurütteln. Es würde daher, wie ichon bei verschiedenen Tiergruppen, mit welchen wir uns früber beschäftigt, wenig Befriedigung gewähren, wollten wir uns auf die Biographie der Muscheltiere in ihrer ungemeinen Gleichförmigkeit beschränken. Gang anders verhält es sich aber, wenn wir uns auf ben höheren Standpunkt stellen, von bem aus wir in die Gigentumlichkeiten bes Baues felbst einzudringen und die niedrigeren und höheren Organisationen miteinander zu vergleichen und burcheinander zu erklären suchen. Für jene wichtigfte Frage der gegenwärtigen Tierkunde, das Abändern und die Entstehung neuer Arten, sind 3. B. unsere Süßwassermuscheln von großer Bedeutung. Schon ein paar Jahrzehnte, bevor Dar= win seine epochemachende Sypothese veröffentlichte, fühlte fich ber treffliche Rogmäßler besonders durch das Studium jener Muscheln zu dem Ausspruche veranlaßt, daß die jogenannten Arten nichts Beständiges seien, sondern durch fortwährende Anpaffung mit 27*

teilweiser Erhaltung des Ererbten ineinander übergingen und neu würden. Es wird also für den Naturfreund gewiß sich der Mühe versohnen, nicht bloß oberstächlich einmat eine Muschelsschale in die Hand zu nehmen oder nach abgebrauchter Sammlerweise viele Muschelschalen eitzettiert und numeriert unter Glas in sauberen Kasten zu besitzen, sondern auf den Kern einzugehen und durch die Kenntnis der Klasse der Muscheltiere als eines Ganzen niederer Ordnung der Erkenntnis des großen Ganzen sich zu nähern.

Nachdem wir uns sowohl einige leere Schalen als lebende Exemplare der gewöhnlichen Fluß- oder Teichmuscheln verschafft, beginnen wir daran unsere Orientierung. "Ein allgemeines Vild von einem Blätterkiemer oder Muscheltier kann man sich entwersen, indem man sich ein in eine Decke gebundenes Buch vorstellt: mit dem Rücken nach oben



Dier von Anodonta anatina (Entenmufchel), von unten. Mantelhalften gurudgefchlagen. Naturl. Gröbe.

und mit dem Ropfende nach vorn gewendet. Denn die zwei Decken entsprechen rechts und links den zwei Klappen der kalkigen Muschel, die zwei nächstfolgenden Blätter von beiben Seiten bem Mantelblatte des Tieres, das dritte und vierte Blatt jederseits ben zwei Paar Riemenblättern desselben, und der noch übrige innere Teil des Buches dem Körper des Tieres. Doch nehmen diese Blätter vom äußersten an auf jeder Seite bis zum Körper an Umfang ab, so daß die zwei gewölbten Schalenblätter als die größten alle übrigen, wie der Mantel die Kiemenblätter, rings= um einschließen. Alle diese Teile sind längs ihrem oberen Rande wie die Blätter eines gebundenen Buches miteinander verwachsen." (Bronn.) Wir machen uns nun diese Worte klar an einer Muschel, welche entweder im Wasser, in dem wir sie seit einiger Zeit hielten, abgestorben ift, oder die wir durch turzes Ginlegen in Weingeist toteten. Die Schale wollen wir zulett betrachten. Der Rand des Blattes, welches den Muschelkörper jederseits bedeckt und zunächst unter der Schale

liegt, der Nand des Mantels (g in obiger Abbild.) haftet gewöhnlich längs des Schalenrandes fest, läßt sich aber mit dem flachen Stiele eines Stalpels leicht unverletzt ablösen. Das hinterende jedes dieser Blätter ist mit zahlreichen Wärzchen (h) besetzt, welche außerordentlich empsindlich sind und bei allen denjenigen Muscheln sich sinden, den meisten, welche mit der vorderen Körperhälfte sich eingraben. Wir wissen also nun, welchen Körperteil uns diese Tiere aus dem Sande oder Schlamme zusehren. Bei weitem nicht alle Muscheln haben die Mantelränder frei wie unsere Flußmuscheln, sondern auf größere oder geringere Strecken verwachsen. Namentlich bildet der Mantel am hinterende Nöhren. Er sondert die Schale ab.

Zunächst unter dem Mantelblatte jeder Seite liegen die beiden Kiemenblätter (d), ganz besonders stark entwickelt dei unseren Süßwassermuscheln, überhaupt aber immer so charakteristisch und in die Augen fallend, daß davon die ganze Klasse den Namen "Blätterstemer" (Lamellibranchiata) erhalten hat. Zwischen ihnen nach vorn liegt der keilsörmig zugeschnitzte Fuß (a). Man kann sich von dem Gebrauche desselben leicht an lebenden Tieren überzeugen, die man in ein Becken mit Wasser und einige Finger hohem Sande gethan. Sobald die Muschel Nuhe um sich herum spürt, lüstet sie die Schale und die vordere Fußecke erscheint wie eine Zunge zwischen den auch etwas hervortretenden

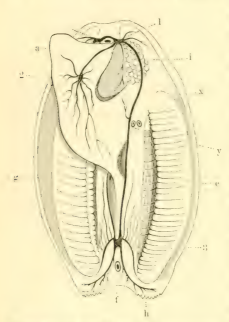
Mantelrändern. Ist die Umgegend sicher, so kommt der Fuß immer weiter hervor, bei größeren Muscheln 4—5 cm weit; er senkt sich alsdald in den Sand, und das Tier hat die Kraft, sich an dem Fuße aufzurichten. Es dringt, mit dem Fuße einschneidend, mit dem Vordersende in den Boden, und sein langsam zurückgelegter Weg wird durch eine Furche bezeichnet. Der Gebrauch sowohl wie die Lage zu den übrigen Körperteilen, nicht minder die Entswickelungsgeschichte lehren, daß der Keilsuß der Muscheln nichts anderes ist, als die Kriechsohle der Schnecken. Außer dem Fuße haben wir an der Teichmuschel noch zwei sehr wichtige Muskeln, nämlich diesenigen, durch welche die beiden Schalenhälften aneinander gezogen werden und welche deshalb die Schließmuskeln heißen. Solange das Tier lebt, kann man nur mit Anwendung großer Gewalt die Muschel öffnen; man bricht oft eher die Schalen aus, als daß die Muskeln nachgeben. Der eine liegt vor dem Nunde und bildet durch seine untere Seite mit dem Fuße das Versteck für den Mundeingang. Der hintere liegt unterhalb des Mastdarmes, welcher, nachdem er über ihm hinweggegangen, etwas nach abwärts biegend hinter ihm zum Vorschein kommt.

Bergeblich fucht man nach einem Ropfe. Die Muscheln und die noch übrigen Beichtiere haben feinen von dem übrigen Körper abgesetzten Teil, der diesen Namen verdiente, ein Mangel ober eine Unvollkommenheit, welche, wie wir fahen, sich auch noch auf manche höhere Weichtiere übertragen hat, und von welcher unsere und die nächsten Klassen den Sammelnamen "kopflose Weichtiere" (Acephala) erhielten. Es ist besonders dieser Mangel eines Körperteiles, nach beffen Borhandensein man sich über bie Gestaltung ber höheren Tiere sofort orientiert, ber es macht, bag wir uns anfänglich an bem Muschelleibe gar nicht zurechtfinden können. Geht man mit einem dünnen Federkiele auf der vorderen und oberen Kante bes Tubes nach aufwärts, wobei man die beiben breiseitigen Blätter (c), welche jederseits vorn vor den Riemen liegen, nach aufwärts schlägt, so trifft man mit Sicherheit auf die in einem verborgenen Winkel liegende Mundöffnung (b). Die Mundhöhle der Mujcheln ift ohne jegliche Bewaffnung und Vorrichtung für die Zerkleinerung der Speisen, da alle biese Tiere nur von mitroffopisch kleinen Bflangden und anderen niederen Organismen fich ernähren. Wir werden weiter unten auführen, wie bieje Nahrung zum Munde gelangt. Gine furze, weite Speigerohre erweitert fich zum Magen. Gleich oberhalb und seitlich von diesem liegt die Leber (Abbild. S. 422, i), und von ihm aus steigt der Darm in jenen Körperteil, welcher sich an den Fuß nach hinten und oben anschließt. Nach einer ober zwei schlingenförmigen Biegungen am vorderen Teile ber Rückenlinie unterhalb des Mantels angelangt, verläuft er vollends in ziemlich gerader Richtung bis zum Sinterende, unterwegs (aller Sentimentalität bar) das Berg durchbohrend. In unferer Abbildung S. 420 sehen wir die Afteröffnung in f, während sowohl oberhalb wie unterhalb berfelben fich bie Mantelblätter verbinden. Durch die Verlängerung biefer Mantelteile kann auch eine Röhre entstehen, durch welche die Auswurfsstoffe entleert werden.

Zwei Baar dreiseitiger Blätter jederseits am Munde (c) heißen die Fühler oder Mundtentakeln, auch Lippenanhänge.

Hande seinen zur Seite geschlagen, so wird man nach einigen vergeblichen Beründen im stande sein, die Hauptteile des Nervensustems, wenn auch nicht vollständig rein hers auszupräparieren, doch sich vollkommen klar zur Anschauung bringen. Sin Ganglienspaar (1) liegt neben und etwas hinter dem Munde. Sin zweites (2) tief im Juße. Die die beiden Nervenmassen verbindenden Stränge umfassen den Schlund, nicht weniger biesenigen, welche das erste mit dem dritten, obgleich weit davon entsernt besindlichen dritten Paare (3) unter dem hinteren Schließmuskel in Verbindung setzen. Es bedarf gar keines großen vergleichend anatomischen Scharfblickes, um in dem konzentrierten, in der

Regel auch aus brei Paaren Ganglien bestehenden Schlundringe der Schnecken dies Teile des Muschel-Nervenspstems wiederzuerkennen; ja, die Gleichheit ist eine so vollständige, daß die Muscheln sogar die beiden Gehörbläschen auf den Fußganglien besitzen, wie man besonders leicht an den Embryonen mancher Gattungen dei unversehrtem Tiere unter dem Mikrostop sehen kann. Als eine zweite Art von Sinneswerkzeugen haben wir schon die Tastwärzchen am Hinterrande des Mantels kennen gelernt. Wir wundern uns nicht mehr über ihre Empfindlichkeit, wenn wir in jedes derselben von zwei großen, dem dritten Ganglienpaar entspringenden Nervenstämmen einen Zweig eintreten sehen. Wir sinden also eine Reihe der wichtigsten Organe, welche im und am Kopse der Schnecke nahe bei einander liegen, und welche dem Schneckenkopse eigentlich seine Bedeutung als Kops



Mervenipftem und andere Organe der Entenmuichel.

geben, hier in der Muschel von einem Ende des Körpers zum anderen zerstreut vor: einer der überraschendsten und einfachsten Beweise zu dem allgemein gültigen Sate, daß die Kopfbildung im Tierreiche auf einer Konzentration beruht und mithin eine höhere Stuse der Entwickelung anzeigt.

Wir würden noch eine ganze Reihe von Ab= bildungen nötig haben, um die Verhältnisse des Gefäßinstems und Blutlaufes auseinander zu seben. Das Berg mit seiner rechten und linken Vorkammer liegt in einem dunnen Berzbeutel ein= geschlossen am Rücken und treibt das Blut in den Körper. Bevor das Blut aus dem Körper in die Riemen tritt, muß es seinen Weg durch ein sehr umfangreiches, aber anatomisch höchst schwierig darstellbares Organ, von schwammiger Beschaffen= heit und nach seinem Entbeder bas Bojanussche Organ genannt, nehmen. Durch eine auch beim Burückichlagen der Riemen zum Vorschein kommende Öffnung (v) kann dasselbe Waffer aufnehmen und dem Blutgefäßsystem zuführen. Damit ift gang auf die Weise, wie bei den Schnecken, bas Schwell=

vermögen unserer Tiere erklärt. Das Aufblähen der Mantelränder, vor allem aber das Ansichwellen und Hervorstrecken des Fußes, ist durch die freiwillige Aufnahme von Wasser in die Blutgesäße möglich. Auch hat man mehrere Öffnungen an Mantel und Fuß entdeckt, durch welche die Blutwasserslüßigskeit wieder abgelassen werden kann. Nimmt man die Muschel, welche behaglich den Fuß weit hervorgestreckt hat, plöglich aus dem Wasser, so wird das Wasser in mehreren Strahlen gewaltsam aus ihrem Körper getrieben, und zwar sind die Zusammenziehungen, welche dies bewirken, so heftig, daß Zerreißungen der Fuß und Manteloberstäche nicht ausbleiben; zu den beständigen, normalen Öffnungen gehört aber vor allen eine auf der Kante des Fußes. Zu ihr führt ein ansehnlicher Kanal mit dem eigentümlichen sogenannten Schwellnet dieses Körperteiles, welches gegen den Abzugskanal, wenn die Schwellung stattsinden soll, abgesperrt werden kann, während die Schleuse jedes mal geöffnet wird, wenn der Fuß unter der Schale geborgen werden soll. Wir erinnern nochmals an die oben angesührten Versuche von Agassiz.

Sehr einsach verhalten sich die Fortpflanzungsorgane der Muscheln. Sie sind beschränkt auf die inneren Drüsen. Immer liegen sie in dem etwa dem Rumpse anderer Tiere vergleichbaren Körperteile, der nach oben aus dem Fuße hervorgeht. Bei unseren

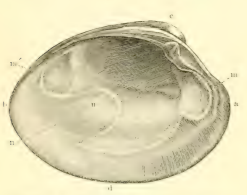
zweigeschliechtigen Fluß- und Teichmuscheln finden wir denmach Gierstock ober Samendrüse unterhalb und hinterwärts von der Leber, und ihr Ausführungsgang wird in der Kiemenfurche sichtbar (x).

Die ganze Lebensökonomie des Muscheltieres würde aber unverständlich bleiben, wenn wir nichts wüßten von ber Thätigfeit ber Klimmerhärchen an ber Oberfläche ihrer Körperteile. Man laffe fich eine unserer Muscheln in einer mit Sand und einer einige Finger hohen Wafferschicht gefüllten Schüffel ruhig eingraben und streue bann, nachdem fie sich placiert, ein nicht zu Boden sinkendes Pulver in die Rähe ihres emporragenden Hinter= teiles. Es werden sofort schon vorher bemerkbare Strudel und Strömungen sichtbar. Die Bulverteilchen verschwinden unterhalb des Afterschliges, und aus diesem Mantelschlige, in welchen ber Mastdarm mündet, kommen sie nach einiger Zeit mit einer starken Strömung wieder jum Borichein. Die ganze innere Mantelfläche, die gesamte Oberfläche der Kiemen und der Lippententakeln sind mit lebhaft thätigen Flimmerhaaren besetzt, durch welche gang regelmäßige ununterbrochene Strömungen unterhalten werden. Durch bieselben wird nicht bloß den Kiemen neues Wasser, sondern mit diesem auch dem Munde Nahrung zugeführt. Das Verbrauchte und Unbrauchbare aber stoßen die in entgegengesetzer Richtung wirkenden Wimperfelder durch die obere Röhre oder durch den oberen Schlit wieder aus. Bei benjenigen Muscheln, welche, wie unsere Teiche und Flufmuscheln, ihre Gier bis zum Ausschlüpfen der Jungen in den Kiemen tragen, wird der Transport der Gier und die Befruchtung ebenfalls burch biefe Strömungen vermittelt. Rurg, burch einen biefe Flimmerschleimhäute befallenden Ratarrh fönnen mit einem Male die wichtigsten Lebensverrichtungen der Muscheltiere unterbrochen werden. Die ganze Existenz hängt von dem Borhandensein und der Gesundheit jener unsichtbaren Härchen ab. Daß übrigens der Wasser= wechsel innerhalb der Schale nicht allein durch die Flimmerorgane bewirft wird, bavon fann man sich durch furze Beobachtung überzeugen. Ohne jede äußere Beranlaffung klappt die Muschel von Zeit zu Zeit plöglich die Schale zu, wodurch natürlich auch ein gewaltfames Abströmen bes zwischen den Mantel- und Kiemenblättern enthaltenen Waffers erfolgt. Das Öffnen ber Schale geschieht barauf langfam.

Wir wissen, daß sehr viele Weichtiere durch die absondernde Thätigkeit des Mantels im ftande find, fich ein Gehäuse zu bauen. Der Mantel ber Muscheln ichwist auf ber äußeren Fläche und an den freien Rändern Kalkmasse aus, welche sich zu der Deufchelich ale organisiert. Die beiben Schalenhälften bestehen meist aus zwei verschiedenen Schich= ten; die äußere, von den Mantelrändern abgesonderte (die Säulenschicht), ist aus prismatischen, mit kohlensaurem Kalke angefüllten Zellen oder Säckhen gebildet, die senkrecht auf der Mantelfläche steben; die innere besteht aus einer Menge dicht übereinander liegender, blätteriger, strukturloser Ausbreitungen, in und zwischen benen ber Kalk abgelagert ift. Bald bildet die äußere, bald die innere, die Perlmutterschicht, die Hauptmasse der Schale. Wir erwähnten ichon, daß beibe Schalen auf ihrer inneren Fläche nur durch die burch Sindrucke sichtbaren Ansätze der Muskeln und an ihrem Rande durch eine von den Mantelfäumen ausgehende Oberhaut mit bem Tiere verwachsen find. Diefe Oberhaut oder Epidermis überzieht auch die äußere Fläche der Schalen, wird jedoch bei vielen Mujcheln immer wieder abgerieben. Die Verbindung der Schalen aneinander geschieht durch ein elastisches Band, das Ligament, welches zugleich durch seine Clastizität die Muschel öffnet, mithin den Schließmuskeln entgegenwirkt. Diefes Ligament ift der Willtur des Tieres entzogen und eigentlich eine tote Masse. Es erklärt sich daraus, warum abgestorbene Mufcheln zu klaffen pflegen: die Muskeln, welche im Leben nach dem Willen des Tieres sich zusammenzogen und die Wirkung des Bandes zeitweilig unterbrachen, find erichlafft. Die Mufcheln öffnen alfo, wenn man will, ihre Echalen nicht felbit, burch eigne

Kraft, sondern die Schalen öffnen sich infolge des Nachlassens der Muskelkraft oder Muskelkätigkeit des Tieres. Bei den meisten Muschelschalen liegen vor dem Ligament die beiden Birbel, ein Paar nach vorn gerichtete Erhebungen der Schalenhälften, so daß, wenn Ligament und Virbel deutlich ausgeprägt sind, man sich mit größter Leichtigsteit über die Gegenden der Schale und die Lage des Tieres in ihr unterrichten kann. Natürlich ist es unumgänglich notwendig, zu wissen, welche Gegenden an der Muschel man mit oben und unten, Rücken und Bauch, Vorders und Hinterende bezeichnen soll. In Übereinstimmung mit dem, was sich aus der anatomischen Betrachtung des Tieres ergab, nennen wir den Nand, an welchem das Ligament sich besindet, den Rückenrand, den entgegengesetzten den Bauchrand. Die vordere Seite liegt vor den Lirbeln und ist gewöhnlich mehr abgerundet als die hintere, für welche der hinter dem Ligament besindliche absallende Rand übrigbleibt. In der untenstehenden Abbildung ist also e der Birbel, d Bauchrand, a Vorderende, b Hinterende.

Wo das Ligament beide Schalen vereinigt, besitzen dieselben oft zahnartige Vorsprünge, welche ineinander greifen, wie ein Scharnier. Die ganze Verbindung der beiden Schalen



Cytherea maeulata. Linke Schalenhälfte von innen. Natürliche Größe

Die Musteleindrücke (m, m') sind sem Banchrande parallel von einem Schließem Verlägelen und ber Manchenden Bendrande und ber Annenseite der Schalen. Die Musteleindrücke (m, m') sind schon genannt. Sehr auffallend ist auch der Manteleindrück, welcher gemeiniglich dem Banchrande parallel von einem Schließemusfeleindruck zum anderen verläuft. Alle Musteleindruck zum anderen verläuft. Alle Musteleindruck zum anderen verläuft. Alle Musteleindruck zum anderen verläuft. Alle Musteln aber, welche Atemröhren und Afterröhren besitzen, zeigen den Sindruck des Ansatzelen, in Gestalt einer hinten offenen Bucht des Mantelrandes (n).

Wenn wir uns gegenwärtig halten, daß bei ber ausnahmslosen Ginformigkeit ber Nahrungsaufnahme durch die Wimperthätigkeit der für die Ausbildung des Baues und der verschiedenartigiten Lebensäußerungen so wichtige Unterschied von Pflanzen= und Fleischfressern eigentlich gang wegfällt, daß das Nervensuftem und die Sinneswerkzeuge, beren Entfaltung jo viele Abwechselung in die Erscheinung der höheren Tiere bringt, hier in die engiten Form: und Entwidelungsgrenzen gebannt ift, daß nicht einmal die Zeit der Fortpflanzung und der Brut eine erhöhte äußere Lebendigkeit zuwege bringt und die Muscheln jozujagen aus ihrem apathischen Alltagsleben aufzurütteln im stande ist. so schwindet von vornhinein die Aussicht auf den bunten Wechsel jener äußeren Lebensverrichtungen, welche in anderen Tierfreisen an die Mannigfaltigkeit der Lebensbedürfnisse geknüpft find. Die innere Gintonigkeit der Muscheltiere macht aber auch ferner ihre fustematische Behandlung außerordentlich schwierig. Go fern und auch ein eigentliches Ginbringen in diese Seite der Naturgeschichte liegt, so wenig haben wir uns doch eines allgemeinen Ginblides in die Uber- und Unterordnung ber Tiergruppen als des Resultats der Erkenntnis aller ihrer inneren und äußeren Lebensverhältnisse entschlagen können. Daß die 4500 bekannten lebenden Muscheln in Korm und Tracht gar sehr auseinander gehen, erwarten wir; ihr innerer Zusammenhang liegt soweit gang auf ber Sand, als das Schema ihres Baues sich wesentlich gleichbleibt; wie sie aber verwandtschaftlich voneinander abzuleiten feien, in welcher Weise zu gruppieren, ift unklar. Wir feben nur eine

Menge, zum Teil höchst merkwürdiger Anpassungen an äußere Verhältnisse, wodurch Schalen, Jug und Mantel in erster Reihe umgemodelt werben. Wir muffen aber boch versuchen, einige Gesichtspunkte zur Beurteilung der größeren oder minderen Vollkommen. heit einer Muschel zu gewinnen und halten uns dabei an einige der allerbekanntesten Formen. Wir nehmen irgend eine Fluß: ober Teichmuschel (Unio, Anodonta), die und oben zur Erörterung bes Baues gedient hat, und eine Auster. Die Schale der Flusmufchel erscheint als die vollkommenere wegen ihrer harmonischen Ausbildung, Glätte, Nettigkeit und Abgeschloffenheit. Die beiden Sälften ber Austerschale find ungleich, massiv im Berhältnis zum Tiere, und besonders an einigen fossilen Austern ist die Abscheidung der schilferigen, unschönen Kalkschichten fo voluminos, daß fie fast zur Sauptsache bes ganzen Lebensprozeffes bes Tieres geworden zu fein icheint. Ferner ist die Alufmuschel mit zwei symmetrisch entwickelten, starken, aber boch nicht umfangreichen Muskeln mit der Schale verbunden; die Auster hat einen großen Schließmuskel. Auf beide Weisen wird der Berschluß ber Schalen gut erreicht; an sich, und wenn man die Lage der übrigen Körperteile berücksichtigt, find wohl die zwei Schließmuskeln vorteilhafter. Merkwürdigerweise sind aber in keiner Muschel die Sinneswerkzeuge fo hoch entwickelt, als gerade in einer mit einem Schließmustel versehenen Sippe, den Rammmufcheln, ein Umftand, geeignet, uns in dem sustemisierenden Sichten zu beirren. Aus der Beschaffenheit des Mantels ergibt sich weder für die Flusmuschel noch für die Auster ein ihre Stellung bestimmendes Moment; bei beiben ift ber Mantel von vorn bis hinten geschlitt. In vielen anderen Sippen aber ist der Mantel so weit geschlossen, d. h. seine Ränder verwachsen, daß bloß vorn ein Schlit zum Durchtritt bes Ruges und hinten 1 ober 2 Schlige ober Röhren für bie Utmung und Entleerung offen geblieben. Es ift nicht zu leugnen, daß durch diesen voll= kommeneren Abschluß eine gewisse höhere Stellung wenigstens vorbereitet wird. Ich möchte aber bei Berücksichtigung der faktischen Verhältnisse darauf nicht so viel geben, als manche Systematifer thun. Wir finden nämlich den Mantelverschluß und die Röhrenbildung bei ben fich tief in ben Schlamm und Sand versenkenden und in Stein und holz bohrenden Sippen, ohne daß eine anderweitige Vervollkommung an ihnen hervorträte.

In ihrer Entwickelung weichen die Fluß- und Teichmuscheln nicht nur von der Auster, sondern überhaupt von den übrigen Klassengenossen erheblich ab. Wir werden dei Gelegenheit ihrer Naturgeschichte näher darauf eingehen und bemerken hier nur so viel, daß sie sich darin vielen anderen, das Süßwasser und das Land bewohnenden Tieren anschließen. In der Entwickelungsgeschichte dieser Tiere zeigt sich oft die Besonderheit, daß ihnen die für die verwandten Meeresbewohner charakteristischen Larvenzusktände abhanden gekommen sind.

Die Muscheltiere sind ausschließliche Bewohnerinnen des Wassers, des salzigen sowohl als des süßen. Die Seemuscheln sinden sich in allen Meeren und in allen Tiesen, sie sind aber zwischen den Tropen und oberhalb 500 Faden viel häusiger als in kälteren Gegenden und in größeren Tiesen. Unter 2000 Faden sing man auf der Expedition des "Challenger" nur noch 17 Arten. Die Muscheln des süßen Wassers zeigen in Nordamerika den größten Formenreichtum.

Die meisten Lamellibranchiaten bewegen sich mittels ihres Fußes langsam kriechend, andere führen sehr hurtige springende Bewegungen aus, einige schwimmen, und viele büßen ihre Ortsbewegung nach ihrem Larvenzustande vollkommen ein.

Erfte Ordnung.

Die Einmuskler (Monomyaria).

Die Einteilung der Muscheln in die jest gebränchlichen Ordnungen ist ein bloßer, der Übersicht zu Silfe kommender Notbehelf, die Reihenfolge der Familien eine willkürliche. Un ein System der Muscheln, welches annähernd wahrscheinlich den Stammbaum der eigentlichen Blutsverwandtschaft gäbe, kann noch gar nicht gedacht werden. Man teilt die Muscheln entweder nach der Jahl der Schließmuskeln der Schale ein in: Einmuskler (Monomyaria) und Zweimuskler (Dimyaria), oder in solche mit und solche ohne Atemvöhre (Siphoniata und Asiphoniata). Wir wollen das erstere Prinzip in Anwendung bringen. Die Monomyarier sind aus den Dimyariern hervorgegangen; sie treten sossil in weit jüngeren Schichten auf als diese, mit denen sie durch eine Neihe von Übergängen verbunden sind.

Die ausgesprochensten Monomyarier sind die Austern, und wir beginnen daher unsere

Betrachtung mit diesen so nütlichen und angenehmen Geschöpfen.

Nächst der See-Perlenmuschel hat kein anderes Muscheltier eine folche nationalökonomijche Bedeutung, fest so viele Hände in Bewegung und bringt solche Summen in Um: lauf, als die Auster (Ostrea). Es gibt Austern in allen Meeren, alle folgenden näheren Mitteilungen werden sich aber nur auf die gemeine Auster (Ostrea edulis) der euroväischen Küsten beziehen. Wer je der Auster seine Ausmerksamkeit geschenkt, wird mehrere bezeichnende Gigenschaften des Gehäuses bemerkt haben. Die Schalen find unregelmäßig und ungleich, indem wie bei Pecten und Spondylus die eine dicker und mehr vertieft ift und die andere wie ein bloger Deckel dazu erscheint. Zu fo vielen anderen äußerlich ichon geglätteten Schalen bilden fie durch ihre unregelmäßig blätterige Struktur und schilferige Oberfläche einen rechten Gegensat; auch ift ihr Inneres fehr unregelmäßig, indem fich mit Waffer gefüllte Raume finden und überhaupt die ganze Schalenfubstang porojer, durchdringbarer ift, als bei den meisten Muscheln. Hiermit hängt wohl die Eigenichaft ber Aufter gufammen, mit ihrer bideren Schale leicht an ben verschiedensten Wegenftänden anzuwachsen, indem dieses Unwachsen nicht vom Rande, sondern von der Fläche aus geschieht und nur fo erflärt werden fann, daß die Schale vermittelft einer fie durch: bringenben und mit bem Kalte fich innig mischenden, vom Tiere ausgeschiedenen Substanz an die Unterlage angeleimt und angekittet wird. In dem Mage, als die Muschel wächst, ichwitt im Umtreise des angekitteten Schalenstückes neue Klebmaterie aus. Auch die Schloß= gegend hat mehrere bemerkenswerte Gigentümlichkeiten. Die anfangs gleichen Wirbel werden mit dem zunehmenden Alter sehr ungleich, indem derjenige der oberen Schale in ber Entwickelung guruckbleibt. Bahne sind gar nicht vorhanden, und das Ligament ift, wie bei manden anderen Muscheln, ein inneres; es liegt nach innen vom Rande in zwei Gruben der Schalen, von denen gleichfalls nur die untere erheblich wächst. Das Klaffen ift badurch möglich, daß die Spite des Deckels über den Unterrand der gegenüberliegenden Grube als feiner Drehlinie hinweg in jene hineingezogen wird.

Das Öffnen der Auster, um sie zur Tafel zu bringen, geschieht bekanntlich mittels eines zwischen die Schalen eingebrachten Spaltes, den man längs der inneren glatten Deckelfläche bis zum Schließmuskel (e) vorschiebt, um diesen abzulösen. Sobald er durchschnitten, klasst vas Gehäuse, und es macht keine besondere Schwierigkeit, das Ligament abzureißen.

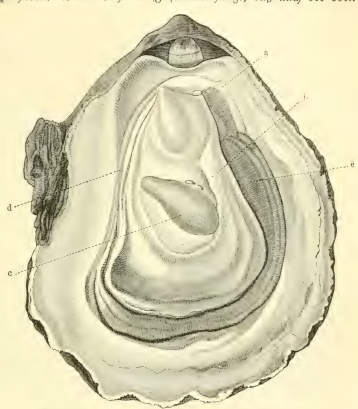
Wir haben nun das Austertier in seiner selbstgefertigten Schüssel liegen und wissen, wenn wir nicht schon an zweimuskeligen Muscheln gut orientiert sind, anfangs uns nur

Aufter. 427

sehr schwer zurechtzusinden. Indessen, da der Mantel (b) ganz gespalten ist und nur am Rücken (d) die beiden Blätter ineinander übergehen, so ist damit für die Erkenntnis von unten und oben, vorn und hinten ein Anfang gemacht, und wir entdecken beim Zurückschlagen des vorderen Zipfels (a) den tief verborgenen Mund. Der empfindliche und zusammenziehbare Mantel wird gewöhnlich so weit zurückgezogen, daß unter ihm die Kiemenblätter (c) hervortreten. Sine wesentliche Abweichung der Auster von den anderen Muschen besteht in der gänzlichen Verkümmerung des Fußes, welche eintritt, sobald die jungen Tiere sich festgesett haben. Damit steht im Zusammenhange, daß auch der oben

an ben Fuß sich ansightließende Körperteil, ben man ben Rumpf nennen könnte, nicht so wie gewöhnlich zur Entwicklung gelangt. Dies betrifft vornehmlich die

Fortpflanzungsdrüfe. Ostrea gehört mit Cyclas und allen Pecten-Arten (mit Ausnahme bes Pecten varius un= ferer Rüften) zu den wehermaphroditi= nigen ichen Muscheln. Der im Tierreiche sonst so stark ausgeprägte Gegenfat der Geschlechter und der tief innerlichen physiolo= gifden Gefchlechtsthätigfeit ist bei ihr, wie bei manden Schnecken, in dem Maße unentwickelt, daß die die Drufe zu= sammensetzenden, Gier= und Samenfädchen er= zeugenden Blindfäcken



Mufter, geöffnet durch Sinwegnahme der Dedelfchale. Natürliche Große.

ganz durcheinander liegen und sogar ein und dasselbe Drüsensäcken halb männlich und halb weiblich sein kann. Es scheint jedoch, daß bei manchen Individuen das eine oder das andere Geschlecht bis zu einer fast gänzlichen Unterdrückung des anderen vorwalten kann, ein Fingerzeig, daß in der Natur die Trennung der Geschlechter nicht geschaffen wurde, sondern der natürlichen Züchtung und Varietätenbildung überlassen blieb. Die Doppelgeschlechtigkeit der Auster tritt jedoch, wenigstens nach den Veodachtungen von Möbius, nie in der Weise auf, daß zu gleicher Zeit und im selben Individuum Gier und Same vorhanden sind, also eine Selbstbesruchtung stattsinden könnte, sondern erst nach der Sierträchtigkeit entwickelt sich der Same. In anderen Individuen sah Möbius sich im Frühling die männlichen Geschlechtsprodukte ohne vorherzegangene Sibildung entwickeln. Die Zahl der von einer Auster jährlich produzierten Sier ist eine enorme, wenn wir uns auch nur mit einer der niedrigsten Verechnungen begnügen. Leeuwenhoeck meinte, daß eine alte Auster 10 Millionen Junge enthalte; ein anderer Gewährsmann,

der berühmte Neapolitaner Poli, veranschlagt sie nur auf 1,200,000, eine Nachkommenschaft, hinreichend, um ausgewachsen 12,000 Fässer zu füllen. Allein auch mit dieser Schätzung sind wir noch weit ab von den thatsächlichen Verhältnissen. Aus dem Berichte, welchen Prosessor Möbius in Riel über die Zustände der Austernproduktion und Austernzucht im Jahre 1870 dem preußischen Minister für die landwirtschaftlichen Angelegenheiten abstattete, entnehmen wir, daß ältere Austern zwar über 1 Million Junge zeugen, jüngere dreisährige aber viel weniger. Was aber noch wichtiger, die Zahl der trächtigen Austern auf den Bänken erreicht, wenigstens an den englischen und schleswisschen Küsten, höchstens 30 Prozent, oft kaum 10 Prozent der Gesantzahl.

"Angenommen", fagt Möbins, "es laichten in einem Commer nur 10 Prozent ber Austern einer Bank, auf welcher 100,000 Ausiern lagern, und jede laichende Auster brächte nur 1000 Junge hervor, jo produzierten die 10 Prozent Mutteraustern zusammen doch ichon 10 Millionen Junge. Wenn alle diese auf der Mutterbank oder in deren Nähe Plat nähmen, jo müßten sich von nun an 10 Millionen Austern in dieselbe Menge Rahrung teilen, die vorber 100,000 Austern zur Verfügung stand. Gine jede der fleinen würde zwar viel weniger Nahrung einziehen als eine erwachsene, aber ihrer großen gahl wegen würden fie fich sowohl gegenseitig, wie auch den erwachsenen Austern eine fehr ftarke Ronfurreng maden, felbst in dem großen Meere." Die weitere Verfolgung diefer Betrachtung lehrt, daß durch die Ernährungsverhältniffe eine ziemlich enge Grenze ber Bermehrung der Auftern auf einer gegebenen Meeresstrecke bestimmt ift, und daß bei Zunahme der Menge der Individuen die einzelnen leiden und an Wert verlieren. Die Entwickelung, über beren Einzelheiten wir auffallenderweise noch keine genaueren Nachweise besitzen, geschieht innerhalb der Mantelhöhe des alten Tieres, welche die Jungen erft dann ver= laffen, wenn ihre Schale fo weit ausgebildet ift, daß sie fogleich fich ankitten können. Schon nach einigen Monaten sollen sie wieder fortpflanzungsfähig sein, was wohl ftark zu bezweifeln, aber erft nach einigen Jahren erreichen fie die nach ihren Standorten und ber Raffe sehr verschiedene volle Große. Man wird nämlich nicht fehlgreifen, wenn man alle an den europäischen Rüften lebenden Auftern, welche im Austernhandel eine Rolle spielen, als eine einzige Urt ansieht, mögen sie nun auf Felsen ober auf lockeren Banken angeniedelt sein, groß oder flein, dichschalig oder dunnschalig, mehr oder weniger blätterig. Die Anatomie der Tiere weist feine einzige irgendwie berücksichtigungswerte Berschieden: heit nach, und die angedeuteten Abweichungen sind vollständig aus den verschiedenen Graden des Ralt: und Salzgehaltes ber Meere, überhaupt aus den lokalen Ginfluffen abzuleiten.

Wir haben nun diese Verhältnisse, das Vorkommen der Auster und ihre geographische Verbreitung an den europäischen Küsten, näher ins Auge zu fassen. Es ist nicht gut möglich, die künstlich angelegten Bänke und Zuchten dabei gänzlich unberückssichtigt zu lassen, obgleich wir erst weiter unten über die in neuerer Zeit so großes Aufsehen machende Austernpslege spezieller berichten wollen. Gehen wir vom Adriatischen Weere aus, in welchem die Auster überall wenigstens vereinzelt, an verschiedenen Stellen massenhaft, d. h. in Bänken lebt. Es unterliegt keinem Zweisel, daß das letztere Verschältnis das natürlichere ist, obsichon man von den vereinzelt angesiedelten Austern durchsaus nicht das Gegenteil sagen kann. Im äußersten, sehr flachen Winkel der Bucht von Muggia in Triest siedeln sich die Austern auf den in den Schlamm gesteckten Pfählen an, wogegen sie auf dem sehr weichen Schlammgrunde dieser bei den Zoologen hoch in Ehren siehenden Vai nicht fortkommen. Seit Jahrhunderten hegt man sie auch in den Kanälen und Bassins des Arsenals in Venedig. Wir sehen das Tier also auf der östlichen und der westlichen Seite des großen Golses von Venedig unter sehr verschiedenen Bedingungen gedeihen, dort, bei Muggia, in einem durch keinerlei oder nicht nennenswerten Zusluß von

füßem Wasser gemischten Salzwasser, hier in der Lagune. Man darf jedoch nicht glauben, daß das Arsenalwasser, in welchem die Austern ohne besondere Pslege ihr ganzes Leben zubringen, sehr brackig sei; es steht durch die großen Mündungen des Lido in so naher Verbindung mit dem offenen Meere, daß infolge der regelmäßig eindringenden Flut sein Salzgehalt nicht sehr herabgedrückt werden dürste. Sehr schone große Austern habe ich im Becken von Sebenico von felsigem Grunde aus ungefähr 15 Faden Tiese mit dem Schleppnetze aufgezogen, jedoch nicht so nahe der Kerka, daß eine merkliche Versüßung des Wassers eingetreten wäre. Die Lage dieser kleinen, von den dortigen Fischern nur



Aufternbant und Aufternfifderei im Mittelmeer.

gelegentlich ausgebeuteten Bank ist aber insosern lehrreich, als auch sie zeigt, daß entweder Flutströmungen ober, wie es dort der Fall ist, unterseissche Strömungen, welche
dem hilflosen Tiere Nahrung zusühren, zuträglich und notwendig sind. Aus einer Bergleichung der Triester und dieser Lokalität geht auch schon hervor, daß die Auster bei sehr
verschiedenen Wohntiesen, und zwar etwa von der mittleren Strandmarke an die 15 Faden,
in anderen Fällen die 20 Faden und noch tieser ihre volle Lebensthätigkeit entsalten kaun,
ein physiologischer Zug, der für die praktische Austernzucht von der allergrößten Bedeutung
ist. Weiter unten sinden sich auf der italienischen Seite schon im Alternum berühmte Austernlager in der Nähe von Brindiss (Brundusium) und im Golse von Tarent. Ich sinde keine Nachrichten über die Beschassenheit derselben; nach einem slüchtigen Besuche des Hafens von Brindiss und seiner Umgebungen will es mir scheinen, als mangele dort der Felsengrund und müßten die Austernanstedelungen auf loserem Voden statthaben. Von da zieht sich die Auster durch den ganzen östlichen und westlichen Teil des Wittelmeeres, ohne sich, wie es scheint, massenhaft anzusammeln; sie ist auch ins Schwarze Meer eingebrungen und da und dort einzeln an der Südfüste der Arim angesiedelt, ein Beweis ihrer großen Akkommodationsfähigkeit.

Natürlich beherbergt auch der westliche Teil des Mittelmeeres die Auster überall da, wo Etrömungs und Vodenverhältnisse es gestatten, jedoch haben sich nirgends sehr besteutende Bänke gebildet. Und wie man schon im Altertum den seit der Erhebung des Monte Ruovo 15:18 verödeten Aueriner See von Tarent aus mit Austern füllte, so jetzt den Lago di Fusaro; wie denn auch zu den Zuchtverzuchen an der südstranzösischen Küste die Austern aus dem Atlantischen Meere aushelsen mußten. Sowohl an den französischen, wie an den britischen Küsten, der Nordsee und des Atlantischen Tzeans sinden sich zahlzreiche natürliche Austernbänke, und an der norwegischen Küste reicht die Auster dis zum 65. Grade hinauf. Sie kommt im südlichen Norwegen an manchen Strecken in solchen Mengen vor, daß sie mit Brot und Butter als selbstverständlicher Nachtisch à discretion ausgetragen wird. Als ich nach einer Seefahrt von den Faröerinseln nach dem an der norwegischen Südküste gelegenen Städtchen Kragerö im dortigen Gasthause meine erste

Mahlzeit hielt, machte ich diese angenehme gastronomische Entdeckung.

Bu einem fehr verbreiteten Migverständnis hat der Ausdruck "Solfteinische "ober "Flensburger" Austern Beranlaffung gegeben. Diefen Ramen führen die Austern, welche vor zugsweise in Norddeutschland bis Leipzig, Magdeburg und Berlin und weiter füdlich, ferner langs der gangen Ditjeefufte bis Petersburg verfandt und verzehrt werden, und beren Beimat man gewöhnlich an die holfteinische Oftseekuste verlegt. In der ganzen Oftsee lebt jest (früher war es anders, wie wir sehen werden) keine Aufter. Die sogenannten Flensburger Austern stammen alle von der Westfüste, der Strede von Husum bis Tondern gegenüber zwischen ben Infeln Eylt, Föhr 2c., wo tiefe Wafferrinnen ben flachen Meeres= boden durchziehen. Während der Gbbe werden meilenweite Streden des Bodens bloß= gelegt, während der Flut ragen nur jene Inseln hervor. Man nennt dieses Gebiet die Watten. "Die Austernbänke liegen", wie Mobius berichtet, "an den Abhängen der tiefen Rinnthäler des Wattenmeeres, in welchen die Hauptströme des Flut= und Cbbewaffers mit einer Geschwindigkeit von 4-6 guß in der Setunde laufen, also ungefähr ebenso schnell. wie der Rhein vor Bonn vorbeifließt. Der Grund ift ziemlich fest und besteht aus Cand, tleinen, selten größeren Steinen und Muschelschalen. Die meisten Bänke haben bei Ebbe, wenn die Watten in ihrer Nähe trocken liegen, noch 5—6 Fuß Wasser über sich. Tiefer als 20-30 Auß tommen im Wattenmeere feine Austernbänke vor. Der Salgehalt beträgt etwas über 3 Progent. Auf den besten Banken leben neben den Austern gewisse Tiere, von welchen ich als charafteriftisch nur die Seehand (Aleyonium digitatum), den Treikantenwurm (Serpula triquetra) und den grünen Seeigel (Echinus miliaris) nennen will. Wo viele Miesmujcheln (Mytilus edulis), Seepocen (Balanus crenatus) und Sandwürmer (Sabellaria anglica) auftreten, da gedeihen die Auftern weniger gut, ja sie verschwinden, wo dieje Tiere die Oberherrschaft gewinnen, gänzlich." Roch schlimmer ist die Versandung und Berichlidung der Bante, wie 3. B. eine Bant bei der Infel Umrum von Sahr zu Sahr mehr unter bem überlaufenden Cande begraben worden ift.

Lon hohem Interesse ist die erst vor furzem stattgesundene natürliche Ansiedelung der Auster im Limssord. In einer der wichtigsten Untersuchungen über die Lebensbedingungen dieses Tieres, die wir dem Altmeister der deutschen Naturwissenschaft, E. von Baer, verbanken, heißt es darüber: "Der Limssord ist bekanntlich das lang gewundene, in seiner westlichen Hälte vielsach geteilte und in Buchten auslausende Gewässer, das den nördlichen Teil von Jütland in seiner ganzen Breite durchzieht und im Westen nur durch einen schmalen Userwall von der Nordsee getrennt ist oder vielmehr getrenut war. Im Jahre 1825 wurde nämlich der erwähnte Userwall durchbrochen, und dieser Durchbruch hat sich

erhalten. Er ist auf den neueren Karten unter dem Namen des Agger-Kanales sichtbar. Schon früher, 3. B. in ben Jahren 1720 und 1760, hatten sich Durchbrüche gebildet, aber bald wieder geschlossen. Bor dem neuen und bleibenden Durchbruche hat das Wasser im Limfjord, wenigstens im westlichen Abschnitte desfelben, für füßes Wasser gegolten; über ben öftlichen Teil fagt ber Statsrat Eschricht (ber berühmte Ropenhagener Physiolog, welcher das Projekt, im Limfjord Austernbänke anzulegen, zu prüfen hatte) nichts, doch läßt sich vermuten, daß bei der offenen Berbindung mit dem Kattegat hier ichon früher brackiges Wasser war. Durch die neue Kommunikation mit der Nordsee und den Wechsel von Flut und Gbbe in derfelben, ber zweimal täglich Seewasser eintreibt und ebenso oft bas im Fjord biluierte Seewasser wieder abfließen läßt, ift der Limfjord jest ein Salz= wasserbecken geworden. Es sind Seefische und Austern eingewandert. Austern hat man zuerst im Jahre 1851 bemerkt, und zwar im Salingsund, im westlichen Dritteile des Limfjords, in großer Menge und ichon völlig ausgewachsen. Ihre Ginwanderung als fdwimmende Brut muß also ichon viel früher erfolgt sein. Professor Cichricht vermutet, daß fie zuerst im westlichen Abschnitte, Nissum-Bredning, sich angesiedelt hatten, und daß von diesem aus, nachdem sie ausgewachsen waren, neue Brut sich weiter verbreitet hat. Jest finden fie fich in vielen Seitenbuchten und Ranalen der westlichen Sälfte fast überall, wo der Boden für das Gedeihen der Auster passend ist. Auch im östlichen Abschnitte des Limfjords, bei Aalborg, hat man Auftern bemerkt, jedoch nur ganz junge. Man sicht also gang deutlich, daß fie allmählich fich mehr nach Often verbreiten. In der westlichen Sälfte des Limfjords find fie ichon in folder Menge, daß fie zu Hunderttaufenden gefangen werden. Bann sie zuerst einwanderten, läßt sich jest nicht bestimmt angeben, da man sie längere Beit nicht bemerkt hatte. Indeffen, ba die im Salingfund bemerkten wenigstens 5 Sahre alt waren, und diese nicht die ersten Ginwanderer sein konnten, sondern wenigstens die zweite, vielleicht die dritte Generation der Eingewanderten waren, fo sieht man, daß bald nach der Eröffnung des Agger-Ranales und nachdem das Waffer den nöthigen Salzgehalt gewonnen hatte, auch Auftern hierher sich verbreiteten." Der große Naturforscher gibt biefe Mitteilung in einem Gutachten über ein Projekt, in der Oftsee, und zwar auf ruffischem Seegrunde, Austern zu gudten, und es fam ihm barauf an, ju zeigen, wie weit burch bie natürlichen Verhältnisse ben Auftern bas Beimischwerden in ber Ditsee gestattet sei. Wir folgen ihm also noch weiter. "Auf der Westküste von Jütland kommen allerdings auch Austern vor, aber nicht in reichen Bänken, wie es scheint. Dagegen finden sich an der Oftseite ber schmalen Salbinsel oder Landzunge Stagen wieder ausgedehnte Banke, von ber äußersten Spite bieser Landzunge bis Birtsholm in brei Gruppen ober Sauptbanke geteilt. Die letten regelmäßig ausgebeuteten Bänke find an der Infel Lajoe und follen sich von dort gegen die Insel Anholt hinziehen, ohne, wie es scheint, dieselbe zu erreichen. Weiter nach Süden findet man allerdings auch noch Auftern, allein sie find mehr vereinzelt und, wie es scheint, von schlechterer Qualität." Schon in ben Belten finden sich bie Bedin gungen für die Verbreitung der Austern nicht mehr, noch weniger in der Oftsee.

Der Hauptgrund, warum die Auster nicht mehr in der Oftsee fortkommt, liegt ofsenbar in dem zu geringen Salzgehalte dieses wenigstens in seinen nördlichen und östlichen Teilen schon fast zu einem süßen Binnensee gewordenen Gewässers. "Die Ostlec", sagt E. von Baer in seinem Sutachten weiter, "sieht durch drei Meerengen mit dem Kattegat in Berbindung, von denen besonders die mittlere, der Große Belt, weit genug geössnet ist. Ta die Auster hermaphroditisch ist, jedes Individuum also zeugungsfähig wird und eine sehr große Menge Sier hervorbringt, dis zu 1 Million und mehr, aus denen die ausgekrochenen Embryonen, durch den Wellenschlag verbreitet, sich ansehen und gedeihen, wo sie passende Verhältnisse sinden, so muß wohl ein Hindernis bestehen, welches die Verbreitung

bis in die Ofifee nicht erlaubt hat. Es ist jest sogar ber fübliche Teil bes Rattegats ohne Muffern, wenigstens ohne brauchbare; in ber nörblichen Sälfte bes Rattegats find fie ichon beffer, und biefe Banke werden ausgebeutet. Jenseit ber Spipe Cfagen, wo bas Berbinbungsglied bes Rattegats mit der Nordsee, nämlich das Stagerrak, beginnt, sind sie noch beffer; im nördlichen Teile von Bohus-Lan, ber an das Stagerrat ftogt, follen die Auftern ichon sehr gut sein. Aber noch besser und größer als an der Südküste Norwegens find fie an der Westfüste dieses Landes und Schleswigs sowie überhaupt in der ganzen Nordsee. Da in umgekehrter Ordnung der Salzgehalt des Seemassers von der Nordsee durch das Stagerraf in das Rattegat und innerhalb des letteren von Norden nach Süden abnimmt, noch mehr in der Office, und zwar um so mehr, je mehr man von den drei Ausmündungen tiefes Wafferbedens sich entfernt, jo daß die letten Enden des Finnischen wie des Bottnischen Meerbusens völlig trintbares Waffer enthalten, so springt in die Augen, daß mit Abnahme bes Salzgehaltes die Auftern verkummern und deshalb ganz aufhören, bevor fie Die Kommunikationsmeerengen erreichen." Da nun unterhalb Anholt gegen die Belte zu ber Salzgehalt so weit herabsinkt wie an der Südküste der Krim, wo, wie oben erwähnt wurde, die Aufter verfümmert, fo ift das Minimum von Calzgehalt, welches die Aufter zu ihrer Existenz bedarf, etwa 17 pro Mille. Um fettesten und schmachaftesten wird fie bei 20-30 pro Mille, daher man, abgesehen von den mittelmeerischen, auch an den Rüften bes Atlantischen Dzeans und der Nordsee die beliebteften Auftern an Stellen findet, wo der Salzgehalt des Meeres entweder durch einen größeren Fluß, der ins offene Meer geht, oder durch kleinere Fluffe, die sich in eine Bucht ergießen, gemildert wird: fo die Austern von Havre, im Cancale-Bufen, bei der Insel Re, bei Rochelle, an den Kuften der Grafschaft Kent, im Bereiche bes Themsewassers, bei Colchester, Oftende. Daß in dem gemilderten Wasser die Austern selbst sich besser besinden, soll damit nicht behauptet werden. Die Austern an der Westfüste von Norwegen, wo so wenig Zufluß von füßem Wasser ift, werden als besonders groß beschrieben, finden also sehr gutes Gedeihen, aber sie scheinen keinen Ruf bei ben Gaftronomen erhalten zu haben, da fie im Großhandel keine Rolle fpielen. Die späteren Römer, die der Gastronomie so fehr huldigten, daß eine Misachtung berfelben als Mangel an Urbanität galt, holten fich die Auftern aus den verschiedensten Weltgegenden und septen sie in die Lukrinische Bucht, die damals wohl weniger ausgefüllt war als jest. oder in andere, fünstlich ausgegrabene Behälter, beren es in der späteren Zeit viele gab. Un und für fich galten die britannischen Austern für fehr gut; Plinius erklärte aber die eireaeischen für die besten. Andere scheinen sie von anderen Gegenden vorgezogen zu haben, und Juvenal versichert, daß ein Keinschmecker auf den ersten Big erkennen fonnte, von wo die Aufter kam. Laffen wir die vielen Außerungen der Alten über die Reinschmeckerei und Schlemmerei in Bezug auf die Austern gang beiseite, fo bleibt immer beachtenswert, daß Plinius, ber sich auf folde Dinge verstand, die Austern aus ber offenen See für flein und schlecht erklärt und für gute Auftern ben Bufluß von füßem Waffer für nötig hält.

Wir sind aus der Naturgeschichte der Auster schon in das Austern-Essen und Pflege und Zucht der Austern hineingekommen, ein Kapitel, worüber gerade im letten Jahrzschnt so unendlich viel sowohl in wissenschaftlichen als in populären Werken und Zeitsschriften geschrieben wurde. König Jakob von England soll oft, wenn er sich Austern aut schniechen ließ, gesagt haben, es müsse ein mutiger Mann gewesen sein, der zuerst eine Auster gegessen habe. Keineswegs. Zu den Austern und vielen anderen auch nicht appetitzlicher aussehenden Meeressprüchten griff der Mensch, als er kaum schon diesen Namen verziente und das Aussehen des Esdaren ihm gewiß den geringsten Kummer machte. Den Beweis, daß schon vor Jahrtausenden die Auster ein wichtiges Nahrungsmittel eines die

Rüften bewohnenden Teiles der Ureinwohner Europas gebildet, liefern die sogenannten "Rüchenrefte", welche in ungeheuern Unhäufungen langs ber Dufüfte Jutlands und an ben bänischen Inseln bis zu ben Gingangen ber Oftsee bin fich befinden und von ben banischen Gelehrten mit großem Scharffinne untersucht worden find. Sie geben zugleich, beiläufig gesagt, einen ber fichersten Belege bafür, daß wenigstens der ganze füdliche Teil bes Rattegats, in welchem die Aufter jett wegen des geringen Salzgehaltes nicht nicht fortkommt, damals, als dem Gedeihen der Aufter jehr zuträglich, viel jalzreicher gewesen fein nuß, ein Umstand, der mit anderen ju höchst interessanten Schluffen über die damalige Gestaltung Edwedens und vielleicht auch Finnlands geleitet hat. Ich kenne keine beffere Stizze über den einstigen Aufternverbrauch und die Aufternzucht, als die, welche E. von Baer in ber obigen Abhandlung gegeben, und ba biefelbe in einer nur wenig Lefern jugunglichen Zeitschrift enthalten ift nehmen wir sie auf. "Die Bersuche, die man neuerlich in Frankreich gemacht hat, erschöpfte Aufternbänke zu reinigen, ober in anderen Gegenden ben Auftern beffere Anfatpunkte zu verschaffen, icheinen auf viele ben Gindruck gemacht au haben, als ob die Austernoflege (so wollen wir überhaupt die Sorge für das Gedeihen der Auftern benennen) eine neue Kunft wäre und eine weitere Ausbildung der Methode der fünstlichen Befruchtung der Fische. Es ist daher wohl nicht überstüffig, mit einigen Borten zu bemerken, daß die gewöhnliche Austernzucht oder Austernpflege ungemein alt ist, jehr allgemein angewendet wurde und noch wird, nicht etwa fo, wie die fünstliche Gifch= zucht, die fast vor einem Jahrhundert begann und an einigen Orten, z. B. in Bayern, awar fortgesett wurde, aber in jo fleinem Magstabe und mit jo wenig Aufschen, bag bie neueren Versuche in Frankreich längere Zeit als erste und nicht erhörte vom großen Publikum angestaunt wurden, mährend die fünstliche Befruchtung an Fröschen seit einem Jahrhundert vielleicht von jedem Naturforscher, der bie Entwickelung dieser Tiere beobachten wollte, und in neuerer Zeit auch die Befruchtung der Fischeier nicht selten von Naturforschern vorgenommen war." Wenn unfer Gewährsmann nun aber meint, eine fünstliche Befruchtung sei bei den Austern gar nicht erforderlich und könnte nur zerstörend wirken, da die Austern hermaphroditisch seien, jo erinnern wir an die schon oben gemachte Bemerkung, daß Came und Gier fich nicht gleichzeitig in bemfelben Tiere entwickeln, eine Gelbstbefruchtung alfo ichon deshalb nicht stattfinden kann. Gleichwohl ift eine kunfliche Befruchtung weber notwendig, noch dürfte sie im großen durchführbar fein.

"Die Austernpslege ist aber schon zwei Jahrtausenbe alt. Plinius sagt sehr bestimmt, daß Sergius Orata, ein Mann, der vor dem Marsischen Kriege, also wohl ein Jahrshundert vor Christo lebte, die ersten Austernbassins angelegt habe, und zwar in großem Maßstabe, um sich zu bereichern. Sie wurden bald ganz allgemein, da die späteren Römer den Taselfreuden sehr ergeben waren und die See-Austern an den Küsten Jtaliens, wie wir oben berichteten, weniger schmachhaft sind als Austern aus einem mehr gemilderten Wasser. Es wäre möglich, daß die Austernzucht noch älter ist; denn schon in den Werken des Aristoteles wird einer Versetung von Austern erwähnt, wie einer bekannten Ersahrung, doch ohne darauf Gewicht zu legen und nur im Vorbeigehen. Dagegen war in der Zeit der römizichen Kaiser die Austernzucht ein wichtiger und vielbesprochener Gegenstand der Stonomie.

"Seit ben Zeiten der Römer ist die Austernzucht wahrscheinlich nie verloren gegangen, obgleich wir aus dem Mittelalter wenige Nachrichten darüber haben. Das kommt eben daher, daß die Naturwissenschaften sehr vernachlässigt wurden, und man nur etwa von großen Jagdtieren gelegentlich sprach. Die Schriftsteller waren zum großen Teil Geistliche, welche außer den Schicksalen der Kirche auch die Thaten der Kürsten oder einbrechender zeinde beschrieben. Aber die Mönche waren dabei sehr eisrige Verpstanzer von Tieren, welche zur Fastenzeit als Nahrung dienen konnten. Das hat man ihnen in neueuer Zeit

in Besug auf die größeren Landichneden und auf viele Fische, 3. B. Karpfen, nachgewiesen. Auch das jogenannte "Gaen der Austern" oder das Angeben junger Brut an Stellen, wo jie vorber fehlten, muß nicht aufgehört haben, benn Pontoppidan berichtet, es gebe in Danemart bie Sage, bie Austernbanke an ber Westkufte Schleswigs feien im Jahre 1040 tünstlich bepflanzt. Obgleich biese Sage wohl nicht begründet fein mag, denn die Auftern tonnten sich gang natürlich hierher verbreiten, ba wir mit Sicherheit wissen, daß in viel alterer Zeit Auftern an ben banijchen Ruften waren, fo lehrt boch bie Sage, baß bem Bolke die Borftellung von kunftlicher Austernverpflanzung keineswegs fremd war. Im Bellespont und um Konstantinopel ,fäete' man nach den Berichten mehrerer Reisenden des vorigen Jahrhunderts Auftern. Die Türken haben biefe Sitte ficher nicht eingeführt. Sie wird also wohl noch von der Zeit der Byzantiner sich erhalten haben. Auch fagt Petrus Gyllius, ein Schriftfeller bes 16. Jahrhunderts, der eine ausführliche Beschreibung bes Bosporus thracicus herausgegeben hat, daß man bort feit unbefannten Zeiten Auftern pflanze. — Daß die Austernzucht im Westen nie ganz ausgehört habe, geht aus einem Gefete hervor, das im Jahre 1375 unter Eduard III. gegeben wurde, und welches verbot, Austernbrut zu einer anderen Zeit zu fammeln und zu verseben, als im Mai. Zu jeber anderen Zeit durfte man nur folde Austern ablöfen, die groß genug waren, daß ein Schilling in ben Schalen flappern konnte.

"Man fand daher, als die naturhistorische Litteratur wieder erweckt wurde und be: jonders, als man anfing, nicht allein die alten Schriftsteller zu kopieren, sondern auch die Borkommniffe in der eignen Umgebung zu beschreiben, daß fast überall, wo Austern gebeihen und ihr Jang einen Gegenstand bes Gewerbes bildet, man auch mehr ober weniger Sorgfalt auf Verpflanzung, Segung und Erziehung verwendete. Um meisten geschah bas, wie es scheint, in England, wenigstens laffen sich aus England am meisten Nachrichten darüber sammeln. Die ftark anwachsende Sauptstadt, in welcher sich aus allen Meeren die Geldmittel sammelten und der Lugus sich entwickelte, hatte bald den Austern einen so guten Abjat verschafft, daß man darauf bedacht war, in der Nähe immer einen gehörigen Vorrat gu haben, fie aus weiter Ferne brachte und zur Seite der Themfemundungen kunftliche Banke von ihnen anlegte. Da es fich nun fand, daß bei einer Milberung des Seemaffers durch mäßigen Zutritt von Flußwasser die Austern bei den Kennern noch beliebter wurden, jo wird diese Urt halbtünstlicher Austernzucht, deren Ursprung man nicht sicher anzugeben weiß, obgleich die Austernfischer von Kent und Suffer behaupten, daß ihre Borfahren um das Jahr 1700 diese Banke angelegt haben, jest in sehr großem Maßstabe betrieben. Man bringt die Austern aus dem Süden und aus dem Norden in die Nähe der Mündungen der Themje und des Medway, um fie auf den fünstlichen Banken einige Zeit zu maften. Allein aus dem Meerbusen, an welchem Edinburg liegt, aus dem Firth of Forth, bringt man jest, wie Johnston berichtet, 30 Ladungen, jede zu 320 Kassern und jedes Kaß mit 1200 vertäuflichen Austern, also 11,520,000 Stud, in diese fünstlichen Fütterungsanstalten. Wie viele mögen von den Inseln Guernsen und Jersen kommen, wo der Fang am ergiebigsten ift! Forbes meint, der Bedarf für London komme größtenteils von diesen kunftlichen Betten. Um zu erfahren, wie groß die jährliche Zufuhr nach London fei, stellte er Erfundigungen an; die Abschätzungen fielen ziemlich übereinstimmend auf das Quantum von 130,000 Bujhels (über 80,000 Berliner Scheffel), wovon etwa ein Viertel weiter ins Land und außer London verschickt und Dreiviertel von den Bewohnern Londons verzehrt wird."

Wir ergänzen diese Mitteilungen durch den Bericht von Möbius über Whitstable, "den klassischen Austernplatz an dem füdlichen Ufer der Themsemündung". Wir erfahren, daß die Austernsischer noch setzt eine Art von Gilde mit über 400 Mitgliedern bilden. "Ein Sandriff, das von der Küste ausläuft und 112 Meile lang ist, schützt die Austerngründe

gegen den Ditwind. Diese haben bei Niedrigwasser 4—6 Fuß Tiese, so daß nur bei außerzgewöhnlich niedrigen Sbben die Bänke trocken lausen. Das Wasser war trübe, und seine Dichte betrug am 7. Mai 1868: 1,0024 bei 11 Grad Néaumur, was einem Salzgehalt von 3,14 Prozent entspricht. Um die Austerngründe gut zu erhalten und zu verbessern, versorgt man sie häusig mit leeren Austernschalen, die hauptsächlich von London zurückgeliesert werden.

"Die Whitstabler beziehen Austern von natürlichen Bänken in der Nordsee, im englischen Kanal, an den irischen Küsten, und legen sie auf ihre Gründe, um sie wohlschmeckender zu machen. Die Natives werden in der Regel im Sommer als junge $1-1^1$, z Zoll große Austern (brood) hauptsächlich von den natürlichen Bänken im Themsebusen zwischen Norgate und Harwich geholt, wo jedermann frei sischen dars. Die meisten liesert die mit dem Namen Blackwater bezeichnete kleine Bucht zwischen Colchester und Maldon. Austern aus der Nordsee und bei Helgoland bekommen keinen so seinen Geschmack und haben einen viel geringeren Wert als die echten Natives. Den Austang und Schluß des Fischens von Marktaustern bestimmt in Whitstable jedes Jahr die aus zwölf Mitgliedern bestehende Jury der Kompanie. Gewöhnlich dauert es vom 3. August dis 9. Mai. In der Zeit, wo für den Markt nicht gesischt wird, sind die Fischer damit beschäftigt, den Grund von Mud, von Pflanzen und von seindlichen Tieren zu reinigen und die größeren Austern auf besondere Stellen für den Verkauf in der bevorstehenden Saison zu versehen. Diese Arbeiten untersbrechen sie nur in der Zeit, in der sich die Austernbrut niederseht. Dies geschieht im Juni oder Juli, und zwar wahrscheinlich je nach der Wärme des Wassers etwas früher oder später.

"Der Austernhandel ist in Whitstable sehr ausgebreitet. Die dortigen Austerngründe sind nicht allein Zucht- und Maststätten, sondern auch große Depots für Austern aller Qualitäten und Preise. In Whitstable selbst hatte 1869 eine gute Native-Auster $1^1/4 - 1^1/2$ Pence Wert. In den Jahren 1852 - 62 war der Preis für das Bushel (1400 - 1500 Stück) niemals höher als 2 Pfund Sterling 2 Schilling; 1863 - 64 stieg er auf 4 Pfund Sterling 10 Schilling, und 1868 - 69 mußte man 8 Pfund Sterling dafür bezahlen." (Möbius.)

"Noch weniger", sagt von Baer weiter, "war in Frankreich das Anlegen von Austernsbänken unbekannt vor Coste (welcher in neuerer Zeit die meiste Anregung zur Fisch- und Austernzucht gegeben). Bory de St. Lincent hielt im Jahre 1845 in der Pariser Akzbemie einen Bortrag über die Notwendigkeit, neue Bänke anzulegen. Er versicherte, daß er selbst unerschöpfliche Bänke angelegt habe. Bor ihm hatte ein Herr Carbonnel ein Batent erhalten für eine neue und einsache Methode, Austernbänke an der französischen Küste anzulegen. Er soll dieses Patent einer Gesellschaft für 100,000 Franks verkauft haben. Die Barks waren lange vorher in Gebrauch."

Die Austernparks erfüllen einen doppelten Zweck: sie sind Maskställe und Magazine. Sinen Weltruf behaupten seit vielen Jahren die von Ostende, Marennes unweit Nochesort und Cancale im Norden Frankreichs. Die Austern, welche in den Pensionen von Ostende ihre höhere Erziehung erhalten sollen, kommen fämtlich von den englischen Küsen. Die gemauerten oder gezimmerten, am Voden mit Vrettern belegten Näume, in welchen sie sozsfältig überwacht werden, hängen durch Schleusen mit dem Meere zusammen und werden alle 24 Stunden gereinigt. Etwa 15 Millionen Austern gelangen jährlich aus den drei Parks von Ostende auf den Markt. Die Parks von Marennes und Latremblade mit ihren berühmten grünen Zöglingen werden "Claires" genannt und nur zur Zeit der Springsluten, bei Neu- und Vollmond, mit frischem Wasser versehen. Ihr Flächeninhalt wechselt zwischen 2—3000 Quadratmeter, und sie sind gegen das Meer durch einen Tamm geschützt, der mit einer Schleuse zur Regulierung der Wasserhöhe versehen ist. Man läst zuern das Vasser längere Zeit in den Abteilungen, damit der Voden sich gehörig mit Salz sättige. Tann, nachdem das Wasser abgeslossen und alle sich angesetzt habenden Tange und Algen entsernt

find, wird ber Boden wie eine Tenne geschlagen, aber mit erhöhter Mitte, wo die Auftern liegen. Run kommen die Austern hinein, welche von den benachbarten Bänken eingesammelt werden. Das geschieht vom September an. Sie werden aber nicht unmittelbar in Die Claires verfett, jondern erft in eine Art von Sammellokalen, die fich baburch von ben Claires unterscheiben, daß sie dem täglichen Flutwechsel unterliegen. Schon von bier aus werden die größten und ichonsten Austern unmittelbar in den Handel gebracht, während Die jüngeren und noch nicht fetten zur Mästung in Die Claires wandern, wo, wie gesagt, nur zweimal des Monates das Wasser gewechselt wird. Ihre Abwartung verlangt von Jag zu Jag die größte Sorgfalt. Die Austernzüchter, benen mehrere Claires zur Disposition siehen, versetzen ihre Böglinge aus einer Claire in die andere, um die entleerten zu reinigen. Wo dies nicht geschehen fann, werden die Austern einzeln aus ihren Bebaltern genommen und vom Schlamme befreit. Im Jahre 1876 waren in den Mäftungsteichen etwa 80 Millionen Austern. Die im Alter von 12-14 Monaten in die Claires gekommenen Austern sind nach 2 Jahren reif, um den Delikatessenhändlern und beren Gäften fich vorzustellen. Gie haben in Marennes mährend biefer Zeit auch eine grüne Farbe angenommen, die ihnen bei Teinschmeckern besonderen Ruf und Beliebtheit verschafft hat. Man ift noch nicht vollständig im reinen darüber, woher diese Farbung stamme; am wahrscheinlichsten baher, daß bei dem längeren ruhigen Berweilen des Wassers in den Claires dieje sich sehr rajch mit grünen mitroffopischen Pflanzchen und Tierchen füllen, welche als Nahrung der Austern ihren Farbstoff auf lettere übertragen. Das ist jedoch nicht jo zu verstehen, als ob ber grüne Stoff als bas Chlorophyll ber Algen, Diatomeen und Insusorien sich direkt in der Auster ablagere, sondern er geht aus der assimilierten Nahrung, alfo aus den Blutbestandteilen hervor.

Der Berbrauch der Auftern, welcher fich 3. B. in Paris auf 75 Millionen jährlich beläuft, wurde an sich faum eine merkliche Verringerung der Banke herbeiführen können. Wenn nichtsbestoweniger sowohl an ben französischen Kuften als anderwärts, 3. B. an ber Westügte Solsteins, ein Gingehen der Aufternbänte und eine fehr auffallende Berminderung des Nachwuchses bemerkt wurde, jo haben hierzu eine Reihe von Ursachen beigetragen. Die Muster hat jehr viele natürliche Feinde; sie schmeckt nicht bloß den Menschen, sondern aus fast allen Tierflaffen stellen sich zahlreiche Courmands auf den Aufternbanken ein Bahl= loje Tische schnappen die allerdings noch viel zahlloseren jungen Austern auf; Krebse passen auf den Augenblick, wo die arme Auster ihren Deckel lüftet, um an dem füßen Fleische sich zu laben; die Seesterne wissen sie auszusaugen; mehrere Schnecken, namentlich Murex tarentinus, Murex erinaceus, Purpura lapillus und Nassa reticulata, bohren mit bem Rüffel fehr geschickt Löcher in die Schalen und gehen auf diese Weise ihrer Beute zu Leibe. Un anderen Stellen haben sich die Miesmuscheln in folden Mengen auf den Aufternbänken angesiedelt, daß lettere dadurch gleichsam erftickt werden; und neuerdings ist noch ein anderes Tier, welches die Franzojen Maërle nennen, wahrscheinlich ein Röhrenwurm aus der Gattung Sabellaria, als Zerftörer bes fostbaren Schalentieres aufgetreten. Doch alle diese Teinde, gewiß auch der Maërte, haben so lange schon auf Unkosten der Austern existiert wie diese selbst. Wenn sie nicht das ihrige in dem Vernichtungsfriege gegen die Austern gethan, wenn nicht Milliarden von jungen, eben ausgeschlüpften Austern vom Wogenichwalle erfaßt und erdrückt oder vom Cande und Schlamm erstickt würden, so würden vie Meere längst zu bloßen vollgefüllten Austernbaffins geworden sein. Den größten, wirklich empfindlichen Schaben haben die Ausernbänte offenbar durch die durch Menschenhände hervorgebrachte Erschöpfung gelitten und durch die Folgen eines unzwedmäßigen, mit großen Berfiorungen verbundenen Ginfammelns. Wo die Banke nicht fo feicht liegen, daß man zur Gbbe die Austern mit der Hand "pflüden" kann, bedient man fich eines Netes mit

einem schweren eisernen Nahmen, bessen eine am Boden schleppende Kante mit Zähnen, gleich einer Egge, bewehrt ist. Segel und Ander der tleinen, aber doch mit 5—6 Leuten bemannten Boote werden so gestellt, daß das Fahrzeug nur ganz langsam vorwärts kommt, und das Schleppneh, das am Seile nachgezogen wird, sich gemählich und tief einwühlen kann. Dadurch werden förmlich tiefe Löcher und Furchen in die Bänke gerissen, und der größte Nachteil entsteht nun, indem diese Vertiesungen in kurzer Zeit mit Schlamm auszessüllt werden, welcher nicht nur eine fernere Ansiedelung an diesen Stellen unmöglich macht, sondern auch die umliegenden, von dem Schleppneh verschout gebliebenen Tiere tötet.

Wenn es gelänge, dachte Projessor Cofie in Paris, nur einen Teil von den unzählbaren Millionen junger Auftern, welche vom Ozean verschlungen werben, che fie fich zu bem einen Zwecke ihres Daseins, gegeffen zu werden, auch nur vorbereiten können, dadurch für diefes höhere Ziel zu retten, daß man ihr Festseten erleichtert, befördert und behütet, fo wurde man die Aufter in Balbe ju einem der gemeinsten und wohlfeilsten Lebensmittel machen fonnen. 3m Lufriner Gee wurden die Auftern ichon vor ein paar tausend Rabren burch Sinlegen von Kaschinen mit Erfolg zum Auseben eingeladen; Diejelbe Bedeutung hat das Pflanzen von Pfählen und Aften für Auftern und Miesmufcheln; die kunftliche Austernzucht, welche Coste seit 1855 in Frankreich einführte, ift also nichts als die erweiterte zwedmäßige Pflege, welche fich fcon ber jungen, noch ben meinen Gefahren ausgesetzten Tiere annimmt. Der Erfolg konnte in einer Beziehung kaum ameifelhaft fein. Die versenkten Kaschinen, auf welche man teils mit Brut erfüllte Austern gelegt hatte, und die man teils dadurch zu bevölkern suchte, daß man die mikrostopische Brut über ihnen auf dem Meere "aussäcte", bedeckten sich fehr bald mit der gesuchten Ware. Es zeigte fich aber auch ebenjo schnell, daß die Reinde der Austernbänke, namentlich ber feine Schlamm, die ber Beobachtung und täglichen Reinigung entzogenen Faichinen mit ihren Ansiedlern zu zerstören drohten. Auch war der Ansatz ein so maffenhafter und ftand in fo gar keinem Verhältnis jum Zuwachs ber gleich ihnen tiefer liegenden und sich selbst überlassenen Bänke, daß höchst wahrscheinlich gerade in dieser Fülle der Keim des Siechtums und des Unterganges lag. Unter diesen Umftänden fehlte cs, man fann ficher fagen, biefen vielen Millionen von jungen Auftern an ber gehörigen Nahrung. Kurg, es ergab fich nach einigen Sahren fostbaren Experimentierens, daß auf diesem Wege, durch Bersentung von Kaschinen in größere Tiefen, der Austern= falamität nicht abgeholfen werden könne. Diese Versuche waren in der Bai von Saint Brieuc angestellt worden. Seitdem hat man sich auf die Brutparks in der Bai von Arcadon beidränkt, welche im Bereiche ber Cbbe liegen, und wo man die Aberwachung vollftändig in Sänden hat. Man bietet ber Austernbrut teils Naschinen, teils ungehobelte Bretter, teils Bretter, an benen man Mufchelschalen mit einer Mörtelschicht besestigt, oder auch eigens geformte Hohlziegel zum Ansehen, und hat nur die Borsicht zu beobachten. alle diese Gegenstände nicht früher in die Parts zu thun, als bis die Stunde des Wochenbettes für die schon darin befindlichen alten Austern unmittelbar bevorsieht. Übergibt man die Ziegel, Bretter 2c. ichon früher dem Waffer, fo bedecken fie fich ichnell mit Algen, und die Austernbrut kann nicht an ihnen haften.

Das Resultat war für einige Jahre, daß alle diese Objekte bei jeder Bruksaison vollsständig mit jungen Austern bedeckt wurden, und daß sie nach einem Jahre, in welchem sie einen Durchmesser von etwas über 2 cm erreicht, von ihrer Wiege abgeloßt werden konnten, um ihre weitere Erziehung in den Maskikallen zu erhalten. Man zählte um 1864 in den Parks von Arcachon 35 Millionen Austern jeder Größe, welche, das Tausend zu 40 Frank gerechnet, ein Kapital von 1,400,000 Frank repräsentierten. Auch berechnete man, daß der jährliche Ertrag sich auf 6 Millionen Austern und auf 240,000 Frank

belausen würde. Allein der hinkende Bote kam nach. Eine Reihe nachweisdarer tierischer Feinde, vor allen die Stackelschnecke (Murex erinaceus), sowie klimatische Ursachen dezimierten die Austern, und Möbius fand 1809 nur noch 150,000 Mutteraustern und gegen 6 Millionen Junge von 2—3 cm Größe in den kaiserlichen Parks.

Wie Huningen für die Euffwasser-Fischzucht, jo jollte Arcachon die Musteranstalt für die Produktion der egbaren Segtiere fein, und mas die Auftern betrifft, jo fanden fich auch bald viele Unternehmer, welche die frangofifche Regierung um Konzeffionen gur Anlage von Bucht= und Mastparks angingen. Es hat damit in Frankreich eine eigne Bewandtnis. Das gange Meeresgestade, welches bei der Ebbe blofigelegt wird, also ber einzige Ufergurtel, welcher fich fur die Austernzuchten eignet, ift Staatseigentum, und ferner werden alle Personen, welche sich mit irgend einer Urt von Seefischerei beichäftigen, in die Konffriptionsliften der Marine eingetragen. Wer also in Frankreich Auftern guchten will, muß erstens ein Mann von bewährter Gesinnung sein und zweitens gewärtig, daß er von seinen Austern weg zum Flottendienst einberufen wird. Es hat fich gezeigt, daß die von Konffriptionspflichtigen und blogen Spekulanten unternommenen Musternzuchten ben gewünschten Erfolg nicht hatten, indem diese Leute teils fein wirkliches Intereffe an der Sache hatten, teils ohne fonderliche Muhe in furzer Zeit viel Geld zu machen hofften. Aber nur folche Fischer und Ruftenbewohner eignen sich zu Aufternzüchtern, welche jahraus jahrein täglich ihren ganzen Fleiß ben Auftern widmen, jolde, welche einen Lebensberuf daraus machen und die Konzession nicht durch irgend welchen Gesinnungswechsel zu verlieren fürchten muffen, also arbeitsame und freie Menichen. Gine berartige unwiderrufliche Erlaubnis zur Austernzucht wurde den Bewohnern der kleinen Infel Re gegeben. Über den Fortgang und das Gedeihen der Austernzucht bei Me hörte man nun geradezu Entgegengesettes. Gin bortiger Pfarrer ichrieb 1865, baß das, was darüber berichtet worden sei, unendlich mehr einem Roman und einem zum Beranügen ersonnenen Ummenmärchen gleiche, als ben Thatsachen, wie sie sich zugetragen Die Wahrheit sei, daß die neuen Versuche in der Austernzucht an den dortigen Rüften durchaus nicht alle gut ausgefallen seien, und daß es eine Unwahrheit sei, wenn man behaupte, die Bewohner der Infel Re verdankten ihnen ein bis dahin unbekanntes Wohlergeben. "Wenn schon diejenigen selten sind", sagt er, "welche einen vollkommenen Erfolg bei diesem Geschäfte erzielt haben, so sind diejenigen noch viel feltener, welche ge= grundete Erwartungen auf einigen Ruten für die Zukunft hegen, weil die besten Austern= züchter einem raschen Ruine entgegen geben."

Im wesentlichen stimmt mit diesem Urteil eines Einheimischen der einige Jahre später abgesaßte Bericht von Möbius überein. Die Produktion war von 1863 an in stetiger Abnahme, und die rationellen Austernzüchter hatten die Überzeugung gewonnen, daß die übermäßige Besischung der Bänke die Ursache des Verfalles der Austernzucht sei, und daß eine Auszucht der Millionen junger Austern vom Ei an in den Parks nicht möglich sei. Seitdem aber hat sich die Zucht wieder so sehr gehoben, daß z. B. 1880 nicht weniger als 195 Millionen Austern aus 4260 Zuchtparks verkaust werden konnten.

Über das Vorkommen, die Pslege und den Verbrauch der Auster an der nordameristanischen Dstüfte haben wir erst 1873 sehr dankenswerte Nachrichten erhalten in einem Berichte, welchen die Fischereikommission über den Zustand der Seefischereien an der Südeküste von Neu-England abgegeben hat. Dort findet sich die virginische Auster (Ostrea virginiana) in mehreren Varietäten über eine große Küstenstrecke verbreitet. Dieselbe erreicht jedoch, sich selbst überlassen, nur an den südlicheren Küstenstrichen ihre volle Größe, während auf der Breite von Valtimore und New York es der künstlichen Nachhilse bedarf. Hier nämlich machen die jungen Austern, obgleich auch massenhaft vorkommend, in der

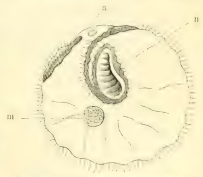
Regel boch nur eine warme Jahreszeit durch und sterben, weil sie sich zu wenig tief anssehen, im Winter ab. Man sammelt von diesen "native" Austern große Mengen, um sie auf tiesere, für ihr Fortsommen geeignete Stellen zu "pflanzen". Diese Sorte ist jedoch weniger geschätzt als diesenige, welche aus dem Süden zu weiterem Wachstum und zur Mästung den natürlichen und künstlichen Austernbänken zugeführt wird. In beiden Fällen handelt es sich darum, die von ihrem ersten seiten Anhestungsorte abgelösten jungen Austern auf solchen Schlammgrund zu bringen, wo ihre natürliche mikroskopische Nahrung in größerem Überfluß, als auf dem felsigen oder aus Austernschalen künstlich hergerichteten Bette sich sindet. Selbstverständlich eignen sich dazu jenseits wie diesseits des Ozeans diesselben Lokalitäten: Flußmündungen, Häfen, brackige Teiche.

Natürlich sammeln sich auch auf diesen Mastpläßen, aus verschiedenen Gründen den Austern folgend, sehr bald zahlreiche andere niedere Tiere an. Die Kommission der Berzeinigten Staaten, welche diese Verhältnisse auf das sorgsältigste untersucht hat, zählt 90 solcher Gäste auf. Hierunter besinden sich einige sehr gefährliche Feinde der Auster, so eine 3 cm lange Schnecke, von den Austernsischern "der Bohrer" (the drill. Urosalpinx einerea) genannt, und ein grüner Scestern (Asterias arenicola). Die Versheerungen, welche der letztere anrichten kann, sind erstaunlich. Ginem einzigen Gigentümer an der Küste von Connecticut wurden in wenigen Wochen 2000 Bushel (ein Bushel — 0,6631 preußische Scheffel) Austern von dem Seestern zerstört.

Nach einer mäßigen Schätzung werden nördlich von Kap Hatteras jährlich mindestens 30 Mill. Scheffel Austern im Werte von mehr als 20 Mill. Dollars zum Verkauf gebracht.

Wir wollen noch einer der Auster nahe stehenden Sippe und Art, der Sattelmuschel (Anomia ephippium), gedenken, welche sowohl am Gehäuse wie an den Weichteilen einige bemerkenswerte Eigentümlichkeiten zeigt. Bon dem im allgemeinen scheibenförmigen

Gehäuse kann man gleichwohl eine bestimmte Gestalt nicht angeben, indem die untere sehr dünne Schale sich in ihrer Form ganz nach den fremden Körpern richtet, auf denen sie ausliegt, ohne mit ihnen zu verwachsen. Sie kann daher ganz flach oder im Zickzack gebogen oder auch bogenförmig sein. Die obere Schale ist dicker und gewölbter, wiederholt aber ebenfalls alle Unebenheiten des Körpers, auf welchem das Tier aussitzt. Entsprechend diesem flachen Gehäuse ist das Tier sehr flachgedrückt. Unsere Abbildung zeigt die rechte, nach unten gewendete Seite, so daß wir also nach Hinwegnahme der Schale auf die Mantelsläche blicken. Besonders die Ränder sind sehr dünn und mit einer Reihe seiner Fühlfäden besetzt. Die Öffnung a ist für das

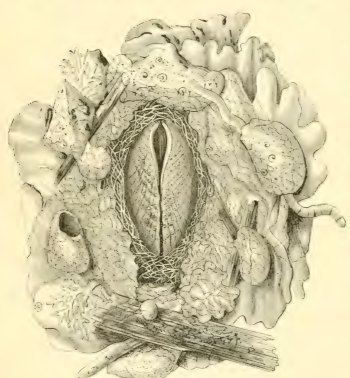


Rechter Mantellappen der Sattelmufdel. Wenig vertleinert.

Schloß, und daneben befindet sich ein tieser Ausschnitt, durch welchen das sogenannte Knöchelchen hervortritt (n). Dasselbe, ein aus vielen einzelnen Scheibchen bestehendes Kaltzgebilde, befindet sich am Ende eines vom Schließmuskel m sich abzweigenden Muskels, tritt durch ein rundliches Loch der unteren Schale und haftet an den fremden Körpern, indem es mit seinem Muskel vollskändig als Stellvertreter des Lyssus anzusehen ist. Wird das Tier gestört, so ziehen sich die erwähnten Muskeln zusammen, die Schale wird

geschlossen und fest an die Unterlage angedrückt, deren Oberslächenrelief sich auf das Gehäuse übertragt. Die Sattelmuschel fehlt nirgends in den europäischen Meeren, soweit dieselben zinen normalen Salzgehalt haben; ihre Standregion stimmt mit derzenigen der Auster überein, nur daß sie oberhalb des Ebbestriches vorkommen dürfte.

Als ich im Mai und Juni 1850 im Vergen-Fjord mit dem Schleppnetz sammelte, wußte ich noch nicht, daß es nestbauende Muscheln gäbe. Da erbeutete ich eines Tages



Reft der Feilenmufchel (Lima hians). Natürliche Große.

Da erbeutete ich eines Tages einen etwa 12 cm im Durch= messer habenden und äußerlich sehr ungehobelt aussehenden Klumpen, der auslauter Stein= chen und Muschelfragmenten bestand und, wie sich auf den ersten Blick ergab, durch ein Gewirr gelblicher und brauner

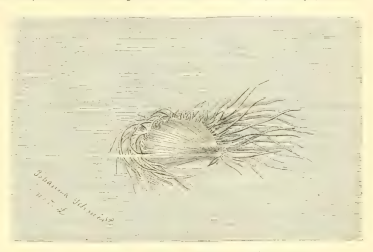
Käden zusammengehalten "Gin Muschelneft!" wurde. riefen meine Ruderer, und richtig, wie ich ben Ballen umdrehte, glänzte mir aus einer ziemlich engen Spalte die weiße Schale der Feilen= muschel (Lima hians) entgegen. Ich spülte das Tier aus feinem Neste heraus und founte mich vorerst, nachdem ich es in ein weites Glasgefäß gethan, nicht fatt genug sehen an der Bracht feines Mantel= befates und der Lebhaftigkeit feiner Bewegungen. Daslängliche gleichschalige Gehäuse ist von reinstem Weiß, klafft an

beiden Enden, besonders aber vorn, und läßt eine Menge vrangefarbener Fransen des Mantelrandes hervortreten, welche, wenn das Tier sonst ruhig ist, die verschiedensten wurmartigen Bewegungen machen, wenn es aber auf seine höchst sonderdare Weise schweinunt, wie ein seuriger Schweif nachgezogen werden. Kaum nämlich hat man die Muschel frei ins Wasser gesetzt, so öffnet sie und klappt die Schale mit großer Lestigkeit zu und schwimmt nun toßweise nach allen Nichtungen (j. Abbild., S. 441). Dabei sind einzelne der schönen Fransen abgerissen, scheinen aber dadurch erst recht lebendig geworden zu sein, indem sie am Boden des Gesäßes ihre Krümmungen, wie Regenwürmer, auf eigne Faust fortsetzen. Das kaun, wenn man das Wasser frisch erhält, ein paar Stunden dauern. Bleibt das Tier im Neste, so läßt es den dichten Fransenbüschel, der von dem nach innen gekehrten Rande des sast vollzitändig gespaltenen Mantels abgeht, aus der Restöffnung heraus spielen, so daß von der Schale nichts zu sehen ist. Offendar dienen sie, da sie mit lebhaft agierenden Winnpern bedeckt sind, zur Gerbeischaffung der kleinen mikroskopischen Veute und des Utenwassers.

Daß diese lebhafte Muschel in einem Neste wohnt, welches sie offenbar nicht verläßt, ist eine vorderhand etwas ungereimte Thatsache.

Betrachten wir nun das Nest etwas näher. Das Tier besestigt eine Menge ihm gerade zunächst liegender Gegenstände durch Byssussäden einer gröberen Sorte aneinander. Wie gesagt, waren die Nester, welche ich in Norwegen sah, sast nur aus kleineren leichten Steinschen und Muschelstücken zusammengesügt; das auf S. 440 abgebildete, welches Lacazes Duthiers an einer seichten Stelle im Hasen von Mahon sand, vereinigt in buntester Lusswahl Holz, Steine, Korallen, Schneckenhäuser ze. und hat dadurch ein viel ungeschiekteres Außere bekommen, als ich gesehen. Man hat zwar die Lima noch nicht beim Nestbau besobachtet, allein da man bei der Miesmuschel sich leicht davon überzeugen kann, daß das Tier beliebig die Bartsäden abzureißen vermag, so wird man auch der Feilenmuschel dieses Verzwögen zuschen Machdem sie nun die groben Außenwände des Hauses zusammen-

gestrickt und die Bausteine durch Hunderte von Fäden verknüpft hat, tapeziert fie es inwendig mit einem feineren Gewebe aus, und es gleicht auch in dieser Beziehung dem feinsten und bequemsten, von außen wenig ein= ladenden Logelneste. So bildet es für die durch ihr flaffendes Gehäufe wenig geschütte Muschel eine aute Festung, welche auch die gierigften Raub= fische zu verschlingen An-



Feilenmufchel (Lima hians), ichwimmend. Rleines Eremplar.

stand nehmen werden. Nach der Art, wie mir wiederholt in Norwegen in ziemlichen Tiefen von 20—30 Faden die Limen ins Schleppnetz gerieten, muß ich annehmen, daß sie auf tieferem Meeresgrunde, wo sie nicht durch Wellen und Strömungen gestört werden, sich nicht erst unter größeren Steinen den Platz für ihr Nest aussuchen. Diejenigen, welche der oben genannte französische Zoolog in Mahon sammelte, besanden sich alle im seichten Wasser und durch große Steine geschützt. Getrocknet, werden die die Materialien verdindenden Fäden sehr drüchig, daher die Nester, obzleich durchaus nicht selten, sich doch nicht zur Ausbewahrung in Naturaliensammlungen eignen.

Den Mittelpunft der Familie, welcher Lima beigezählt wird, der Kanunmuscheln, bildet die Gattung Kammmuschel (Pecten), dem Leser vielleicht schon nach ihrer Schale bekannt, die von den größeren Arten als Schüssel für seines Ragout (Ragout fin en coquilles) gebraucht wird, und welche auch, um einen ästhetischeren Anthüssungspunkt zu nennen, Hut und Kleid der aus dem Morgenlande heimkehrenden Pilger zu schmücken pflegte. Das Gehäuse ist also frei und regelmäßig, dei vielen Arten ungleichschalig, indem die eine Hälste vertiester, schüsselsförmig ist und die andere darauf als ein slacher Teckel paßt. Auffallend sind auch die Ohren jederseits neben dem Wirbel, von welchem aus meist Rippen nach den Rändern ausstrahlen. Das Tier hat die Mantellappen vollkommen frei, am Nande verdickt und mit mehreren Reihen fleischiger Tentakeln beietzt, zwischen ihnen zahlreiche Augen. Wir erwähnen hier die Gesichtswertzeuge einer Muschel zum ersenmal;

sie sind bei Perten durch ihr diamant- und smaragdartiges Leuchten am auffallendsten, obsidion noch einige Sippen, von den früher genannten z. B. die Gienmuscheln, damit verseben sind. Weder die Arten, noch die Individuen, noch auch die Mantelhälften verhalten sich in Bezug auf Zahl und Lage dieser Augen gleich. Sie stehen in der Nähe des Schlosses und zumal hinter demselben am dichtesten und sind an dem konveren Mantellappen, d. h. dem unteren, weniger zahlreich als an dem flachen. Sie erreichen dei den größeren Arten einen Durchmesser von 1 mm; zwischen diesen liegen kleinere, kaum hald so große, aber alle zeigen den wundervollen Glanz, hervorgerusen durch eine besondere Beschäffenheit der Regenbogenhaut, durch welche die Lichtstrahlen zurückzgewarsen werden. Überhaupt erstaunt man über die Bollkommenheit dieser Augen, welche trop ihrer auch im höchsen Grade besremdenden Lage die optischen Sinrichtungen haben, daß gute Vilder von der die Muschel umgebenden Außenwelt erzeugt und durch den Rervenapparat auch zu ihrem dämmernden Muschelbewußtsein gebracht werden. In jedem Falle aber kann die Muschel vermittelst derselben nicht in die Ferne sehen, sondern sie



Stuff vom Montelrande der Kammmufchel mit Taftern und Argen. Giwas vergrößert.

thun ihr die Dienste, die wir uns durch feine kleine Linsen verschaffen; es sind Gesichtsorgane für die nächste Nähe, unmittelbare Wächter und Bewacher der Schalen und Mantelränder. Es wäre daher weit gesehlt, wollte man das Sehvernögen der Kammunscheln mit ihrer ausgezeichneten Fähigkeit zu springen und zu schwimmen in Berzbindung bringen. Man hat dieselbe

vielsach beobachtet, und sie versahren dabei wie die Limen, daß sie vermittelst des starken Schließmuskels die durch das Ligament geöffneten Schalen hastig zuklappen. Sin englischer Beobachter sagt, daß er in einem von der Ebbe zurückgelassenen Wassertümpel die Jungen von Pecten opercularis ganz munter umherhüpsen sah. Ihre Bewegung war reißend und schnell und zickzackartig, sehr ähnlich der der Enten, welche auf einem Teiche während eines Sonnenblickes vor dem Negen spielend sich vergnügen. Sie schienen durch plögliches Öffnen und Schließen ihrer Klappen das Vermögen zu haben, wie ein Pseil durch das Wasser zu sliegen. Sin Sprung entsührte sie mehrere Eslen weit, und mit einem zweiten waren sie plößlich wieder nach einer anderen Richtung auf und davon. Über die Erwachsenen wird die Vermutung außgesprochen, daß auch sie sich auf ähnliche Weise belustigen mögen, aber ungesehen spielen und in der Tiese ihre Kreuzs und Quersprünge ausführen.

Wie wenig daran zu denken, daß solche Bewegungen auf Grund des Schvermögens stattsinden, lehrt auch das Borhandensein der Augen bei der den Kammmuscheln ganz nahe verwandten Sippe Spondylus (Klappmuschel). Diese nämlich wächst mit der tieseren Schale sest. Charafterisiert wird sie auch durch die langen Stacheln auf den Rippen. Da diese Anhängsel zum Ansammeln von Algen und Schlamm Beranlassung geben, so sind diese Muscheln gewöhnlich bis zur Unkenntlichkeit mit einem schmutzigen Überzuge bedeckt, unter welchem erst nach langem Reinigen das wahre schöne Gesicht zum Vorschein kommt. Die im Mittelmeere häusige, aber ziemlich tief sitzende Lazarusklappe (Spondylus gaederopus) hat eine purpursarbige Oberschale.

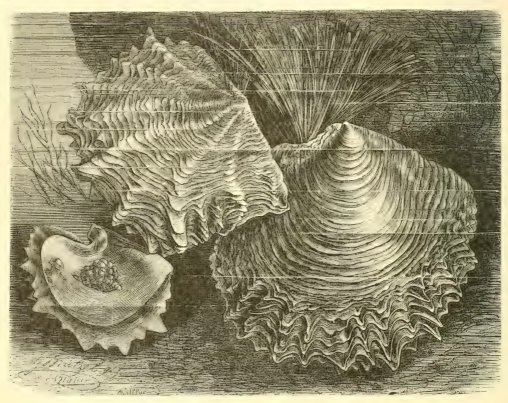
Die nun folgenden Muschelfamilien bilden schon Übergänge zu den Dimyariern, inbem bei ihnen bereits ein zweiter Schließmuskel, wenn auch nur schwach, entwickelt ist Man faßt sie dieser Sigentümlichkeit halber wohl auch unter dem Namen der Ungleich= muskler oder Heteromyarier zusammen.

Die Familie der Hammermuscheln (Malleacea) hat ihren Namen von der eigentümlichen Gestalt des Gehäuses. Dasselbe ist ungleichschalig, blätterig, innen perlmutterig; der Schloßrand ist geradlinig, vorn und gewöhnlich auch hinten in einen ohrförmigen Borssprung vorgezogen. Bei einigen Gattungen, z. B. Malleus, wo die Schale sehr kurz ist und nach unten sehr verlängert, ist der Bergleich mit einem Hammer sehr passend. Das Tier ist dem der Stecknuschel am nächsten verwandt, hat aber nun wirklich nur einen einzigen, fast zentralen Schließmussel. Die Mantellappen sind ihrer ganzen Länge nach getrennt, am Nande verdickt und mit kleinen Fühlern besetzt. Der kleine, wurmförmige Fußspinnt einen Bart.

Der Geognost findet in dieser Familie mehrere wichtige sogenannte Leitmuscheln, aus deren Borkommen er auf das Alter und die Verwandtschaft oder Gleicheit der betreffenden Schichten und Gesteine schließt, während sie den vergleichenden Paläontologen über das Vorherrschen der Monomyarier in den älteren Perioden der Erde belehren. Für den Vesobachter des Lebens und der Sitten der Tiere geben aber die lebenden Sippen, wie so viele lebende Muscheln, auch keine Ausbeute. Dagegen spielt eine Sippen, die Perlemuttermuscheln (Aviculidae), in der Kulturz und Handelsgeschichte eine große Rolle, besonders die Perlennuschel (Meleagrina). Was später über die Entstehung und Besschaffenheit der Perlen nach von Heßling mitgeteilt werden wird, gilt im wesentlichen auch für die Seeperlen, obschon das Tier und seine Physiologie dis jeht noch nicht Gegenstand einer speziellen, sorgfältigen Untersuchung gewesen ist.

Alle Meleagrina-Arten haben am Schlofrande vorn, häufig auch hinten, eine ohr= förmige Verlängerung. Das Schloß ist vollkommen gahnlos ober hat in jeder Schale einen ftumpfen Bahn. Die rechte Schale hat vor dem vorderen Ohre einen Ausschnitt für den Bart. Es sind etwa 30 Arten befannt, welche, mit Ausnahme einer im Mittelmeere vorfommenden, fämtlich in den heißen Meeren leben. "Die Kenntnisse über ihre Lebensweise", jagt von Sefling, "find weniger die Resultate genau angestellter Untersuchungen, als zufälliger oder oberflächlicher Beobachtungen, welche überdies aus alten Überlieferungen unkundiger Fischer und Schiffsleute von Munde zu Munde fich forterbten. Gewöhnlich an einem und bemfelben Standorte einer und berfelben Art angehörig, erhalten fie in den Tiefen des Meeresgrundes durch die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem sie wohnen, sowie nach ben verschiedenen pflanzlichen und tierischen Organismen, welche ihre Schalen überwachsen, ein mannigfaltiges Aussehen und beshalb gar häufig verschiedene Benennungen. Bald find ihre Schalen mit großen becherförmigen Schwämmen (Coda ber Schiffer) völlig wie überschattet, bald wie mit einer der Betelfarbe ähnlichen Tünche (eben: falls einem Schwamme) überzogen. Auf den einen Banken lagern die Tiere mit gang freien, unbededten Schalen, auf den anderen find lettere Träger von Korallenstämmen, welche oft fünfmal schwerer als die Schalen selbst sind; an noch anderen Stellen kleben fie fest an den Riffen und Klippen der Felsen, besonders die jungeren Tiere, und können, mit ihren Byffusfäben in bichten, zähen Klumpen aneinander hängend, hervorgezogen werden; oder die Muscheln liegen in weichem Boden und fandigem Grunde, in welchem fie, mit dem einen Ende aufgerichtet, teils bewegungslos fteden, teils, meijt mit dem Echloffe voraus, langfame, in querer Richtung erfolgende Wanderungen anstellen. Die Sobe, bie zu welcher die Banke aufgeschichtet liegen, ift verschieden; nach der Aussage verständiger Taucher beträgt sie nicht über 11/2-2 Tuß, und ihre Tiefe im Meere reicht oft von 3-15, gewöhnlich 5-8 Kaden."

Die wertvollste und zugleich am weitesten verbreitete Art ist Meleagrina meleagris, die echte Perlenmuschel, von Linné einst Mytilus margaritifer genannt. Sie sindet sich im Persischen Golse, an den Küsten von Centon, den Inseln des Großen Dzeans, im Noten Meere, im Meerbusen von Panama und Mejito und an der kalisornischen Küste vor, allerdings in mannigsachen Abänderungen, welche sich vorzugsweise auf die Größe und auf die Dicke der Perlmutterschicht beziehen. So sind die Schalen der Tiere von Cepton nur $5-6^{1}$, 2 cm lang und 2^{1} , 2-8 cm hoch, dünn und durchscheinend und für den Handel unbrauchbar, die des Persischen Golses aber viel dicker, und in der Sundase ist



See=Berlenmufdel (Meleagrina meleagris). 1/2 naturl. Große.

eine ½—1 kg schwer werbende Sorte mit einer dicken, herrlich glänzenden Perlmutterschicht. "Die preiswürdigsten Perlen", teilt von Heßling weiter mit, "sollen sich vorzüglich im muskulösen Teile des Mantels nahe am Schalenschlosse sinden; doch kommen sie auch in allen anderen Teilen des Tieres, wie an der inneren Schalensläche, in dem Schalenschließer, von der Größe des kleinsten Stecknadelkopfes (Seed pearls) dis zu dezdeutendem Umfange vor; und wie sich oft viel in einer Muschel sinden lassen (Kapitän Stuart z. B. zählte in einer einzigen 167, Cordiner dis zu 150 Perlen), ebenso werden auch Hunderte von Muscheln geössnet, in welchen nicht eine einzige Perle anzutressen ist. Nicht uninteressant, weil mit unserer Flusperlennuschel übereinstimmend, ist die Behauptung der Perlenssischer im Orient, daß sie in vollkommen ausgedildeten und glatten Schalen niemals schöne Perlen erwarteten, wohl aber dieselben gewiß fänden in Tieren mit versbrehten und verkrüppelten Schalen sowie in solchen, welche an den tiessten Stellen des Weeresgrundes lagern."

Aus den lüdenlosen Nachweisen des einstigen und des jetigen Zustandes (bis 1859) ber Seeperlenfifdereien auf ber gangen Erbe, welche fich in von Beftlings Wert finden, heben wir nur einige der wichtigften und anziehendsten Stellen heraus, junächst über die Perlenfischereien im Persischen Golf. "Sie find gegenwärtig im Besitze des Gultans von Maskate, und der Verlenhandel befindet sich fast ausschließlich in den Händen ber großen Banianer Raufleute, welche in Mastate eine eigene Handelsgilbe bilben. Das wichtigfte Perlenrevier behnt sich vom Hafen Scharja westwärts bis zu Bibbulphs Island aus, und auf diefer Strede fteht es jedem frei, ju fischen. Die Boote find von verschie: dener Größe und verschiedenem Baue, im Durchschnitte von 10-18 Tonnen. Man rechnet, daß mährend der Fijchzeit, vom Juni bis Mitte September, die Infel Bahrein 3500 Boote jeder Größe, die persische Kuste 100 und das Land zwischen Bahrein und der Münbung des Golfes mit Einschluß der Piratenkufte 700 liefert. Die Boote führen 8-40 Mann, und die Zahl ber Leute, welche in der gunftigsten Jahreszeit mit Fijcherei beschäfe tigt find, mag über 30,000 betragen. Reiner erhält einen bestimmten Lohn, sondern jeder hat einen Unteil am Gewinne. Der Scheifh bes Hafens, zu dem jedes Schiff gehört, er: hebt eine kleine Abgabe von 1 - 2 Dollar. Sie leben mährend der Fischzeit von Tatteln, Tischen, und der Reis, den die Engländer liefern, ist ihnen eine sehr willfommene Zugabe. Wo es viele Polypen gibt, wickeln sich die Taucher in ein weißes Rleid, gewöhnlich aber find fie, mit Ausnahme eines Tuches um die Lenden, gang nacht. Wenn fie an die Arbeit geben, so teilen sie sich in zwei Abteilungen, von denen die eine im Boote bleibt, um die andere, welche untertaucht, wieder heraufzuziehen. Die letteren versehen fich mit einem kleinen Korbe, fpringen über Bord und ftellen ihre Füße auf einen Stein, an bem eine Leine befestigt ift. Auf ein gegebenes Signal läßt man biefe los, und fie finken mit berselben zu Boben. Gind die Muscheln dicht übereinander gelagert, jo können fie 8 ober 10 auf einmal los bekommen. Dann gerren fie an ber Leine und Die Leute im Boote ziehen sie möglichst schnell wieder herauf. Man hat die Zeit, welche fie unter dem Waffer bleiben, fehr überschätt, fie beträgt im Durchschnitte gewöhnlich 40 Sekunden. Unfälle burch Saififche kommen nicht oft vor, aber ber Cagefiich ift fehr gefürchtet. Man erzählt Beispiele, wo Taucher durch diese Ungeheuer völlig entzwei geichnitten wurden. Um ben Atem beffer anhalten zu können, fegen fie ein Stud elaftifches Sorn über die Naje, welche badurch fest zusammengehalten wird. Der Taucher geht nicht jedesmal, wenn er an die Oberfläche kommt, an Bord zuruck, sondern hält fich an den Stricken, welche an der Ceite des Bordes hängen, fest, bis er wieder hinlänglich Utem geschöpft hat; meist nach 3 Minuten Erholung stürzt er von neuem in die Tiefe. Der Ertrag biefer Fischereien, welcher früher bis auf 300 Millionen Pfund Sterling fich belief, macht jett nach einem Berichterstatter nur mehr ben gehnten Teil aus."

Die zweite berühmteste Persenregion Asiens ist die Westküste Ceylons und die Küsten bes gegenüberliegenden Festlandes. Wir sinden bei Hestling die Schilderung des englischen Offiziers Grylls, welcher zum Schut der Persenssischere in Aripo auf Ceylon eine Truppenabteilung besehligte und in seinem Buche sagt, daß er um alle Persen der Welt diese Er pedition nicht mehr wiederholen möge, welche ihm mehrere Monate seines Lebens raubte, indem er sie zuerst fast verhungernd, dann schisstwig und schließlich in hestigem sieder zubrachte. Hestling gibt nach ihm und unter Benutzung anderer Erzählungen nachstehende Stizze: "Der Hauptplatz der Persenboote ist die dürre und öde Küste von Aripo (Cenlon). Mit unerbittlicher Macht sengt hier die Sonne alles zusammen, soweit nur das Auge schweisen kann. Im ausgeglühten Sande gedeiht nur Vorngestrüppe, zusammengeschrumpste Blätter hängen am nachten Gesträuche. Die Tiere suchen Schutz vor den brennenden Strahlen, aber da ist nichts von einem Schatten, nur ein atembenmender Vunk zittert über den

Boben, und die Gee spiegelt die erdrudende Sipe gurud. Aus glühendem Cande ragen bie gebleichten Gebeine ber Perlentaucher hervor, welche die Gier nach den Schäpen in den Tod führte. Gin borifcher Palaft, feit der englischen Besitzergreifung aus Quadersandstein erbaut, von außen mit dem schönsten Stucco aus Austerschalenkalk überzogen und von dürftigen Baumpflanzungen umgeben, ift ber einzige Edmud biefer Gegend, ber einförmigsten von gang Cenlon. Das ist der Ort, auf welchem sich das Bild des buntesten Treibens aufrollt, wenn bie Taucherboote heransegeln und auf den Ruf der Regierung aus allen Gegenden Sinbostans Tausende und Tausende schnöden Gewinnes halber herbeiströmen. Da erheben sich ploblich von Condatchy an langs bem Gestade bin breite Strafen, wo Sutte an Sutte aus Bambus- und Arekapfählen, mit Palmenblättern, Reisstroh und bunten Bollenzeugen bededt, aufsteigt, in denen Lubbies (die eingeborenen Mohammedaner), Moren (mohamme= banische Handelsleute) aus der Ferne, Malabaren, Koromandeler und andere Hindu ihre Buden aufschlagen. Abenteurer und Taschenspieler treten auf, gewandte Diebe schleichen sich ein. An allen Orten Spefulation mit Gelb und Arebit. Stolze, im Rufe bes Neichtums stehende Eingeborene vom Kontinent laffen fich jum finnverwirrenden Schauspiele in reichverbrämten Tragfeffeln unter prachtvollen Connenichirmen bringen. Alle indijchen Citten und Trachten kommen jum Borichein, jede Kafte ift vertreten, Priefter und Unhänger jeder Cette eilen herbei, Gautler und Tänzerinnen belustigen die Menge. Während dieses Schanspieles geben jeden Morgen etwa 200 Boote in die See, von welchen jedes zwei Taucher nebst zwei Gehilfen und einen Malagenfoldaten mit geladenem Gewehre trägt; letterer foll nämlich verhüten, daß die Muscheln ihrer Schätze nicht eher entledigt werden, bis fie ans Ufer gebracht find. Ift biefe ganze Flotte an ihrem Bestimmungsorte, etwa 4 englische Meilen weit vom Lande, angelangt, so beginnt die Arbeit. Gine bewaffnete Schaluppe liegt zu ihrem Schutze in der Nähe, und ein Zeltdach dieses Fahrzeuges läßt mit Muße und Bequemlichkeit dieses Schauspiel genießen. Um den Tauchern die Erreichung des Meeresgrundes zu erleichtern, welcher an dem Aufenthaltsorte der Perlenmuscheln 10-12 Mafter tief ift, hat man ein langes Tau an eine Rolle gewunden, welche von einer Querstange am Maft über ben Bord hinaushängt, und an bas Tau ift ein Stein von 100-150 kg Gewicht besestigt. Man läßt den Stein neben dem Boote herab, und der Taucher, einen Korb bei sich tragend, der ebenfalls mit einem Tau im Boote befestigt ift, gibt, auf dem Steine stehend, ein Zeichen, ihn herabzulaffen, und sinkt badurch rasch auf ten Grund; bann wird ber Stein wieder heraufgezogen, mahrend ber Taucher im Baffer mit der rechten Sand so viele Perlenmuscheln wie möglich in seinen Korb legt und mit ber linfen an Relien ober Ceegewächsen fich anklammert. Läft er biefe log, fo ichieft er an die Therstäche empor, und ein Gehilfe zieht ihn fogleich in das Boot, während ein anderer den Korb mit den Muscheln herausbefördert. Alsdann wird der zweite Taucher ins Wasser gelassen, und so geht es abwechselnd fort bis 4 Uhr nachmittags, benn nun kehren alle Boote mit ihren Ladungen nach Aripo zurück. Ift die Fischerei den Tag über beendigt, fo erhält der Taucher, welcher am längsten unter Wasser geblieben war, eine Belohnung. Die gewöhnliche Zeit biefes Aufenthaltes mährt 53-57 Sekunden; einmal hielt ein jolder 1 Minute und 58 Sekunden unter Wasser aus; als er wieder heraufkam, war er jo erschöpft, daß er lange Zeit zu seiner Erholung brauchte. Alle dortigen Taucher find Malagen und von Kindheit an zu ihrem Sandwerfe erzogen. Der Lärm ift bei diesem Geichafte fo groß, daß er die gefürchteten Saifische verscheucht, und viele Fischereien werden ohne irgend einen Angriff zu Ende geführt; gleichwohl verlangen die Taucher, daß Saifischbeichwörer während bes Fijchens am Etrande für fie beten und teilen gerne mit ihnen den Gewinn. Selbst die fatholischen Taucher aus der portugiefischen Zeit her geben nicht an ihr Weschäft, ohne Gebetformeln und Spruche aus ber Beiligen Schrift an ihrem Urme zu befestigen.

"Saben nun die Boote ihre gehörige Ladung Muscheln an Bord, so entsteht ein Wettrennen unter ihnen nach dem Ufer. Dort find die dienstthuenden Truppen aufgestellt, bamit niemand sich Muscheln aneigne, ehe sie meistbietend verkauft oder in bas Magazin ber Regierung abgeliefert find. Letteres ift ein mit hohen Mauern umgebener vierediger Raum, beffen Boben ichräg und von vielen fleinen Rinnen burchschnitten ift; burch biefe läuft fortwährend Waffer aus einem Behälter, in welchen die unverlauften Muscheln gelegt werden, damit fie bei eintretender Fäulnis sich von selbst öffnen. Gind die Perlenmuscheln ans Land gebracht, fo werden fie in kleine Saufen geteilt und versteigert. Diefes ift eine fehr beluftigende Art von Lotterie, indem man leicht ein paar Pfund Sterling für einen großen Saufen Mufcheln bezahlt, ohne eine einzige Perle barin zu finden, während mancher arme Coldat, welcher einen oder zwei Grofden für ein halbes Dugend ausgibt, möglicher= weise eine Perle darin entdedt, so wertvoll, daß er damit nicht nur seinen Abschied erfaufen, fondern auch den Reft feines Lebens forgenfrei zubringen kann. In früheren Zeiten ließ die Regierung die Perlenmuscheln nicht versteigern, sondern in das Magazin bringen und bort burch besonders angestellte Leute öffnen; allein diese waren fo fchlau, daß sie trot ber genauesten Aufsicht Perlen verschluckten. Gegenwärtig werden die nicht verfauften Muscheln in die erwähnten Wafferbehälter gelegt, und haben sich ihre Schalen durch Fäulnis geöffnet, jo fallen die Perlen heraus, das Waffer fpült fie in die Rinnen, in welchen fie durch feine Gazewände aufgehalten und in großer Menge gesammelt werden. Ift die Zeit der Berlenfifcherei zur Balfte verftrichen, fo beginnt die eigentliche Plage. Die durch die glübenden Sonnenstrahlen ichnell in Fäulnis übergehenden Muscheln verbreiten im Magazin einen nicht gu beschreibenden pestilenzialischen Gestank, und bagu gesellen fich Fieber, Brechruhr und Dusenterie, die fteten Begleiter von Miasmen, Unreinlichkeit und Site. Der Wind verbreitet einen abscheulichen Geruch auf meilenweite Entfernungen, und die Luft ift in der Raferne, welche absichtlich 2 Meilen weit vom Magazin entfernt liegt, besonders zur Nachtzeit kaum zu ertragen. Wollen sich keine Perlenmuscheln mehr finden, und ift man der beschwerlichen Fischerei mude, dann wird Aripo von seinen Bewohnern nach und nach verlagen und bie Ufer werden wieder still und öbe; nur die Truppen muffen so lange ausharren, bis die lette Muschel im Magazin verfault ift. Go endet diese vielbewegte Szene, dieses wirre Getreibe, welches Gewinnsucht ber Menschheit ihrer Citelfeit willen ins Dasein ruft. Berflungen ift geschäftiger Händler buntes Feilschen und ber neugierigen Menge lärmenbes Getoje; verhallt ift das kataraktenähnliche Rauschen der auf: und absahrenden Taucher; verschwunden find alle die Handelsleute, Juweliere, Ringfaffer, Schmuchandler und übrigen Gludsritter, welche auf fichere Gewinste in der großen Lotterie ihr Spiel magten: an der öben, verlassenen Rufte brandet nach wie vor mit melancholischen Schlägen des Meeres Welle, verflogen in alle Winde find das Etroh und die Lappen der flüchtig gebauten hütten, heißer Flugfand bedeckt die Fußtritte der einst hier wogenden Menge."

Auf der gegenüberliegenden Küste sind die Perlenbänke, welche sich nordöstlich vom Kap Komorin an der Küste von Tinnevelly hinziehen, seit vielen Jahrhunderten ausgebeutet worden. Als die Messe von Tuticorin unter portugiesischer Herrschaft noch blübte, zogen 50—60,000 Kausteute dorthin. Allein man übernahm sich und erschöpfte die Bänke. Wir entlehnen die folgenden, die Geschichte der Perlensischerei und die Naturgeschichte der Perlensmuschel ergänzenden Mitteilungen einem auf ungenannte englische Berichte sich sückenden Aufsate im "Ausland" aus dem Jahre 1865. Im Jahre 1822 schöpste die englische Berswaltung Indiens aus dem Ertrage der Station Tuticorin im Gebiete von Tinnevelly noch 13,000 Pfund Sterling; im Jahre 1830 gegen 10,000; nach letzterem Zeitpunkte sehlte die Perlenmuschel in den dortigen Gewässern mehrere Jahre gänzlich. Iwischen den Jahren 1830 und 1856 versuchte man 14mal eine genaue Untersuchung der Muschelbänke, und

es zeigte sich keine binreichende Anzahl Perlennuscheln, daß deren Sinsammlung sich hätte als lehnend erweisen können. Man schrieb dieses ungünstige Resultat verschiedenen Ursiamen zu. Kapitän Robertson, der Sberbeamte von Tuticorin, fand den Hauptgrund dieser Erscheinung in der Erweiterung des Paumbentanals, welche eine stärkere Strömung veranlaßt hätte, die die Mollusken verhindern, sich an den Bänken zu besestigen. Sinen serneren Nachteil für die Vermehrung der Perlenmuscheln sand derselbe in dem Umstande, daß die Fischer, die in dortiger Gegend nach jenen großen Muscheln sahnden, die unter dem Namen "Chanks" als Signalhörner in den Gößentempeln dienen, an jenen Vänken antern und mit den Ankern die Perlenmuscheln ablösen und töten. Die getöteten Muscheln üben dann auf die noch lebenden einen nachteiligen Sinsluß, wodurch eine stete Verminderung derselben stattsindet.

Die eingeborenen Taucher suchen bagegen den Grund in dem häusigen Auftreten zweier anderen Muschelarten, einer Modiola, dort "Zurum" genannt, und einer Avicula, welche sich unter den Perlenmuscheln niederlassen und nach der Aussicht jener Taucher diese vernichten. In den Jahren 1860—62 war der Ertrag der Perlenbänke sehr bestriedigend. indem er sich auf 20,000 Pfund Sterling belief; 1863 sand man dagegen die Bänke wieder in einem Justande, daß man von einer Einsammlung der Muscheln Abstand nahm. Bon den 72 untersuchten Bänken waren nur vier völlig frei von der bereits genannten Modiola-Art, welche sich bei els anderen Bänken in ziemlicher Menge angesiedelt hatte; 57 Bänke beherbergten gar keine Muscheln. Dieser unverhosste Mangel an Perlenmuscheln gab Beranlassung zu den künstlichen Züchtungsversuchen des Kapitäns Philipps, welche, soweit man dis 1865 beurteilen konnte, ganz bestredigende Resultate erwarten lassen. Reuere Nachrichten haben wir nicht.

Tie Perlenbänte liegen ungesahr 9 englische Meilen von der Küste und erstrecken sich über ein Areal von 70 Meilen Länge, während die Meerestiese über denselben 8—10 Faden beträgt. Tabei sind sie starken Meeresströmungen ausgesetzt, durch welche Sand in die Felsspalten hereingesührt wird und damit zugleich die jungen Muscheln auf oft große Strecken verschüttet werden. Die verwesenden Tiere schaden den lebenden an ihrem Gedeihen, während zugleich noch jene Modiola-Spezies ihren verderblichen Einsluß ausübt. Es ist selbstverständlich, daß bei einer solchen Tiese an den der freien See exponierten Stellen keine wirksame Abhilse möglich ist, weshalb der Gedanke nahe lag, die junge Brut auf zugänglichen künstlichen Bänken so lange zu züchten, dis sie stark genug geworden, den bezeichneten nachteiligen Einslüssen Widerstand zu leisten. Dabei wurde man noch besonders zu den gemachten Lersuchen durch die scheindar günstigen, weiter unten darzulegenden Erstolge der Austernfultur an der englischen und französischen Küste ermutigt, welche mit Wahrscheinlichkeit auch von der Züchtung der Perlenmuscheln an der Küste von Tinnevelly erwartet werden konnten.

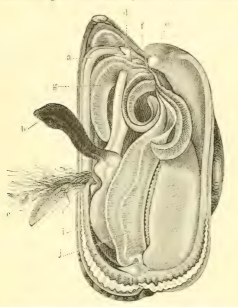
Den wesentlichsten Umstand, der bei den Züchtungsversuchen in Betracht zu ziehen war, bildete der Unterschied zwischen der gewöhnlichen Auster, welche (wo sie nicht anwachsen) einsach mit der konveren Seite der Schale auf dem Grunde liegen, während die Perlenmischel sich mit Silse des Byssus an den Felsen anhestet. Diesen Byssus kann jedoch das Tier nach den Untersuchungen des Dr. Celaart auf Ceylon willkürlich und ohne Schaden abwersen, um sich an anderen Stellen anzuhesten, wenn der eingenommene Platz nicht mehr konveniert. Auch gehört nach Dr. Celaarts Versuchen die Perlemmischel mit zu den hartsledigien Muscheln; sie lebt selbst in Brackwasser und an Stellen, welche so seicht sind, daß sie täglich 3 Stunden lang der Sonne und atmosphärischen Einslüssen ausgesetzt ist. Auch Rapitän Philipvs hat sich von dieser sür die Züchtung der Muscheln sehr günstigen Zähigsteit überzeugt und seine Sinrichtung in folgender Weise getrossen.

Der Safen von Tuticorin wird von zwei langen Infeln gebildet, zwijchen welchen und dem Festlande sich eine 3 englische Meilen lange und 1 Meile breite Bank ungefähr 3-7 Tuß unter der Oberfläche ber See hinzieht. Dieselbe ift geschützt vor der Brandung. frei von Strömung und Zufluß von fußem Wasser. Diese Bank hat man nun lose mit Korallenstämmen umgeben, welche einen Rand bilden, der sich ungefähr 3 Ruß über die Hochwassermarke erhebt und so eine Art von Bassin bildet. In letteres werden lebende Korallen gebracht, die in einigen Jahren ein festes Riff bilden, welches dann geeignet ift, als Unterlage für die zu zuchtenden jungen Muscheln zu dienen. Dieses Bassin ift bann ferner in drei Abteilungen zu teilen, von welchen eine bestimmt ist, die älteren Muscheln aufzunehmen, die beiden anderen die junge Brut. Ift die für die erstere der Abteilungen bestimmte Menge von gefunden Muscheln eingelegt, fo muffen fie forgfältig überwacht werden, bis die Befruchtung stattgefunden und die Entwickelung der jungen Muscheln Plat gegriffen hat. Man entfernt nun die letteren, die man in die für sie bestimmten Abteilungen bringt, wo fie bann bleiben, bis fie hinreichend erstarkt find, um in die offene See verjett werden zu können. Diese lettere Operation ist aus dem Grunde notwendig, weil es unmöglich wäre, einen so großen Raum berzustellen, als er für eine hinreichende Menge von Perlenmuscheln nötig ware; außerdem soll auch die Qualität von der Tiefe und Rlarheit des Meeres abhängen. Diese Prozedur, immerwährend fortgesett, sichert eine reichliche Bevölkerung der Verlenmuschelbanke mit starken Tieren, was ichon daraus hervorgeht, daß eine sechsjährige Muschel oft 12 Millionen (?) Gier enthält. Da die Anzahl der 1861 im ganzen gefischten Perlennuscheln 15,874,800 Stud betrug, so durjen jährlich schon beträcht= liche Mengen der jungen Muscheln zu Grunde gehen, ohne daß die Bestockung der Berlenbante leiden wurde, mahrend zugleich ber Ertrag ber jahrlichen Fischerei gesichert mare. Inwieweit dieses schöne Projekt seit 1865 ausgeführt worden und gedeihlich fortgeschritten ift, haben wir, wie gesagt, bis jest nicht in Erfahrung bringen können.

Die Familie der Miesmuscheln (Mytilacea) enthält Sippen, welche sowohl wegen ihres eigentümlichen Baues und ihrer Lebensweise, als wegen ihres großen Rugens unsere volle Aufmerksamkeit verdienen. Die mit einer Oberhaut bekleidete Muschel ist gleichschalig, bas Edyloß zahnlos oder mit kaum merklichen Zähnchen. Der Gindruck des vorderen Schließmustels ift flein. Hinten bildet der Mantel eine besondere Offnung für den After und darunter eine kurze, am Rande gefranste Atemröhre. Die Mundlappen sind schmal und zusammengefaltet. Zu diesen recht charakteristischen Kennzeichen kommt aber noch eine fehr auffallende Beschaffenheit bes Jufes und das Vorhandensein einer besonderen Spinnbruse, welche Ginrichtungen mit der sitzenden Lebensweise dieser Tiere zusammenhängen. Wir wollen diefe Cinrichtungen, den fingerförmigen Fuß und den Bart bei der egbaren Miesmuschel (Mytilus edulis) unserer Meere näher kennen lernen. Was die Gattung an sich betrifft, so ist das Gehäuse leicht daran zu erkennen, daß die Wirbel spitzig find und gang am vorderen fpigen Winkel ber beinahe dreieckigen Schalenhälften figen. Die lange Seite der Schale ift die Bauchseite. In der umseitigen Abbildung haben wir eine durch Hinwegnahme der linken Schalenhälfte und Zurüchhlagen der linken Mantels hälfte geöffnete efbare Miesmuschel: a ift der Mantelrand. Bu beiden Seiten des Munbes (f) befinden sich die beiden länglichen, schmalen Lippententakeln (g); j ist das äußere, i das innere Kiemenblatt, e und d find die Musteln, welche zum Zurudziehen des Fußes bienen. Letterer (b) ift fingerförmig, und man fieht es falon feiner geringen Größe an, daß er nicht wohl als Fortbewegungsorgan zu benuten ist. Unter und hinter dem Grunde bes fingerformigen Auffortsates ober des "Spinners" liegt die jogenannte Bujjusdruje,

eine Soble, von welcher aus auf der Mitte der Unterseite des Spinners eine Längsfurche verläuft, welche vorn in der Nähe der Spite in eine kurze und tiefe Querfurche endigt. In dieser liegt eine halbmondförmige Platte, auf deren vorderem konkaven Rande sieben Diffnungen fteben. Beginnt das Dier ju fpinnen, fo legt es zuerft die eben erwähnte Spinnplatte an die Byffusdrufe, und beim Burudziehen wird ber Alebestoff zu einem Faden ausgezogen, welcher in die offene Furche bes Fingers zu liegen kommt. Bermittelft ber Spinnplatte wird dann das Vorderende des noch weichen Fadens in Form eines kleinen Scheibchens an irgend einen Rörper angedrückt. Die Gefamtheit aller biefer Faben bilben ben Bart (c) oder Buffus.

Die Westigkeit der Bartfäben erstaunt sein.



Efbare Diesmufdel (Mytilus edulis), geoffnet. Raturliche Größe..

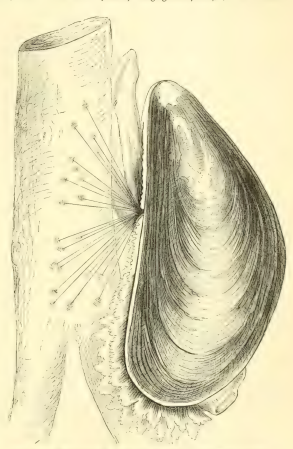
Wer Gelegenheit gehabt, Miesmuscheln von ihrem Wohnorte abzureißen, wird über Die stärkste Strömung und Brandung hat ihnen nichts an. Gin sehr bezeichnender Beleg dafür ift ber Gebrauch, den man in Bide= ford in Devonshire von der Miesmuschel macht. Bei dieser Stadt geht eine 24 Bogen lange Brücke über den Torridgefluß bei seiner Einmündung in den Taw. An ihr ift die Strömung ber Gezeiten fo reißend, daß fein Mörtel daran dauert. Die Gemeinde unterhält daher Boote, um Miesmuscheln herbei= zuholen, und läßt aus der Hand die Fugen zwischen den Baufteinen damit ausfüllen. Die Muschel sichert sich alsbald bagegen, von ben Gezeiten fortgetrieben zu werden, indem fie fich burch ftarte Käben an bas Steinwerk anheftet, und eine Berordnung erklärt es für ein Verbrechen, welches Landesverweifung zur Folge haben kann, wenn jemand anders als im Beisein und mit Zustimmung der Gemeindebevollmächtigten diese Muscheln ab= nimmt. Die Fäden des Bartes dienen ber Miesmuschel aber nicht bloß, um sich zu be-

festigen (f. Abbild. S. 451), sondern auch, um sich an ihnen, wie an kleinen Seilen, fortzuziehen. Sat die Muschel irgendwo Plat genommen, und ist sie nicht etwa schon durch ihre Nachbarinnen eingeengt und teilweise übersponnen, so zieht sie sich, wenn ihr der Ort nicht mehr zusagt, jo nabe wie möglich an die Befestigungsstelle des Buffus heran. Sierauf schickt fie einige neue Raden nach der Richtung hin, wohin fie fich begeben will, und wenn diese haften, ichiebt fie den guß zwischen die alten Fäden und reißt mit einem schnellen Ruck einen nach bem anderen ab. Sie hängt nun an ben eben erst gesponnenen Fäden und reißt auch diese ab, nachdem sie für abermalige Besestigung in der angenommenen Richtung gesorgt hat. Wie aus der obigen Mitteilung schon hervorgeht, fiedelt sich Mytilus edulis dort, wo starke Ebbe und Flut ift, in der Uferregion an, welche zeitweise bloßgelegt wird. An vielen Stellen der zerriffenen norwegischen Rufte kann man ein schwarzes, 1-2 Fuß breites Band zur Chbezeit über dem Wafferspiegel sehen, die ungählbaren Miesmuscheln, über, zum Teil ichon auf welchen ber weißliche Gürtel ber Balanen folgt, beren Spigen bas Beraus: fpringen aus bem Boote bei unruhiger Gee gar fehr erleichtern. Wo aber die Gezeiten feinen großen Niveau Unterschied haben, und auch aus anderen lokalen Ursachen siedeln fich die Miesmuscheln etwas tiefer an, so daß sie immer vom Wasser bedeckt bleiben.

Die Miesmuschel gebeiht am besten in der Nordsee und in den nordeuropäischen Meeren. Sie gehört zu den nicht zahlreichen Muscheln und überhaupt Sectieren, welche aus den Meeren mit normalem Salzgehalte, wie aus der Nordsee, in die mehr oder weniger gesüsten, ihres Salzgehaltes beraubten Meere und Binnenmeere, wie die Ostsee, eind dringen. Auch im Kaspischen Meere kommt sie mit einigen anderen verkümmerten Muscheln vor, ohne im stande gewesen zu sein, bei der so langsam erfolgten Verfühung dieses Vasserssich vollständig und kräftig zu akklimatisieren. Es wird sedoch angegeben, daß sie mit einer

Berzmuschel von dort in einige Klüsse weit hinauf gedrungen find, wo fie auch noch von dem letten Meeresfalz= bedürfnis sich emanzipiert hätten. Ihre Vermehrung unter günstigen Bedingungenisteineerstaunliche. Mener und Möbius ergählen, daß an einem Badefloß, welches vom 8. Juni bis 14. Oktober in der Rieler Bucht ge= legen hatte, alle unter Wasser befind= lich gewesenen Teile so dicht mit Miesmuscheln bedeckt waren, daß 30,000 Stuck auf 1 qm famen. Die Schätzung bleibt aber unter der Wirklichkeit, da sich beim Zählen sicherlich viele fehr kleine Individuen, welche zwischen den Bussusfäden der größeren hingen, der Beachtung entzogen hatten. In der Rieler Bucht erreichen die Tiere in 4-5 Jahren ihre volle Größe; am schnellsten wachsen sie in den ersten 2 Jahren.

Man benutt die Miesmuschel überall, wo sie gedeiht, teils als Köder, teils auch für die Küche, und hat für diesen letteren Bedarf an vielen Orten eine eigne Muschelwirtschaft und Zucht eingerichtet. Genaue Nachrichten über eine solche geregelte Miesemuschelzucht haben uns Meyer und



Egbare Miesmufdel (Mytilus edulis), geschloffen und fellfigend. Natürliche Größe

Möbius in ihrem schönen Werke über die Fauna der Kieler Bucht gegeben. "Auf der Obersläche der Hafenpfähle und Bretter, der Badeschiffe, Boote und Landungsbrücken siedeln sich, soweit sie unter Wasser stehen, Miesmuscheln an, deren junge Brut oft wie ein dichter Nasen darauf wuchert. Ihre künstlichen Wohnpläte sind die Muschelpfähle, die Bäume, welche die Fischer bei Ellerbeck, einem alten, malerischen Fischer dorfe, das Kiel gegenüber liegt, auf den zu ihren Häusern gehörenden Plätzen unter Wasser pflanzen. Zu solchen Muschelbäumen werden vorzugsweise Ellern benutzt, weil sie billiger als Gichen und Buchen sind, die jedoch auch dazu dienen. Diesen Bäumen nimmt der Fischer die dünnsten Zweize, schneidet die Jahreszahl in den Stamm, spitzt sie unten zu und setzt sie mit Hilfe eines Taues und einer Gabel in die Negion des lebenden oder toten Seegrases auf 2—3 Faden Tiese sest in den Grund. Das "Sehen" der Niussbeldäume

geschieht zu jeder Jahreszeit, "gezogen" werden fie aber nur im Winter, am häufigsten auf dem Gife, da dann die Muscheln am besten schmeden und ungefährlich find. Die Muidelbäume giehen sich an beiden Seiten ber Bucht dem Dufternbroofer und Ellerbeder Ufer entlang, gleichsam wie unterseeische Garten, die man nur bei ruhiger Gee unter dem flaren Waffer jehen kann. Treiben anhaltende Weftwinde viel Waffer aus der Bucht hinaus, jo ragt wohl hier und da die hochste Spipe eines Baumes über den niedrigen Wafferspiegel beraus. Sonft bleiben sie immer bedeckt und unsichtbar. Wir haben oft Muichelpfähle ziehen laffen, um die Bewohner berfelben zu fammeln, und uns dabei an den hantierungen und Bemerkungen der Ellerbecker Tijder ergött. Sie haben Rahne von uralter Form mit flachem Boben und steilen Seitenwänden und rubern bieselben mit fratenförmigen Schaufeln. Den Stand ihrer Muschelpfähle wissen sie durch Merkzeichen am Lande, die sie aus der Ferne fixieren, aufzufinden. Und wenn sie über einem Baume angekommen find, jo treiben fie eine Stange in den Grund, um den Rahn baran festzubinden; dann schlingen sie ein Tau um einen Saken, führen dieses unter Wasser um den Etamm bes Muschelbaumes herum und winden benjelben damit in die Bohe. Sobald er erit aus dem Grunde gezogen ift, hebt er sich viel leichter, erscheint dann bald an der Oberfläche und wird jo weit über das Waffer gehoben, daß die Mufcheln von den Zweigen gepfluct werden können. Gewöhnlich find bieje recht bejett. In Bujdeln und Klumpen hängen daran große Muscheln, die ihre Buffusfäden entweder am Holze oder an den Echalen ihrer Nachbarn festgesponnen haben, und zwischen ihnen und auf ihren Schalen wimmelt es von verschiedenen Tieren.

"In der Rieler Bucht werden jährlich gegen 1000 Muschelpfähle gesetzt und ebensoviel gezogen, nachdem sie 3—5 Jahre gestanden haben; denn so viel Zeit braucht die Miesmuschel, um sich zu einer beliebten Speise auszubilden. Auf dem Kieler Markte kommen
im Jahre ungesähr 800 Tonnen Muscheln zum Verkauf, wovon jede durchschnittlich 42,000
Stück enthält. Also werden zusammen in einem Winter 3,360,000 Stück geerntet. Es gibt
gute und schechte Jahrgänge und zwar nicht bloß in Rücksicht der Menge, sondern auch
der Qualität der Muscheln."

Die Miesmuschel gedeiht aber auch an allen Kuften bes Mittelmeeres, wo sie Unterlage für ihr Gespinst findet. Kobelt, der das seit dem Altertum durch seine Austern= und Muichelzucht berühmte Stranto (Tarent) besuchte, erzählt: "Bon ben 30,000 Ginwohnern des jetigen Taranto leben mindestens zwei Drittel von dem Meere und feinen Produtten. Die Hauptrolle spielen die beiden Miesmuschelarten, die gemeine blaue, Cozze nere genannt, und die bärtige, Modiola barbata (j. unten), Cozze pelose genannt. Man findet die Cozze di Taranto neben den Ostriche di Taranto auf allen Märften Gud= italiens bis nach Rom hinauf. In dem vorderen Bajfin des Mar pic. wie es im Dialekt von Taranto oder richtiger in bem ber vier Dialefte heißt, die mein Bootsführer sprach, umzieht ein breiter Gürtel seichten Wassers, 8-10 Tuß tief, bas Ufer. Bier sind allent: halben Pfähle in Reihen eingerammt, 18-20 Fuß voneinander entfernt. Sie find nach allen Richtungen hin durch Taue verbunden, an denen ungählige kurze Reiser befestigt find, und dieje, nicht die Liable, bienen ben Miesmufcheln zur Unheftung. Die Taue find von einer Pflanzenfaser gemacht, die man mir als ein bei Meapel wachsendes Sumpfgras bezeichnete; eine genauere Ausfunft fonnte ich darüber nicht erhalten, glaube aber faum fehl zu gehen, wenn ich biese Angabe bezweifle und den Stoff für den fpanischen Csparto, Macrochloa tenacissima, halte. Sie widerstehen der Verwitterung fehr lange und sind äußerst haltbar; die Fischer nennen sie Fune di paglia, Strohseile.

"Als ich mich im November in Taranto aufhielt, waren die meisten Zuchtanstalten uns besetzt, aber die Fischer allenthalben beschäftigt, sie für neue Gäste zuzubereiten. Ich möchte

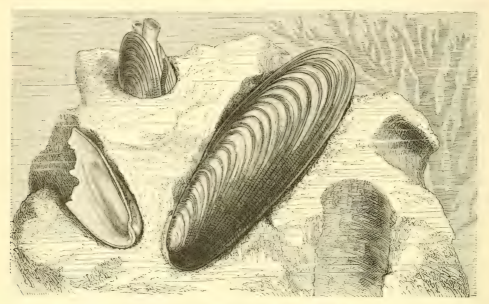
beshalb die Angabe von Salis bezweiseln, daß man die Muscheln 1½ Jahr auf den Tauen lasse. Man sischt die zur Besetzung nötigen Exemplare entweder im freien Meere oder nimmt dazu junge aus den Anstalten, die man gesondert ausbewahrt. Die Taue sind meist so befestigt, daß sie bei der Ebbe, die in Taranto immerhin 2 Fuß beträgt, trocken liegen. In einzelnen Anstalten zieht man sie zeitweise ganz in die Höhe und läßt sie tage-lang außer Wasser.

"Ich zählte in dem Mare piccolo etwa 30 Pfahlgruppen von durchschnittlich 200 Pfählen; es war mir aber unmöglich, genaue Angaben über Menge und Wert ber gezogenen Miesmuscheln zu erhalten; darum hatte sich noch niemand gekümmert. Die Summe muß übrigens fehr bedeutend fein, denn es gehen ganze Wagenladungen sowohl mit frischen als auch mit eingemachten Muscheln nach den italienischen Märkten. Namentlich um Weihnachten nimmt ber Versand gang koloffale Dimensionen an, benn bann findet in jedem italienischen Hause eine große Schmauserei statt, bei der außer verschiedenen Fischen der Aal (capitone) von Chioggia und die Cozze von Taranto eine Hauptrolle fpielen. Die frischen Cozze nere kosteten in Taranto je nach der Nachfrage 40-50 Centimes das Kilogramm." Nicht alle Leute können übrigens den Genuß der Miesmuscheln gleich gut vertragen, bei manchen erzeugt derfelbe, ähnlich wie der der Krebse, eine Art Ausschlag oder Resselfriefel. Auch Vergiftungen zufolge des Verzehrens dieser Muscheln find beobachtet worden. Ginige Gelehrte meinen, folche Miesmuscheln seien giftig, die sich an kupferbeschlagenem Schiffe angesiedelt hatten, andere sind der Ansicht, bas Gift rühre von der Gegenwart eines Mifroorganismus her, und die dritten endlich neigen zu dem Glauben, daß fich in ihnen unter Umständen durch irgendwelche Zersetungen ein eigenartiger Giftstoff entwickele. Die Akten hierüber sind noch nicht geschlossen, boch hat die lette Ansicht die größte Wahrscheinlichkeit für sich.

Modiola weicht von der vorhergehenden Gattung nur sehr unwesentlich ab. Das Tier scheint in nichts von Mytilus verschieden. Nur die Wirbel des Gehäuses stehen nicht auf der vorderen Spiße selbst, sondern sind seitlich auf die kurze Seite geneigt. Die Arten sind auch hier ziemlich zahlreich und kommen in allen Meeren vor. Interessant sind diezienigen, welche sich mit Hilfe ihres Byssus mit einem Gespinste oder Netze umgeben. "Sine wunderliche Hülle", sagt Filippi von Modiola vestita, "welche wie ein Sach die ganze Schale verdirgt, ist innen aus einem Filze grauer Fäden, außen aus Steinchen, Schalentrümmern und Ahnlichem zusammengesetzt und hängt mit dem Hinterteil zusammen, aus dessen Fäden sie zum Teil entstanden zu sein scheint. Sinen Byssus habe ich nicht gesehen und glaube, er möge vergänglich aus nur sehr dünnen Fäden gewebt gewesen sein und vielleicht auch seinerseits zur Vildung des Sackes beigetragen haben." Auch einige andere kleine Modiolen scheinen nur in der Jugend mit dem Barte ausgestattet zu sein; sie verlieren denselben, nachdem sie im Inneren von Weichtieren der Gattung Ascidia sich angesiedelt haben.

Zu diesen im Alter den Byssus verlierenden Mytilaceen gehört auch die Gattung Lithodomus. Das beinahe cylindrische Gehäuse ist an beiden Enden abgerundet und mit einer sehr starken Oberhaut überzogen. Alle Arten leben in selbügemachten Löchern in Steinen, Korallen, auch in dicken Konchylien. Am bekanntesten ist die im Mittelmeere gemeine Steindattel (Lithodomus lithophagus, Abbild. S. 454). Sie ist eine sehr beliebte Speise, kommt aber, obschon sie fast überall an den Kalksteinküsten zu sinden, nie in großen Mengen auf den Markt, da das Herausholen aus ihren Höhlungen viel Zeit und Mühe kostet

Sie gebört bennach zu den sogenannten bohrenden Muscheln, obsichon dieser Name, sossern er die Thätigkeit anzeigen soll, durch welche die Steindattel in den Felsen gelangt, ein sehr ungeeigneter ist. Wir werden weiter unten sehen, daß einige Muscheln allerdings sich ihre Höhlungen in Holz und Stein wenigstens zum Teil ausraspeln und bohren. Die Steindattel hat aber hierzu gar keine Ausrüstung. Die ganze Obersläche der Schale, und namentlich auch Vorderende und Vorderrand, sind glatt, ohne jede Spur von Zähnschen, welche allenfalls als Raspel benutt werden könnten. Auch sindet man die meisten Eremplare mit völlig unversehrter Oberhaut, welche doch jedenfalls beim Neiben an den dem Trucke am meisten ausgesetzten Stellen abgenutt werden müßte. Kleine mikrostopische Stiftchen und Zähnchen, welche man bei anderen bohrenden Muscheln im Fuße



Steindattel (Lithodomus lithophagus). Ratürliche Große.

und in den vorderen Mantelteilen entdect haben will, und welche die unsichtbaren fteinzerstörenden Instrumente jein jollten, kommen bei der Steindattel unbedingt auch nicht vor. Man hat daran gedacht, ob nicht die regelmäßige, durch die Flimmerorgane der Kiemen und des Mantels unterhaltene Wasserströmung (gutta cavat lapidem) die Höhlung zu erweitern geeignet sei. Allein wer, gleich mir, viele Dubende von Steinbatteln aus bem härtesten, hier und da marmorähnlichen Rreidekalke herausgehämmert hat, kann bei aller Achtung vor der Macht der fleinen ununterbrochen wirfenden Gewalten an solche Thaten ber Flimmerströmungen nicht glauben. Um auf ben rechten Weg geführt zu werben, ift es nicht genug, die Steindattel mit den übrigen bohrenden Muscheln zufammen zu betrachten. Im Gegenteil, da jene unter anderen Berhältniffen bohren, macht dies eher rat-103. Dieselben harten Gesteine, in welchen die Steindattel ihre mehrere Zoll langen Gange höhlt, werden auch von Tieren aus anderen Klassen durchbohrt, von den Bohrschwämmen und einigen Sipunkuloiden (f. oben S. 106). Obwohl die Bohrschwämme unzählige scharfe mifrojfopische Rieselkörperchen in sich haben, ist boch nicht baran zu benken, daß die Wirkung dieser die Zerbröckelung des Steines herbeiführte. Auch Phascolosoma und andere Sipunfuloiden haben feine jum Bohren ausreichende Bewaffnung. Es bleibt gar nichts übrig, als die Anlage und Erweiterung ber Wohngange aller diefer Tiere ber

auflösenden Kraft irgend einer Absonderung ihres Körpers zuzuschreiben, deren Erzeugungsstelle und Natur, d. h. chemische Beschaffenheit, wir aber noch nicht kennen. Wir dürsen uns nur daran erinnern, daß viele Schnecken im stande sind, während ihres Wachstumes gewisse Wülste und andere Teile ihres Gehäuses wieder auszulösen; wir brauchen nur an die schare Zu benken, welche die Faßschnecke in ihren Nebenspeicheldrüsen abscheibet, um auch für die Erklärung, wie die Höhlenbildung der Steindattel zu stande kommt, einen wahrscheinlichen Anhaltepunkt zu gewinnen. Der Einwand, daß eine den Kalkselsen auflösende Säure notwendig auch das Kalksehäuse des Tieres angreisen müsse, sällt wenigstens für Lithodomus weg, da, wie wir gesehen, die Kalklagen der Schale durch eine dicke, gegen die chemischen Reagenzien der verschiedensten Art sehr unempsindeliche Oberhaut geschützt sind. Bei anderen Muscheln (Saxicava) scheint auf andere Weise sücherung des Gehäuses gegen die eignen Ausschelnungen gesorgt zu sein.

Eine Gesellschaft von Steindatteln ist durch ihre Thaten weltberühmt geworden, weil sie einen der am meisten in die Augen leuchtenden Beweise für die Theorie der Hebung und Senkung ganzer Küstenstriche und Länder geliesert haben. An dem tlassischen Strande von Puzzuoli (Puteoli) unweit Neapel ragen aus den Ruinen eines Tempels drei Säulen empor. In einer Höhe von 10 Fuß über dem Meeresspiegel beginnt an ihnen eine 6 Fuß breite Zone von Bohrlöchern der Steindatteln. Die Küste mit dem Serapistempel ist mitzhin einmal tief unter Wasser getreten und hat sich später, als die Steindatteln ihr Höhlenwerf vollendet, wieder bis zur heutigen Höhe gehoben.

Die Sippe Dreyssena (auch Tichogonia genannt) weicht im Tiere barin von ber Diesmufchel ab, daß an dem fast völlig geschloffenen Mantel nur drei enge Offnungen find, eine für den Austritt des Bartes, die zweite für den Gintritt des Atemwassers, die britte für ben Austritt ber Erfremente und bes gurudfehrenden Atemitromes. Das Gehäuse ist gleichschalig, dreieckig, die Wirbel liegen im spitzen Winkel des Dreieckes. Die einzelnen Schalen find gefielt. Charafteristisch ift unter ben Wirbeln eine icheibewand= artige Platte, welche die Schließmuskeln trägt. Unter ben etwa jechs lebenden Arten hat die europäische Dreyssena polymorpha, der Mytilus polymorphus von Pallas, ganz besonderes Auffehen erregt als Wandermuschel. Wir fennen das rapide Ausbreiten einiger Unkräuter in diesem Jahrhundert, ebenso die schnelle Verbreitung einiger auf Pflanzen schmarogender und mit ihren Wohnpflanzen in die Treibhäuser eingeführter Injetten; bagegen bürfte bas Beifpiel einer, wenn auch nicht ganz natürlichen Erweiterung bes Wohnbezirfes, wie es Dreyssena in einem unverhältnismäßig furzen Zeitraume gibt, für die niedere Tierwelt einzig dastehen und nur mit der Überflutung der Länder und Kontinente bes Westens burch die Wanderratte verglichen werden können. Wir verbanfen dem um die Kenntnis der geographischen Verbreitung der Weichtiere hochverdienten E. von Martens ben genauen Nachweis über bas allmähliche Borrücken biefer Sufmaffermuschel aus dem Often nach dem Westen. Der Gegenstand ift in tiergeographischer Sinficht fo wichtig, daß wir nicht umbin können, den Bericht im Auszug und mit Simmeg: laffung vieler Detailangaben wörtlich mitzuteilen.

"In betreff ber wirbellosen Tiere", heißt es, "ift die Unterscheidung der rerschiedenen Arten im allgemeinen von so jungem Tatum, daß sich noch nichts über eine historische Anderung in ihrem Borkommen sagen läßt. Sine der wenigen Ausnahmen von dieser Regel bietet Dreyssena polymorpha, nicht weil sie schon länger den Natursorschern bestamt ist, sondern weil sie in fast ganz Europa die einzige Urt ihrer Gattung ist und vermöge ihrer Gestalt auch beim oberflächlichsten Anblick mit keiner anderen Gattung von Süßwassermuscheln verwechselt werden kann.

"Die Kenntnis der auffälligeren Arten unserer beutschen Sußwaffermollusken batiert, nur wenige Arten ausgenommen, erft von der zweiten Sälfte des vorigen Jahrhunderts mit Martini 1768 und Edröter 1779, mahrend die banischen von D. F. Müller 1774, bie schwedischen von Linne 1746 - 66, die nordfrangofischen von Geoffron 1767, die englischen über fast ein Sahrhundert früher von Lister 1678 speziell unterschieden wurden. Daß keiner biefer Schriftsteller bie genannte Mufchel beobachtet hat, beutet fehr entschieden barauf bin, baß dieselbe in ben von ihnen untersuchten Gegenden bamals nicht lebte; ein Schluß, der felbstverständlich bei fleinen felteneren, schwieriger zu findenden oder zu unter= icheidenden Arten nicht ftatthaft wäre, wohl aber bei diefer Muschel, welche gegenwärtig in der havel, im Tegelfee 2c. maffenweise nahe am Ufer auf Steinen oder anderen Mufcheln sibend und in Menge ausgeworfen am Ufer zu finden ift. Alle Naturforscher bes vorigen Sahrhunderts kennen fie nur nach Pallas als fübruffische Muschel. Das älteste Datum einer ihr neues Vorkommen betreffenden Veröffentlichung ift 1825, wo C E. von Bar fagt, daß sie unermeglich gablreich im Frischen und Kurischen Baff sowie in ben größeren Fluffen viele Meilen vom Meere entfernt vorkomme, flumpenweise an Steinen, namentlich anderen Muscheln, mittels bes Buffus befestigt.

"In berselben Zeit war fie aber nun auf einmal in der Savel unweit Potsbam und ben benachbarten Seen, und zwar in Menge gefunden worden. Alle perfonlichen Erinnerungen und gebruckten Rotizen, welche ich in Berlin hierüber aufzuspüren im ftande war, führen übereinstimmend auf diese Zeit. Ginige Jahre später, etwa um 1835, wurde sie bei ber Pfaueninfel unweit Potsbam burch ihr klumpenweises Unhesten an im Waffer stehende Pfähle unangenehm bemerklich. Seit biefer Zeit ift fie in ber havel und in bem Tegelfee äußerst gablreich geblieben und hat sich in neuester Zeit auch in ber Spree unmittelbar bei Berlin gezeigt. Das Vorkommen unferer Mufchel in ber Donau läßt fich mit Sicherheit bis 1824 zurückverfolgen, aber es läßt sich nicht nachweisen, daß sie früher in ber Donau nicht gelebt habe." Aus der jum Elbgebiet gehörigen Savel ift fie bis jest ftromaufwärts bis Magdeburg und Halle gedrungen. In der Rheinmundung wurde fie 1826 zuerst gesehen, jett gehört ihr bas Gebiet bis Huningen und Beibelberg. Bon Holland aus läßt sich ferner ihr Bordringen in das nördliche Frankreich bis Paris verfolgen, und in der neuesten Zeit ift sie aus dem Gebiete der Seine in das der Loire eingewandert. Endlich fennt man fie in England feit 1824, zuerft in den Londoner Docks, jest aber bewohnt fie schon verschiedene Fluffe Englands und Schottlands.

Obschon man sich auf die angegebenen, ihr erstes Auftreten in den mitteleuropäischen Stromgebieten betreffenden Bahlen nicht viel verlaffen kann, "ift bennoch bas nahezu gleich: zeitige Erscheinen unserer Muscheln in den hauptfächlichsten Stromgebieten Deutschlands und in England von besonderer Bedeutung. Im Rheingebiet rückt sie entschieden von der Mündung an nur stromaufwärts vor; in das Elbgebiet ift sie offenbar von Often her burch die Havel getreten. Schon das gibt Andeutungen über das Wie und Woher der Verbreis tung. Wahrscheinlich ist die Wanderung keine felbständige, eigenwillige, sondern Berschlepvung burch Schiffe und Flöße, an welche fich die Muschel einmal festgesett hat, der Weg baber die Wafferstraße ber Menschen, seien es Muffe oder Schiffahrtsfanäle. Lettere helfen ihr von einem Etromgebiet in ein anderes. Man hat gegen diese Annahme geltend gemacht, daß sie auch in einzelnen Geen ohne schiffbare Verbindung mit Fluffen vorkomme, fo im Medlenburgischen und in Pommern, ferner namentlich in der europäischen Türkei; für Albanien hat dieser Ginwurf Gewicht, für die Oftseegegenden bei der Nähe schiffbarer Gewäher weniger, indem er hier nur beweift, daß auch ausnahmsweise eine Verbreitung burch andere Mittel auf fleinere Entfernung möglich fei. Im großen und ganzen bleibt es Regel, daß fie im Dit- und Nordseegebiet nur in schiffbaren Gewässern fich findet. Was bie Verschleppung über See nach den Meinmündungen und England betrifft, so scheint mir ein Transport mit Schiffsbauholz im Inneren eines Schiffes fast wahrscheinlicher als ein solcher außen am Schiffe durch das Meerwasser. Aus einem größeren, sie seucht haltenden Klumpen können einzelne Individuen sicher mehrere Tage über Wasser ausdauern und wahrscheinlich länger als in Seewasser, das den Süßwassertieren im allgemeinen verderblich ist. Dreyssena ist aber keineswegs, wie man oft behauptet, zugleich ein Süßwasserund ein Meertier, wenigstens nicht mehr, ja weniger als Neritina unter den Schnecken. In der Ostsee lebt sie nur innerhalb der Haffe, nicht außerhald, und ich fand sie im Oderzgebiet auf der Insel Wollin nur auf der Haffeite der Insel, nicht auf der Meerseite lebend, ja dei Swinemünde noch einzeln an der Junenseite des Dammes, in Gesellschaft der Paludina impura und des Limnaeus ovatus, echter Süßwasserichnecken, aber nicht mehr an der Außenseite desselben, wo von sonstigen Süßwassernollusken nur noch Neritina fluviatilis zu sinden war. Um offenen Ostseckrande von Misdron hatte Mytilus edulis durchaus und einzig die Rolle, welche im Haff und in der Havel Dreyssena spielt, einzelne Steine und Pfähle zu überziehen.

"Daß Dreyssena somit nicht aus der Ostsee, aber doch aus den Küstenländern der Ostsee nach Deutschland und England gekommen sei, scheint annehmbar." Das Resultat der Untersuchung über die Herfunft ergibt, daß Dreyssena aus dem südlichen Rußland auf den künstlichen und natürlichen Wasserwegen in etwas mehr als einem Jahrzehnt nach den Ostseeprovinzen und von da ebenfalls durch Binnenkanäle bis zur Havel gelangt wäre. Undeantwortet ist leider noch die Frage, ob Dreyssena polymorpha auch im Gediet des Schwarzen Meeres als eine in historischer Zeit und in ihrer gegenwärtigen Form einz gewanderte Art zu betrachten sei.

In einer sehr wichtigen Eigenschaft, welche sogar zur Ausstellung einer besonderen Ordnung, der Heteromyarier (Ungleichnuskelige), benutt worden, schließt sich den Mytilaceen die Sippe Pinna (Steckmuschel) an, nämlich darin, daß die beiden Schließmuskeln ungleich sind und namentlich in sehr ungleichem Abstande vom Rande liegen. Der Mantel des Tieres ist ganz gespalten, ohne besondere Afterröhre. Der schlanke, wurmförmige Fußspinnt einen dichten, seinen Bart. Der vordere Schließmuskel liegt unmittelbar unter den Wirbeln, der hintere fast im Zentrum des Tieres. Die Schale der Stecknuscheln besteht saft nur aus den pyramidalischen, mehr oder minder zur Fläche ausgerichteten Säulchen, deren Schicht bei den meisten anderen Muscheln gegen die Perlmutterschicht zurücksteht. Sie ist dünn, oft mit Schuppen besetzt und klasst hinten. Sie bildet ein Dreieck, dessen kleinster Winkel das Vorderende ist, an welchem auch die geraden, spisen Wirbel liegen. Das Ligament ist derart innerlich, daß es der Schale nur eine geringe Öffnungsweite gestattet, so daß dieselben bei dem Versuche, sie ganz aufzuksappen, auseinander brechen.

Die Pinnen leben in ben heißen und gemäßigten Meeren und erreichen zum Teil eine Länge von 2 Fuß, wie Pinna squamosa des Mittelmeeres. Sie lieben die stillen Meerbusen mit Schlammgrund, in dem sie in der Tiefe von einigen Fuß meist in großen Mengen bei einander sitzen. Sie werden teils wegen ihres minder guten Fleisches, teils wegen des Byssus gesucht, aus welchem in Unteritalien allerhand Geslechte und Webereien angesertigt werden, jedoch mehr der Kuriosität wegen, als daß ein Handelsartikel daraus würde.

¹ Der füblichste Bunkt, an welchem D. Schmidt selbst Dreyssena gesammelt, ist in Dalmation unweit Sebenico der enge natürliche Kanal, durch welchen der die Kerka unterhald ihrer berühmten Wasseriälle aufenehmende Brana-See mit dem merkwürdigen Beden von Sebenico zusammenhängt. Das Wasser hat dort kaum einen salzigen Beigeschmad. Weiter gegen das Meer zu ist die Muschel völlig verschwunden.

Soon die Alten haben beobachtet, daß sehr häusig (sie glauben, immer) die Pinne in ibrer Mantelhöhle einen rundlichen Krebs beherbergt, den sie Pinnotheres oder Pinnophylax. den Pinnenwächter, nannten. "Das Amt dieser Hüre", sagt noch Rumph, dem Plinius solgend, "besieht darinnen, daß sie die Steckmuschel kneipen müssen, wenn etwa einige Speise in der Schale vorhanden oder irgend eine Gesahr zu besürchten ist, damit die Muschel gleich ihre Schalen zusammenziehe." Plinius sügt noch hinzu, daß der Wächter für seinen Tienst einen Teil der Beute erhalte. Wir haben diese Fabeln schon oben, Seite 21, angedeutet. Es bedarf kaum der Erwähnung, daß die dem Krebs zugedachte Rolle zum Besten der Muschel eben nichts als ein artiges Märchen ist.

Auch die Tridaenaceen find, genau genommen, keine einmuskeligen Muscheln, aber die beiden Schalenschließmuskeln (f. beistehende Abbild., c) haben sich jo genähert, daß fie



Tridaena mutica. Natürliche Größe.

einen einzigen auszumachen scheinen. Der Mantel ist bis auf drei Öffnungen vollständig geschlossen. Die mittlere, an der Unterseite gelegene Öffnung (a) läßt das Atemwasser und die Nahrung eintreten. Von ihr ziemlich entfernt liegt die Afteröffnung (b). Die vordere Offnung ift ein ansehnlicher Spalt (d) für ben kurzen Juß, aus welchem der Bart (e) entspringt. Das Gehäuse der genannten Sippe ift regelmäßig, bie beiden Schalenhälften sind einander gleich, aber ungleichseitig. Die sogenannte Lunula (Mondchen), d. h. der bei den meisten Muscheln vorhandene ge= schlossene und umrandete Raum unmittelbar vor den Wirbeln, ift offen, so daß es für den Durchtritt des Fußes und Byffus nicht einer anderen flaffenden Stelle bedarf wie bei den anderen, mit Bart versehenen Muscheln. Der Schlit für ben Fuß ist bamit gang nach oben gerückt. Alle Tridacnen gehören dem Chinesischen Meer, dem Indischen Dzean mit dem

Noten Meer und der Südie an und zeichnen sich durch die Schalen mit wulftigen, oft geschuppten Nipren aus, deren Enden gleich großen Zähnen beim Schließen sest ineinsander passen. Die größte aller Muscheln ist Tridaena gigas, die Riesen-Gienmuschel, welche in manchen Kirchen als Weihkessel benut wird, und welche man in den größeren Musen gewöhnlich auf einer soliden Säule abseits aufgestellt findet. Die ältesten Nachrichten von ihr, welche wir dei Rumph finden, sind durch neuere Beobachtungen nicht überholt.

"Die Sees Gienmuschel wird 3-5 Schuhe lang. Die Schuppen sind wohl 2 Messer vick, aber mehrenteils stumps und äußerlich abgebrochen. Auswendig sind sie dergestalt mit Seeschlamm bewachsen, daß man sie kaum rein machen kann. Die Dicke der Schale trägt gemeinlich eine Duerhand aus, ja man findet solche, die über ½ Schuh dick sind, woraus man dann wohl leicht abnehmen kann, wie schwer diese Muschel sein muß. Wenn man die Schale zerschlägt, so siehet man, daß sie aus verschiedenen Ninden zusammengesett ist. Die jüngste Lage ist allezeit die vorderste und hat einen so scharfen Nand, daß man sich daran wie an einem Messer schneiden kann. Aus dieser Ursache muß man mit diesen Muscheln behutsam umgehen, solange das Tier noch darin ist, wenn man sich nicht verwunden will. Man hat es wenigstens auf unseren Schaluppen in den Moluktischen und Papurissischen Inseln aus der Ersahrung, daß diese Muscheln, die daselbst wohl am größten sind, die Ansertaue und Stricke (wenn die Matrosen solche ungesähr daselbst fallen lassen,

daß sie zwischen die Schalen der Muscheln geraten) dergestalt durch Zusammenziehung ihrer Schalen abkneipen, als ob sie ordentlich mit einem Beile abgehackt wären. So würde ein jeder, der die klassende Muschel mit der Hand angreisen wollte, seine Hand verlieren, wenn er nicht vorher etwas zwischen die Schale legt, um das Zusammenschließen derselben zu verhindern. Die Fischer holen diese Muscheln folgendergestalt aus dem Wasser hervor: Sin Taucher thut einen Strick in Gestalt einer Schleise herum, danach ziehen sie alle zusammen die Schale in die Höhe. Sodann suchen sie mit einem Messer durch die Össung an der Seite zu kommen und den sogenannten Pfeiler oder die Sehnen zu durchschneiden, weil alle Kraft des Tieres in denselben besteht. Alsdann klassen die Schalen von selbst und können sich nicht wieder schließen. Auf diese Weise errettet man auch alle Tiere und Menschen, die von ungefähr zwischen diese Schalen sesten!"

Auch die Riesen-Tridacna, wie so manche andere mit dem Lyssus versehene Muscheln (Pinna, Mytilus), wird von weichschaligen Krebsen als ein sicheres Wohnzimmer benutzt. "Tieses unschieschied Tier", sagt Rumph weiter, "hat allezeit einen Gesellen bei sich, welcher gleichsam sein Hüter ist, und besteht derselbe in einem gewissen kleinen Garneel, den wir früher unter dem Namen Pinnotheres beschrieben haben. Dieses Tierchen kneipt die Muschel in das Fleisch, wenn es sieht, daß ein guter Fang zu thun ist, worauf dann die Muschel gleich die Schalen zukneipt; ja, man glaubt, daß diese Muschel, weil sie keine Augen hat und sich vor den Räubern nicht in acht nehmen kann, auch nicht am Leben bleiben könnte, wenn etwa dieser Pinnahüter von ungefähr sich aus der Schale verlöre."

Außer manchen seltsamen Dingen, wie z. B., daß die Gienmuschel, wenn sie sich zur Nachtzeit öffne, ein helles Licht oder einen fernhin bemerkbaren Glanz von sich gebe; daß ein anderer Augenzeuge in einer klaffenden Gienmuschel etwas Helles wahrgenommen, das wie ein köktlicher Stein glänzte, — außer diesen Dingen führt unser Holländer noch einige Beispiele von der Größe und Kraft der Tridacna gigas an: "Im Jahre 1681 wurden bei Celebes zwei dieser Muscheln gesunden, wovon die eine 8 Schuh 2 Zoll, die andere 6 Schuh und 5 Zoll im Umfang hatte. Die eine, in welche ein Matrose ein starkes Brecheisen hineinstieß, dog dasselbe durch Zuklappen der Schalen krumm. Die Stärke des Muskels und das Gewicht der Schalen, das gegen 3 Zentner beträgt, erklären dies."

Sehr ausführlich hat Rumph das Vorkommen dieser Riesenmuscheln auf den Söhen und Gebirgen von Amboina und den Moluffen besprochen. Es ist lehrreich, den Fortschritt unserer Zeit mit der Befangenheit der letten Jahrzehnte des 17. Jahrhunderts zu veraleichen. Er fand also auf den Söhen von Amboina Tridacuen von solcher Größe, daß 4-6 Mann genug daran zu tragen hatten, und in solchen Massen und unter folchen Ilmftänden der Lagerung, daß auch ihm schon die Annahme, Menschenhände hätten dieselben auf die Berge geschafft, ganz absurd erschien. Er erwägt auch die damals sehr gangbare Meinung, daß die Versteinerungen und Fossilen "gleichsam eine natürliche Frucht der Klippen, und auf den Bergen gewachsen" seien. Allein auch diese Theorie halt er nach Erwägung aller Gründe für unwahrscheinlich und ungereimt. "Wenn denn nun diese Drufcheln nicht auf den Bergen gewachsen find, noch von Menschen dahin getragen worden, jo find keine näheren Ursachen ausfindig zu machen, als daß sie durch eine große Flut da= hin muffen gekommen fein, und diefes miffen wir aus ber Beiligen Schrift, daß es nur ein einziges Mal, nämlich an den Tagen Moahs, geschehen, zu welcher Zeit alle Berge unter Baffer geftanden." Den Ginwurf, daß beim Zurücktreten des Waffers auch die Noahs-Gienmuscheln, so nennt er sie, wieder hätten ins Meer hinabsteigen konnen, widerlegt er mit der Berechnung, daß das Fallen der Sündflut wenigsiens fünsmal geschwinder als die gewöhnliche Ebbe vor fich gegangen fei, also unmöglich die Muscheln hätten ben Rückzug mitmachen können. "Überdies hat auch Gott ohne Zweifel hier und da solche

Merkmale ber allgemeinen Sündflut wollen überbleiben laffen, weil er vorausgesehen, baß in der legteren Zeit najeweise Menschen ausstehen wurden, welche die Wahrheiten der Beiligen Schrift auch in biefem Stude murben zu franken fuchen." Obgleich aber ber fonft porurteilsfreie hollandische Naturforscher an einer Lehre hält, welche heute nur noch von römischen Bischöfen und bem Pastor Anaf in Berlin gepredigt wird, daß die Bibel auch ein unbedingt und wörtlich mahres naturgeschichtliches Lehrbuch sei, schwebt ihm doch schon Die Ginsicht auf den Lippen, welche feit Jahrzehnten ein Gemeingut der gebildeten Welt geworden: die Sebungstheorie. "Bielleicht", fagt er, "möchte jemand benken, ba biefe Länder bem Erdbeben ausgesett find, daß, ohne die Sündflut zu rechnen, in der Folge ber Beit noch andere gewaltsame Umkehrungen biefer Lande burch Erbbeben möchten entstanden, neue Berge, die vorher nicht zugegen waren, aufgeworfen und vielleicht mit denen: felben auch diefe Muscheln in die Sobe geführt worden fein. Allein man fann joldes von biefen Ländern nicht behaupten (ohnerachtet ich bie Geschichten, welche bergleichen Berge in der Welt anzeigen können, im geringsten nicht in Zweifel ziehe), oder man mußte zugleich auch behaupten, daß alle Inseln und Berge, wo biese Muscheln gefunden werden, nebst ihrem gangen Umfreis aus der Gee in die Sohe gestiegen wären; biefes aber mare eine ungereimte Rebe, benn man findet fie mitten im Lande auf folden Bergen und auf fo großen Inseln, die außer allem Zweifel ichon vom Anfang ber Schönfung zugegen gewesen sind."

Eine zweite Tridacna-Art, Tridacna elongata, welche im Roten Meer sehr häusig ist, wurde vor einigen Jahren sehr aussührlich von einem jungen französischen Zoologen, Baillant, beobachtet. Sie gehört zu den kleineren und wird 12—20 cm lang. Auch sie lebt der Art in den Sand vergraben, daß man nur den gezahnten Schalenrand hervorragen sieht. Die oben erwähnte Öffnung am Rücken ist also nach unten gekehrt, und mit dem daraus hervortretenden Fuß und Bart ballt sie Sand und Steine zusammen, heftet sich auch wohl gelegentlich an darunter befindlichen Felsen an und legt sich sozusagen für einen ohne Zweisel längeren Ausenthalt vor Anker. Daß sie jedoch von Zeit zu Zeit ihren Standort ändern, geht daraus hervor, daß man die größeren Gremplare in immer größerer Tiese aussuchen muß. Baillant kann nicht Worte finden, um den prächtigen Andlick zu schildern, den die sassen Wuschel mit ihren Mantelrändern gewährt, wenn man sie bei ruhigem Wasser in einer Tiese von 12—16 Fuß beobachtet. Tridacna elongata, von den Arabern "Ardienem-Bous" genannt, ist dei Suez so gemein, daß ihre Schale zum Kalkbrennen benutzt wird; auch ist sie eine sehr beliebte Speise, und sollen namentlich die Muskeln wie Hummersseich schmerken.

Die oben mitgeteilten Angaben, daß die Niesen-Tridacna im stande sei, ein Tau abzukneipen, zieht der französische Zoolog in Zweisel, nicht weil das Tier nicht die Muskelstraft dazu besäße, sondern weil die Schale bei einer solchen Anstrengung zerdrechen würde. Über die Leisungsfähigkeit der Muskeln der Suezer Art hat er einige bemerkenswerte Bersuche angestellt. Die Schalenränder können nicht vollständig geschlossen werden; Baillant konnte also immer an der einen Klappe einen Haken anbringen und die ganze Muschel daran aushängen, und an der anderen ein Gesäß besestigen, welches allmählich mit Wasser gefüllt wurde. Zu dem Gewichte des Gesäßes und des Wassers muß natürlich noch daszienige der unteren Schalenhälfte und der durch die Muskeln ebenfalls zu besiegende Widerstand des Ligamentes gerechnet werden, welcher auch noch überwunden wurde, wenn nahe am Höhepunkt des dem Tiere zugemuteten Gewichts die Muschel gereizt wurde und mit äußerster Krastanstrengung die Schale zusammenzog. Sin 24 cm langes Gremplar entsaltete so eine Krast von über 7 kg.

Zweite Ordnung.

Die Zweimuskler (Dimyaria).

Es liegt uns nichts näher, als daß wir mit derjenigen Familie, welche uns auf den vorigen Blättern schon so viele Anknüpsungspunkte bot, beginnen. Dies sind die Najaden (Najades, Unionacea), unsere größeren, allbekannten Süßwassermuscheln. Schen wir von einigen südamerikanischen und afrikanischen Formen ab, deren Mantel hinten Röhren bildet, so liegt der Charakter dieser besonders in den nordamerikanischen Flüssen reich vertretenen Tiere darin, daß der Mantel ganz gespalten, der Fuß zusammengedrückt und zungenförmig ist. Das Gehäuse ist stets gleichschalig, d. h. die beiden Schalenhälften sind synnemetrisch gleich; es ist regelmäßig, perlmutterartig und mit einer starken, glatten, fest ankängenden Oberhaut bedeckt. Das Ligament ist äußerlich. Die beiden Muskeleindrücke sind ziemlich gleich groß und haben ungefähr gleichen Abstand vom Rande, doch ist der vordere in mehrere Felder zerteilt. Die beiden wichtigsten Gattungen sind Unio und Anodonta, die wesentlich nur an ihrer Schalenbildung unterschieden werden können.

Das wichtigste Kennzeichen von Unio ift, daß das Schloß in jeder Schale vorn einen einfachen oder doppelten, gestreiften oder geferbten Bahn und hinten unter bem Ligament in der einen Schale einen, in der anderen zwei lamellenartige, dem Rande parallele gahne hat. Man kennt mehrere hundert lebende Arten aus allen Weltteilen und allen Zonen, wenigstens sind so viele Formen als Arten beschrieben. Wer aber den 1844 veröffent= lichten Auffat von Rogmäßler über Artunterscheidung der europäischen Unionen lieft, wird die Überzeugung gewinnen, daß eine große Anzahl dieser Arten ganz willfürlich aus den ununterbrochen ineinander übergehenden Formen- und Barietätenreihen herausgegriffen und von den Speziesmachern fixiert find. Wer fich nicht ichon felbst längere Sahre mit ben Unionen und Anodonten beschäftigt und durch lange Übung und durch Bergleichung von hunderten und Taujenden von Eremplaren einen gewissen praftischen Blick für die Unterscheidung sich angeeignet hat, wird bei dem Berjuche, die in seiner nächsten Umacbung gesammelten Tiere nach ben in ben zoologischen Lehrbüchern enthaltenen Beschreibungen und nach Abbildungen als Arten zu bestimmen, in die peinlichste Verlegenheit geraten. Es paßt von diesen Beschreibungen in der Regel alles und nichts. "Richt bloß jeder Bad", jagt Rogmäßler, "Fluß, Teich zeigt seine eigentümlichen Formen von Unionen und Anodonten, sondern nicht selten findet die Erscheinung statt, daß mit der Beränderung des Flugbettes in Breite, Tiefe, Bodenbeschaffenheit und mit der größeren oder geringeren Geschwindigseit des Laufes sich die Formen der Muscheln verändern. Un großen Teichen oder Landjeen hat die feichte, dem herrschenden Luftstrome gegenüberliegende Seite oft gang andere Formen als die meist tiefere entgegengesette Seite. Wer seine Unobonten und Unionen nicht bloß in einzelnen ausgesuchten Exemplaren von Händlern bezieht, jonbern felbst hundertweise an Ort und Stelle weit und breit sammelt und in reicher Huswahl von seinen auswärtigen Freunden unter genauer Angabe des Fundortes zugeschickt erhält, der wundert sich nicht sowohl barüber, wenn er die Arten in mehr oder weniger eigentümlich ausgeprägten Formen erhält, jondern darüber, wenn er dann und wann einmal ganz dieselben Formen erhält, die er schon anderswoher besitt."

Ich führe diese merkwürdige Borausnahme und Bestätigung der Umwandlungstheorie und diese Ansichten über das Werden und Leben der Arten hier an, wo das Leben der Individuen von minderem Interesse ist. An einer ganzen Reihe von Beispielen zeigt Rohmäßler solche Übergänge und Hervorbildungen neuer Arten aus alten. "Es scheint",

fährt er fort, "um eine neue Art zu bilden (was wir bei den Konchylien Art nennen) und allmählich in die Reihe der alten einzuführen, von der Natur der Weg eingeschlagen zu werden, daß sie durch die veränderten Entwickelungsbedingungen zunächst an jedem Individuum mäkelt und ändert, dis es zulet im Alter ein fremdartiges Gesicht hat. In den ersten Generationen vererbt sich diese individuelle Umgestaltung der Elkern noch nicht auf die Nachkommen, sondern diese erscheinen wieder ihrem alten Typus treu, werden aber während des Wackstums unter denselben Entwickelungsbedingungen ebenso wie ihre Elkern umgestaltet, dis endlich in den späteren Generationen die Umgestaltung sich auch sichen an den Jungen ausspricht." Wenn nun Nohmäßler an die bekannte Thatsacke erinnert, daß "die durch Kunst verkrüppelten Füße der Chinesen sich auch schon an neuzgeborenen Kindern zu dieser Verkrüppeltung hinneigen, daß Indianer, welche sich von Kindeheit an den Kopf schmal und hoch zwängen, zuletzt mit solchen Köpsen zur Welt kommen", so hat neuerdings diese Lehre durch die Fülle von Belegen, welche Darwin für die Verzerbung und Konsolidierung von neuen Merkmalen und Eigenschaften durch Zuchtwahl gesammelt, die sessen der Stüßen bekommen.

Diejenigen Unio-Kormen unserer mitteldeutschen Gemäffer, welche am unbestrittenften auf den Rang von sogenannten guten Arten Anspruch haben, find Unio tumidus, pictorum und crassus. Eine Beschreibung ihrer schwierigen Unterschiede würde nach dem oben Gejagten hier fehr am ungeeigneten Plate fein. "Ich würde", jagt Rohmäßler, "aus meiner Sammlung noch 4-6 herausbringen, wenn ich 20-30 unentschiedene Formen jum Tenfter hinauswerfen wollte. Ich besitze aus dem Gebiete der genannten vier Arten mindestens 200 verschiedene, meift auch in der Form abweichende Vorkommnisse. Diese würden auch, wenn ich überall feste Urten sehen wollte, entweder zu mindestens zehn Urten verloden oder - jur Berzweiflung bringen." Und nun führt uns der Zweifler an dem alten Dogma der Artbeständigkeit an die herrlichen Ufer des Wörther Sees bei Klagenfurt in Karnten, um uns die Entstehung einer neuen Urt an einem bestimmte Beispiele gu zeigen. Wir citieren noch diefe ganze Stelle aus der fo lehrreichen Ikonographie der Land= und Sußwaffermollusten, weil fie unferer Borftellung vom Artbegriff eine bestimmte Rich: tung gibt und zu weiterem Nachbenken und zu Vergleichungen auffordert. "Der Wörther Cee bei Magenfurt", heißt es, "hat den Unio platyrhynchus geschaffen, ob aus Unio pictorum (der gemeinen Malermuschel), läßt sich aus begreiflichen Gründen dirett freilich nicht nachweisen. Alls man von bem See ben (zur Stadt führenden) Lendkanal ableitete, füllte denselben das Wasser des Sees, und es mußte dieses dadurch nach und nach natürlich eine veränderte Beschaffenheit annehmen. Es steht, je entfernter von seinem Ursprunge aus dem See, desto ruhiger, da der Ranal blind, d. h. ohne Abfluß endigt. Der Ranal hat wohl unterhaltene, regelmäßig abgeböschte Ufer, eine Breite von beiläufig 8 - 10 Schritt und eine durchschnittliche Tiefe von etwa 3 Fuß. Bei der ersten Füllung des Ranales mit dem Wasser des Sees mußten natürlich einige Muscheln mit diesem in den Ranal gelangen, deren Nachkommen wir jest überall in demselben finden. Run trifft man im Kanal, in welchem Unio pictorum in charafteristischer Form vorherrscht, keinen ein: sigen U. platyrhynchus, den Bewohner bes Gees, und im Gee feinen einzigen U. pictorum. Collte es also eine zu fühne Spothese sein, anzunehmen, daß U. platyrhynchus. bem man seine große Berwandtschaft mit U. pictorum leicht ansieht, im Ranal wieder jur Form von U. pictorum gurudgefehrt fei, nachdem er den eigentumlichen Entwidelungs= bedingniffen bes Gees entrudt und in eine neue Cphare versett war? Parallel mit bem Ranal fließt etwa eine halbe Stunde füdlicher aus dem See der Glanfurtbach aus. Ratürlich muß biefer wegen ber fortwährenden Erneuerung feines Waffers burch Seewaffer eine dem See viel ähnlichere Beschaffenheit als der Ranal haben, aber gleichwohl nicht

bieselbe, schon wegen des steten beweglichen Abstusses. Der Unterschied ist aber schon bebeutend genug, um den Platyrhynchus, der sich in dem Glansurtbache nie sindet, zu U. longirostris zu machen, der recht eigentlich zwischen jenen beiden in der Mitte steht. U. deeurvatus (des Sees) kommt in einzelnen bedeutend modisizierten Eremplaren vor, das gegen in Unzahl eine kleine Form von U. batavus (des Kanales), und eine Stunde weiter unterhalb fand ich nur noch, und zwar in Unmasse, den U. batavus, und zwar wieder etwas modisiziert, wogegen die ganze übrige Gesellschaft verschwunden war. Nun frage ich, kann man sich augenfälligere Erklärungen über das Verwandtschaftsverhältnis der Muschesormen unserer tausendfältig verschiedenen Gewässer wünschen? Man beweise mir mit wenigstens gleich plausibeln Gründen, daß meine Schlußfolgerung falsch und daß die



Flupperlenmuschel (Margaritana margaritisera); rechts ein halb geöffnetes Exemplar mit Mantelperle; hinten wandernde Dtujcheln. 1-8 verschiedene Perlenformen.

Muscheln des Wörthersees, des Lendkanals und des Glanfurtbaches in keinerlei Abstammungsbeziehung zu einander stehen, und dann, aber auch nur dann, will ich mich herbeilassen, die zahllosen Urten, welche gewisse Herren versertigen, als solche anzuerkennen."

Viele Arten von Unioniben erzeugen Perlen, besonders reich an diesem föstlichen Erzeugnis ist aber die Flußperlenmuschel (Margaritana margaritisera). Wir besigen über die Perlenmuscheln und Perlen ein ganz vorzügliches, den Gegenstand kultur historisch, naturgeschichtlich, anatomisch und physiologisch erschöpfendes Werk von Theodor von Hekling, aus welchem alles, was wir jest über die Flußperlennuschel bringen und früher (S. 444) über die Seeperlenmuschel (Meleagrina) gebracht haben, ein größtenteils wörtlicher Auszug ist. Bei der so innigen Verwandtschaft der Unionen gilt das Bild, welches der Münchener Natursorscher von Margaritana margaritisera entwirft, in anatomische physiologischer und lebensgeschichtlicher Beziehung mehr oder minder sür alle übrigen.

Die echte Perlemmuschel ist unter allen deutschen Süßwassermuscheln durch die unsverhältnismäßige Dicke ihrer Schalen ausgezeichnet, welche in einigen Gegenden, in Sachsen, dem nördlichen und östlichen Bayern eine Länge von 5-6 Joll erreichen. Die Behauptung

ber Enstematifer, daß bei allen Najaden und vorzüglich bei der Perlenmuschel ber Geidleditennteridied manderlei Abweichungen in ber außeren Form der Schalen bedinge, jand von Segling nicht bestätigt. Es erwies fich auf bas allerbestimmteste, bag berartige Unterschiede nicht angenommen werden dürfen, daß alle diese Abweichungen bei der Berlenmuschel zwar vorhanden, aber nur individueller, nie vom Geschlecht bedingter Ratur sind. Das Borfommen der Alugverlenmuschel ift ein sehr ausgedehntes; fie lebt an Arlands westlichen Rusten und in den Fluffen des Urals, sie gedeiht auf der Cfandinavischen Salb= insel, wie im nördlichen Ruftland bis binauf ans Eismeer, wohnt in ben Mündungen bes Don wie in den reihenden Bachen der Pyrenaen und wird auch in den Gewässern des nordlichen Nordamerika gefunden. Wenn wir oben den gunftigen Ginfluß erwähnten, ben der Kalkboden auf die Verbreitung der Weichtiere ausübt, fo macht hiervon die Flußperlennuschel eine merkwürdige Ausnahme. Diese lebt und findet sich nur behaglich in folden Gemäffern, welche aus Urgebirge und anderen, viel Riefelerde führenden, äußerst falfarmen Gebirgsarten entspringen, sowie ununterbrochen burch Gegenden von berartiger geognoftischer Beichaffenheit fließen. Colche Bodenverhältniffe zeigen vor allen die Perlenmufdeln führenden Gewässer Deutschlands, bessen größte Verlenmuschel: Reviere ber Bay: rische Wald, das Kichtelgebirge und das fächsische Bogtland sind. Segling veranlaßte eine genaue Untersuchung der Wäffer bes Bayrischen Waldes, welche fämtlich ausgezeich= net weich find, und spricht fich, wie folgt, über ben Ginfluß berselben auf die Tierwelt aus: Überall wie in der Pflanzenwelt auffallender Mangel der Arten bei höheren wie bei niederen Organismen. Mit welcher Emfigkeit kommen die Bögel des Waldes zur Brutezeit an die menschlichen Wohnungen, um den Mörtel der Mauern aufzulesen und fortzu= tragen. Die Bäuerinnen sammeln und tauschen gegen Flachs Gierschalen für ihre Sennen ein, welche fonst Gier ohne Schalen legen. Und welche Resultate der Biehmast bei einem Futter von Beidefraut, Farnkraut, welches die Tiere der üppigen Alpenweide nie berühren: zartknochige Rinder mit appetitlichen Fleischbeilagen. Arm find die Bäche an niederen Tierformen, arm an Fischen: ungenießbare Niteln, flüchtige Afchen, welche nach dem Ausspruch ber Fischer weit phlegmatischer sein sollen als die der harten Wasser, springende Forellen und Einsiedelei treibende Krebse sind der Berlennuschel fast einzige Genoffen.

Diese kalkarmen Bache, in welchen Margaritana margaritisera lebt und wächst, so ichildert von Hefling, riefeln ruhigen, boch nicht schläfrigen Ganges über blumenreiche Wiefenauen, bald zwischen üppig grünenden Salben ober am Caume schattiger Wälder, bald zwischen fruchtbaren Sügeln und Bergen, welchen frische, muntere Wasser entquellen; sie find umfriedet von üppig wuchernden Erlen und Weiden, umflattert von nedijchen Libellen und belebt von flappernden Dühlen; aber fie fturzen auch in pfeilschneller Gile durch enge, ichluchtenartige Thäler, zwischen steilen, melancholisch beschatteten, felfigen Wänden, über steinigen, unterwühlten Grund, aus welchem riefige Granitblocke mächtig ihr ehrwürdiges Saupt erheben. Gewöhnlich erft, nachdem fie das Hauptgehänge des Gebirges verlaffen, aus dunkeln, finfteren Wäldern getreten und ihr starker Fall sich verloren, nehmen sie die Perlenmufchel in ihr faltes, gaftliches Bett auf und beherbergen fie bis furze Strecken, etwa einige Schritt vor ihrer Einmundung in größere Aluffe. Die Lieblingsftellen diefer Tiere find mäßig tiefe Tümpel mit einem Untergrunde von Granitfies und Sand, vornehmlich an den Ecken und Winkeln der Bäche im fühlen Schatten unter den Wurzeln ber Erlen und Weiden, unter umgeriffenen Baumstämmen und vor allem an ber Ginmun= bung frischer, reiner Quellen; doch flieben fie auch nicht die breiten Strecken inmitten der Bache, besonders an ihren Umbiegungen, wo die wärmenden Strahlen der Morgensonne bie beschatteten Ufer durchbrechen. Go sehr ein reiner, weißsandiger, selbst mit größeren Steinen untermischter Boben und flares, faltes, mäßig ftromendes Waffer die Bedingungen

eines behaglichen Lebens für sie sind, so sehr meiden sie womöglich schlammigen oder rein felsigen, mit Wasserpslanzen bewachsenen Grund, vor allem die Sintrittsstellen aus mossigen Wiesen absließender oder eisenhaltiger Wasser.

Bier leben fie teils einzeln, mit wenigen Gefährten, teils in gerftreuten, bicht gebrangten Rolonien, welche große Streden ber Bache gleichsam auspflaftern, ihr einformiges Leben, bald in schwer erreichbaren Tiefen, bald nur von geringer Wafferfläche bebedt. Sie steden, ber Strömung bes Waffers folgend, bisweilen in guerer Richtung, mit ber hälfte ober mit zwei Dritteilen ihrer Schalenlange im fandigen Grunde, nicht felten au 2 und 3 Schichten übereinander, mit 1-2 Zoll bicken Sandlagen zwischen jeder Schicht, wovon die obere die altesten, die unterste die jungsten Tiere stufenweise in sich birgt. In biefer Stellung fangen fie mit ihrem hinteren, 1/2 Boll weit offen ftehenden Schalenende das über fie hingleitende Waffer auf, und man kann bei ihrer ungestörten Rube an feichten Bachstellen beobachten, wie in beliebigen, an feinen Ihnthmus gebunbenen Zwischenräumen durch die trichterförmig geschlossenen Tentakeln dasselbe mit seinen fuspendierten Körperchen eingesogen und durch eine dem Schlosse näher zu gelegene Spalte mit ziemlich heftigem Stoke, oft in einem starken, vom binteren Schließmustel fentrechten Strahle, mit Rotmaffen vermischt, wieder ausgestoßen wird, fo daß die Oberfläche des Baches auf mehrere Zoll im Umfreise in eine strudelförmige Bewegung versetzt wird. Am lebhaftesten geht diese Riemenströmung, wobei das Tier mit dem hinteren Teile der Schale fich hebt und wieder fenft, vor fich, wenn es ben Strahlen der Sonne unmittelbar ober doch bei hoher Temperatur der Atmosphäre ihrem Widerschein ausgesett ift; sie hält ab: wechselnd ftundenlang an und ruht dann wieder ebenso lange und noch länger; im Dunfeln hört sie gewöhnlich gang auf und wird bei trüber Witterung oft mehrere Tage hindurch immer feltener.

So fehr diese Tiere einer phlegmatischen Ruhe im Übermaße fich ergeben, so bemerkt man bei ihnen gleichwohl deutliche Spuren einer Bewegungsfähigkeit. Muscheln, nach ihrer Besichtigung bei ber Fischerei wieder ins Wasser geworfen, sind tags darauf bis in die Mitte des Baches fortgerucht, wie die ihnen nachfolgenden Ninnen im Sande beweisen; doch ift auch eine folche Ortsveränderung keine bedeutende und die Bewegung teine lebhafte; gezeichnete Muscheln finden sich oft nach 6-8 Jahren ziemlich in der Nähe bes Einsetungsortes, wenn fie nicht burch außere Ginfluffe geftort wurden. Ihre gemeinichaftlichen Versammlungen an ben freien Stellen ber Bache gur milden Commerszeit, ihre herbstlichen Wanderungen nach der Tiefe des Bobens, die Züge der Ginzelnen, welche bei Tag und Nacht erfolgen, erstrecken sich nie auf weite Entfernungen, etwa 20 - 30 Schritt, nie barüber. Revierförster Walther in Hohenburg, dieser fleißige Beobachter, erzählte von Hekling von einer Muschel, welche von morgens 8 Uhr bis abends 5 Uhr eine Reise von 21/2 Tuß Entsernung unternahm. Wenn sie sich nach jeder Pause wieder bewegte, brauchte fie zu einer Diftang, welche ihrer gangen Schalenlänge gleichkam, 30 Mis nuten. Solche Banderungen, veranlaßt durch verschiedene, oft auch unbefannte Urfachen, 3. B. Abichwemmung bes Grundes, Beränderung bes Wafferstandes, ber Temperatur, äußere gewaltsame Störung 2c., erfolgen nur ba, wo die Mujchel jo im Sande oder zwischen Ries fist, daß fie Furchen ziehen kann; Mujcheln, welche zwischen Steinen sich aufhalten oder in steiniger Umgebung nebeneinander fest eingekeilt find, wird eine freiwillige Bewegung zur Unmöglichkeit. Die Fortbewegung erfolgt in zwei beutlich zu unterscheidenden Altten: ber zwischen ben Schalen vorgestreckte zungenformige Buß wühlt mit seiner Spite im Cande, indem er fich bald ausstreckt, bald gurudzieht. Die Echalen bleiben babei be: wegungslos, am hinteren Ende offen, die Afterröhre und der Mantelichlig ragen über ihren Rand hervor. Run erfolgt eine Baufe. Alsbann beginnt eine lebhafte Riemenströmung,

nach 1 2 Minuten verengert sich die Afterröhre, die Tentakeln legen sich durch gegenscitiaes Incinandergreisen aneinander, und das eingesogene Vasser wird aus ersterer in diem Strable ausgepreßt; dabei schließt sich das dintere Schalenende, öffnet sich jedoch schmell wieder. Der freie, außerhald der Schale befindliche Teil des Tußes bleibt underweglich, der innerdald derselben besindliche zieht diese nach, indem er sich vertürzt. Run erfolgt eine abermalige kurze Pause. Nach dieser beginnt der erste Akt von neuem, und sand die Vewegung des Fußes sowie das Aussprisen des Vassers in Verbindung mit dem Fortrücken der Schalen mehrmals statt, so tritt eine längere Pause der Ruhe ein. Kommt die Muschel aus irgend einem Grunde auf die Fläche ihrer Schalen zu liegen, so diegt sie den nach außen gestreckten Teil ihres Fußes an seinem unteren Rande ein, greist damit in den Sand, zuerst rückwarts gegen die Schale, dann vorwärts und hebt durch Anstenmen an den Sand, zuerst rückwarts gegen die Schale, dann vorwärts und hebt durch Anstenmen an den Sand gleichsam mit Hebeltrast die Schale in die wagerechte Stellung, in welcher sie alsdann auf die eben angegedene Veise die weiteren Bewegungen ihren Zwecken entzsprechend ausstührt.

Co führen bieje Tiere zwijden einer faum zu nennenden Bewegung und einer meift apathischen Rube ein langes, langes Leben, wenn nicht, außer ber Frühlingsflut, welche Gerölle und Steine über fie hinwälzt, oder außer Einfrieren des Bodens der fleinen Bache, bie Sabjucht der Menschen, flüchtige Stiern oder diebische Elftern, Raben und Rrähen bemjelben ein Ende jegen. Doch nicht allein die Sucht nach Perlengewinn, welche oft ganze Relonien verwüstet, fiellt ihnen feindlich nach, auch alter Brauch und Sitte weiß ibre Schalen zu verwenden. Im bagrifchen Walde herrscht der Glaube, eine Ruh, die zum Ralben gebe, bedürfe einer guten Perle; felbst Damen, meist alte Jungforn, reichen noch an manchen Orten jungen Sunden eine eble Verle in Branntwein, um sie flein zu erhalten; erblindenden Pferden und Sunden streut man das Pulver der gestoßenen Echalen in die Augen. Als ein guter Röder für Fische und Krebse, als Futter für Enten und Schweinen zur Mast gilt ber Körper ber Muschel. Welch hohes Alter dieselbe erreichen tonne, ift nicht erwiesen, für ein solches spricht jedoch schon die Dicke ihrer Schalen bei der Kalkarmut der Gemäffer; als mittleres gelten 50- 60 Jahre. Doch haben Muscheln, mit Jahreszahlen gezeichnet, bewiesen, baß sie 70-80 Jahre erreichen können; ber Glaube an ein noch höheres Alter, jelbst bis zu 200 Jahren, bleibt immer problematijch und ist mit Vorsicht aufzunehmen.

Alle wejentlichen Buge dieses von von Seftling so anziehend gezeichneten Gemäldes bes Stilllebens ber Flufperlenmuschel finden ihre Bestätigung bei allen übrigen Rajaden unserer fließenden und stehenden Gewässer. Wir mussen es aber noch ergänzen durch einige Angaben aus ber Kortpflangungs- und Entwidelungsgeschichte, die gwar gunächst von der Malermuschel (Unio pictorum) gelten, aber mit sehr geringen Modisitationen auf alle Rajaden auszudehnen find, nach von Heftlings Angabe fpeziell auch auf die Fluß: Perlenmuichel. Daß dieje und ihre Familiengenoffinnen in ihrer Stabilität feine weitläufigen Bewerbungen und Sochzeitsreifen unternehmen, bedarf feiner besonderen Berficherung. Die Fortpflanzung findet in ben Commermonaten ftatt. Die Gier werben nicht nach außen entleert, sondern sie treten, gefördert durch die Klimmerung und die badurch hervorgerusenen, oben besprochenen Wasserströme, durch bestimmte Difnungen in die gitter: förmigen Fächer und Sohlräume ber äußeren, mitunter auch ber inneren Kiemenblätter, welche somit bei ben Weiben die Rolle von Bruttaschen zeitweilig übernehmen. Die befruchtende Flüssigfeit der männlichen Tiere gelangt aus diesen zuerst frei ins Wasser, ohne sich mit diesem zu mischen, und wird in der Regel in unmittelbarer Nachbarschaft von ben weiblichen Individuen mit dem einströmenden Atemwasser aufgenommen und benselben inneren Kiemenräumen zugeleitet, wo entweder die reifen Gier ichon angelangt find ober bemnächft abgelagert werden. Die Gier, welche beim Austreten aus bem Gierstock in die Kiemen etwa 1/20 mm im Durchmeffer haben, find in so ungähligen Mengen vorhanden, baß fie die äußeren Riemen zu mehrere Linien biden Wulften anschwellen. Nach der Kurdung bedeckt fich bas Gi an einer Stelle, welche einer ber neuesten Beobachter, Flem= ming, "Wimperichild" genannt hat, mit äußerst furzen und garten Wimpern, durch welche die nunmehr sich bildende Frucht in ihrer Sihaut und in der sie umgebenden Flüssigkeit in fortwährende brebende Bewegung verset wird. Diese frappante Erscheinung wurde, wohl als die erfte ihrer Urt, ichon von dem Later der Mitrostopie, dem großen Leenwenhoet, beobachtet. "Ginige diefer Muscheln", schreibt er, "öffnete ich in Gegenwart des Rupferftechers, bamit er bie Jungen, sobald ich fie aus ihren Behältern genommen hätte, soaleich zeichne; benn wenn sie auch nur einige Stunden hätten siehen mussen, so wurden fie ihre wahre Gestalt schon eingebüßt haben. Die noch ungeborenen Muscheln wurden nun in eine Glasröhre unter das Mitrojtop gebracht, und ich fah mit Erstaunen ein gar ichones Schaufpiel. Denn jede berfelben, in ihrer besonderen Saut oder Sulle eingeschloffen, zeigte eine langsame Umdrehung, und zwar nicht bloß für eine furze Zeit, sondern diese radförmigen Drehungen fonnten 3 Stunden lang nacheinander beobachtet werden und waren um fo merkwürdiger, als die jungen Muscheln während ber gangen Bewegung beftändig in der Mitte ihrer Cihaut blieben, wie eine um ihre Adfe fich drehende Rugel. Dies ungewöhnlich schöne Schauspiel erfreute nicht allein mich selbst, sondern auch meine Tochter und den Zeichner gange 3 Stunden lang, und wir hielten es für eins der ergreifenoften, die es geben fann."

Der Hollander begnügte fich mit ber einfachen Erklärung beffen, mas feine unvollfommenen Instrumente ihm zeigten, während noch in diesem Jahrhundert ein berühmter Naturforscher eine nicht näher befinierbare zauberische Kraft zur Ertlärung der Umbrehung ber Mujchel= und Schneckenembryonen im Si zu Hilfe rief. Dieje Drehungen dauern noch längere Zeit fort, nachdem schon die Bilbung der Schale begonnen hat. Alle diese Borgänge finden noch innerhalb der Cihaut statt. Wenn man aber bei der Beobachtung die jehr leicht verletliche Cihaut iprengt, und der Embryo mit Waffer in Berührung fommt, flappt die Schale mit einem Nucke auf, wie fich faum zweifeln läßt, infolge bes ilbergewichtes ber Spannung bes schon vorhandenen Ligamentes über den Schalennustel. Das arme Ding macht dann und wann vergebliche Anstrengungen, durch die Mustelkraft bie Schalen wieber einander zu nähern. Weiter geht jedoch in den Riemen die Entwicke lung ber Najaden nicht, und die Embryos werden zu freien Larven, nachdem fie fich in biefer Stufe noch etwas gefräftigt. Daß wir diefen Zustand eine Larve nennen, wird feinen Widerspruch finden. Denn einmal ist noch keins ber Organe ber ausgewachsenen Muschel fertig; nicht einmal die Schale hat ihre definitive Gestalt, und dann muß, was bas wichtigste Merkmal für die Larvenperiode und die Verwandlung, eine ganze Reibe von Organen verschwinden, die gahnförmigen Auffäte ber Schalen, die inneren Stacheln, ber Buffusfaden; auch muffen ja ftatt bes einen Schließmustels ber Larve fur das ausgewachsene Tier beren zwei entstehen. In nicht richtiger Würdigung dieser Thatsache jprach man baher früher davon, daß unsere Rajaden in einer dem befinitiven Körperbau sehr ähnlichen Gestalt geboren würden, mährend ich burch meine Untersuchungen zu dem entgegengesetten Resultat kam. Für eine tiefer eingehende Betrachtung ift aber bervorzuheben, daß die Rajaden gang ähnlich wie die Lungenschneden das jo darafterifiische Dr. gan ber Larven ber Seefchneden und, fügen wir gleich hier hinzu, auch ber Seemuscheln, bas Segel nämlich, nicht besitzen. Dort, bei ben Landschneden, ist die Entwidelung durch Überspringung des Segelstadiums vereinsacht, hier, bei den Rajaden ist dieser die seebe: wohnenden Gattungen kennzeichnende Entwickelungszustand auch geschwunden, dagegen aber

haben sich an dieser Abzweigung des Mollussenbaumes die oben besprochenen Sonderheiten eingefunden. Ich möchte mir erlauben, noch eine Erwägung wenigstens andeutend hinzuwersen. Sanz allgemein hält man die mit einem Schließmussel versehenen Muscheln, die Monomparier, für die niedrigen; sie herrichen auch in den früheren Erdperioden gegen jest vor; desgleichen ist das Anhestungsorgan, hier der Byssussaden, wo er schon im Embryo und in der Larve auftritt, gar häusig ein Zeichen des hohen geognostischen Alters und des minderen systematischen Ranges. Sollten diese Verhältnisse der Larven der Najaden Reminiszenzen an die Urzeit der Muscheltiere sein?

Sinen sehr bemerkenswerten Ansang, die Larven unserer Flußmuscheln mit denen der Seemuscheln nach den Anschauungen der niederen Embryologie zu vergleichen, hat Flemming gemacht. Um aber mit Sicherheit und Bollständigkeit zu entscheiden, bedarf es der Aufklärung, wie diese dem erwachsenen Tiere so ähnliche Nasadenlarve sich in den fertigen Zustand umwandelt. Und hier besteht eine große Lücke in der Lebensgeschichte dieser Tiere. Wir haben nur die Angabe mehrerer Natursorscher, daß die aus der Kieme ihrer Mutter austretenden Larven sich zu einem parasitischen Leben auf Fischen anschießen.

Nachdem wir den Bau, die Lebensweise und Entwicklung der Glufperlennuschel und ihrer Verwandten fennen gelernt, wenden wir uns nun zu ben Perlen. Wir halten uns wieder fast gang an von Seftlings Worte. Perlen find die freien, im Tiere vorkommenden, aus den Schalenstoffen bestehenden Konfretionen. Ihre Gigenschaften, der Glang oder das Wasser, Rundung und Glätte neben Größe und Gewicht, hängen mehr oder weniger von ihrer Zujammenjehung, ihrem Bau ab, und dieser fällt gujammen mit demjenigen ber Echalen. Was baber von ben verschiedenen drei Schichten ber Schalen, ber Perlmutterschicht, der Säulen : und Oberhautschicht gesagt ift, gilt auch für die Perlen, welche demnach aus feinen organischen häuten und in und zwischen denselben abgelagerter Ralffubitang bestehen. Die tadellose, fehlerfreie Berle entbehrt jeder besonderen Farbe, fie benist nur das Farbenspiel der Verlmutterschicht ihrer Schale, also auch ihren Bau. Ihr mansprechlich janfter, mildweißer, filberheller, mit den Karben des Regenbogens kaum tingierter Glanz, ihr reinstes Wasser ist bedingt von der Ablagerungsweise des Kalkes und der Turchsichtigkeit ihrer Membranen; ersterer gibt ihnen das schillernde Farbenspiel, lettere das milde Licht, welches jo mächtig das Auge der Sterblichen fesselt und bannt; darum ber viel häufigere Glang und die größere Pracht ber orientalischen Perlen, weil selbst ihre Säulenschichten, aus denen sie ebenso häufig wie aus den Perlmutterschichten zusammen= gefett find, fait ganglich farblos find und beshalb bem Lichte ben Durchgang gestatten, gegenüber den gefärbten Säulenschichten der Flußperlenmuscheln. Gine der prachtvollsten orientalischen Verlen ift in ber Sammlung von Natur: und Runftsachen ber Gebrüber Zosima in Mosfau; sie in völlig rund, undurchbohrt, von schönstem Silberglang, 277/8 Narat ichwer. Nimmt man die Perle aus ihrem toftbaren Behältnis auf ein feines Batifttuch, so rollt sie wie eine große, schönglänzende Quecksilberkugel herum. Was die Angaben über Größenverhältniffe ber Perlen angeht, fo beziehen fich alle Beispiele einer bedeuten= ben Große, bis zu ber einer welfchen Ruß und barüber, auf folche von amerikanischen und persischen Fundorten. Die europäischen, beionders bagrischen Berten erreichen ben Umfang einer großen Erbje ober fleinen Bohne, häufig aber ben eines Stednabelfopfes und ebenfalls weit darunter.

Die Frage nach dem Ursprung der Perlen ift so alt wie die Kenntnis von ihrem Dasein. Wir wollen wenighens einige der von von Hefling in gewohnter Sorgfalt gesammelten Sagen und Meinungen darüber mitteilen, obschon sich die meisten auf die Perlen der Seemuscheln beziehen. In milden, lauen Sommernächten entgleiten dem Himmel

zarte Tautropfen, um in dem Busen der klassenden Muschel von den wärmenden Sonnenstrahlen befruchtet zu werden. Diese altindische Sage reicht durch das ganze Altertum bis weit in das Mittelalter hinein. Um Tage des Monates Nisan (24. März), erzählt der geslehrte Jude Benjamin von Tutela, nehmen die Muscheln die sallenden Regentropsen auf, und im Monat Tisoi (Mitte September) sinden die Taucher die Selsteine darin, und noch in unseren Tagen waltet unter den dortigen Singeborenen derselbe Glaube von der Bildung der Perlen. In verschiedenem allegorischen Gewande lebt diese Mythe fort in den Werfen der Dichter, wie in den Denkmälern der Kunst. In begeisterten Versen besang sie der Goldmacher Augurello; lieblich sind Rückerts Worte:

"Da bacht' ich meine himmlische Entstammung: Ein Engel weint um einer Schwachheit willen, Und sinken mußt' ein Tropf in die Berdammung. Denn auch die Engel weinen wohl im ftillen; Doch ihre Thränen find ber Welt zum Frommen, Beil aus benselben folde Berlen guillen. Die Thräne wär' im Dzean verschwommen, Wenn nicht das Meer, den edlen Ursprung kennend, Sie hätt' in eine Dluschel aufgenommen, Den Tropfen von den andern Tropfen trennend, Die minder edlem Quell entquollen waren, Die Mufchel fo zu beffen Pfleg' ernennend: Du follft in beinem ftillen Schoß bewahren Den edlen Reim und, bis er fich entfaltet, Mit ihm behutsam durch die Wasser fahren. Und wann die Perl' in dir sich hat gestaltet, Und wann für fie erschienen ift bie Stunde, Bervorzutreten, follft bu fein gespaltet. Dann fei das Rind entnommen dem Bormunde. Und frei verdienen mag sich die Entstammte Des himmels ihr Geschick im Erdenrunde."

Zu Petersburg bewahrt eine Galerie ein Gemälde, worauf der in den Wolfen schwebende Cupido Tautropsen ausstreut, Amoretten sie an der Obersläche des Meeres in Muscheln auffangen, in welchen sie sich in Perlen verwandeln. Zu Deggendorf, dem Hauptorte des bayrischen Waldes, mit seinen einst so berühmten Perlen, birgt die Kirche ein Deckengemälde, welches darstellt, wie Milch von den Brüsten der Himmelskönigin herabträuselt in Muschelschalen, getragen von Engeln, um zu Perlen zu werden.

Doch nicht in so zartem Zauber (fährt unser Gewährsmann fort) erscheinen immer die himmlischen Mächte den Menschen, auch im Sturm und Wetter, unter Bligen und Donnern nahen sie sich mit ihren Gaben. Nicht minder rusen, wie besonders im Mittelalter geglaubt wurde, diese Elemente Perlen in den Tieren zu Tage, gleichviel ob sie aus den Schalen oder als Steinchen des Meeres in die offenen Muscheln fallen, um in ihnen Glanz und Glätte zu erhalten.

Welche Erklärungsversuche man im Laufe der letten Jahrhunderte für die Entstehung der Perlen vorgebracht, wollen wir übergehen. In den Jahren aber, ehe von Seßeling seine schönen Untersuchungen begann, hatte die Theorie über die Bildung der Perlen allgemeinen Singang gesunden, daß fremde in und auf den Muscheln lebende Schmaroper und deren Sier die alleinige Veranlassung zur Entstehung der Perlen seien. Gerade dieser Gegenstand ist so interessant und hängt so eng mit der Naturgeschichte und Lebensweise der Perlenmuscheln zusammen, daß wir nur bei der Sache zu bleiben glauben, wenn wir mit geringsügen Auslassungen den ganzen darauf bezüglichen Abschnitt aus von Seßelings Werk hier folgen lassen.

Unitreitig bas hauptverdienit, in den Berlen Edmaroter sowie beren Gier als ihre Rerne aufgefunden zu haben, gebührt F. de Filippi. Untersuchungen, in ganz anderer Abnat angestellt, führten burch einen Zufall feine Aufmerksamkeit auf die Entstehungs: weise derselben. Bu diesem Zwede wurden alsdann eine gehörige Anzahl kleiner Berlen aus dem Mantel einiger Mollusten gesammelt und zur näheren Durchforschung der inneren Zubitang einige davon gerbrochen, andere in verdünnte Salveterfäure gelegt. - Die Berlen, welche langere Zeit in Salpeterjaure gelegen hatten, verloren, je nach ihrem verichiedenen Durchmeffer, ihre gange faltige Substang, behielten aber die frühere Gestalt bei, schwollen durch gange Blasen etwas auf und zeigten eine Anzahl fehr feiner häutiger Schichten, welche einen beutlichen zentralen Mern von organischer Materie umhüllten. Gine andere Thatsache, welche in dieser Frage Filippi wichtig erschien, ift die ungleiche Baufigfeit dieser Perlen in den Eremplaren einer und berselben Spezies von Teichmuscheln ober anderen Muschelarten, wenn bieselben aus verschiebenen Lokalitäten entnommen waren. Ills fich Tilippi eine große Ungahl von Individuen von Anodonta cygnea (ber großen Teichmuschel) aus den Teichen von Racconigi verschafft hatte, war er erstaunt über die arose Ungahl ber vorhandenen, teils an die innere Echale angewachsenen, teils im Mantel eingebetteten Perlen, mährend er einige Jahre vorher in den Anodonten und Unionen einiger Seen und Aluffe der Lombardei nur äußerst selten deren gefunden hatte. Perlen aus den Teichen von Racconigi find flein, von regelmäßiger Form und können als jogenannter Perljamen im Handel gebraucht werden. Gine vollkommen runde Perle von der Größe eines hanffornes fand Filippi im muskulösen Mantelsaum gerade an der Stelle, wo beim eigentlichen Margaritana margaritifera die Berlen gewöhnlich vorkommen. Mit ber Häufigfeit ber Teichmuscheln von Nacconigi fällt ferner bas häufige Borkommen einer Epezies von Gingeweidewürmern, Distomum duplicatum, gufammen, mahrend fie ben Muscheln bes Gees von Bareje in der Lombardei zu mangeln scheinen. Bei den genannten Muscheln finden sich im Mantel in großer Anzahl die kleinen Schläuche einaestreut, welche Distomen enthalten, und in entsprechender Menge erkennt man perlartige Nauheiten von verschiedener Form und Entwickelung, die durch alle möglichen Abstufungen bis ju fait fugelrunden Berlen vom Durchmeffer eines Sirfefornes übergeben, auf ber anliegenden Fläche ber Schalen. Wenn nun Filippi die dem Anscheine nach jüngsten Ronfretionen von der Schale abnahm und nach gehöriger Präparation unter das Mifroffop brachte, so erkannte er die Überreste kleiner Distomen, welche als Kern der kalkigen Materie gedient haben. Auch bei den anderen im Mantel der Teichmuscheln ifoliert vorkommenden Berlen fand Filippi einen organischen Inhalt als Kern und that daher ben Ausspruch, daß der Rern der Verlen die Charaftere eines verstorbenen organischen Wesens an sich trage und dieses organische Weien ein Eingeweidewurm sei. Der Kern der Perlen werde immer von einem Schmarober gebildet, und Säufigkeit der Perlen ftebe in direktem Bufammenhange mit der Häufigfeit der Barafiten im Mantel der perltragenden Muscheln.

Satte schon Filippi auf einen anderen Parasiten als Veransasser der Perlenbildung gelegentlich hingewiesen, so wurde derselbe durch den bekannten, um die Geschichte der Eingeweidewürmer so verdienten Arzt Dr. Küchenmeister noch mehr in den Vordergrund gestellt. Ihm war es zweisellos, daß in manchen Eremplaren der Estermuscheln eine Milbe den Kern bildet. Tiese Vasserspinne ist Atax ypsilophora, auch Limnochares anodontae genannt. Sie seht in schlammigen Teichen, steigt selten an die Oberschäche herauf, bleibt meistens in den dem Vodenschlamm angrenzenden Vasserschichten, also am liebsten im Niveau der hinteren Körperhälfte der Muscheln, wo auch Küchenmeister, welcher von der sächsischen Regierung mit der Untersuchung der Muschelbänke bei Vad Elier beauftragt war, die meisten Individuen eingewandert sand. Diese achtbeinige,

geschlechtsreife Milbe treibt sich im Wasser herum und setzt ihre Sier in den Mantel der Anodonten und Unionen ab. Die Sier, vom Muscheltier mit einer häutigen Hülle umzgeben, verwandeln sich in sechsbeinige Spinnen. Diese gehen aus der Sihülle und Umbüllungschste ins Wasser, um nach kurzem Ausenthalt in letterem wieder in den Mantel einzuwandern; die sechsbeinige Brut zieht alsdann ihre Füße an sich und häutet sich in einer vom Muscheltier abermals erhaltenen Hülle, darauf durchbricht das Tier dieselbe und gelangt achtbeinig ins Freie, um seine Geschlechtssunstionen auszuüben. Küchensmeister sah nun die von der Muschel um die Atarhaut gebildete Hülle, in welcher oft die abgestreiste Haut der sechsbeinigen Spinne liegen bleibt, als den Perlsern an.

Die Wahrheit in dieser Theorie, nach welcher die Bildung der Perlen zur geographischen Verbreitung der Muschelparasiten in geradem Verhältnis steht und die Gegenwart oder Abwesenheit derselben in den Gewässern, nicht aber die Gattung oder die Art des Tieres maßgebend ist, auf ihre bescheidenen Grenzen zurückgeführt zu haben, ist das große Verdienst von Heflings. So wenig in Abrede gestellt wird, daß in den verschiedensten Rajadenarten gelegentlich durch jene genannten Parasiten Veranlassung zur Visdung von Perlen und perlenähnlichen Ausschichtungen gegeben ist, so unbedingt stellt sich heraus, daß sür die eigentliche Perlnuschel Margaritana margaritisera diese Verhältnisse nicht statthaben. "Ungefähr 40,000 Tiere", sagt von Heßling, "teils von mir, teils von den Fischern geössnet, kamen zu meiner Durchsicht, wurden gerade diesem neu aufgetauchten Schmarotertier zuliebe aufs sorgfältigste untersucht, und nicht in einem Unio war ein Schmaroter oder ein Si oder ein Merkmal, eine Spur irgend eines Herbes davon anzutressen. Gleiches begegnete mir bei Perlnuscheln aus anderen Gegenden, z. B. aus Vöhmen."

Gleichwohl haben die Perlen von Margaritana margaritifera, deren Bildungsstätte der Mantel ift, Kerne, und der Münchener Naturforscher hat in Folgendem die Resultate seiner mühjamen Beobachtungen über die Entstehung der Berlen gusammengefaßt: Zwei Ursachen scheinen besonders dazu beizutragen, äußere und innere. Die ersteren sind die felteneren und bedingt durch die Eigentümlichkeit des Gefäßsystems, nach außen offen gu stehen. Daburch bringen mit bem einströmenden Wasser fremde Körver, wie Quarifornden, Pflanzenmoleküle, in den Areislauf, werden entweder innerhalb desfelben oder außer= halb ber Gefäße, nachdem ihre Wandungen eingeriffen find, ins Parenchym der Organe, namentlich bes Mantels, beponiert und mit ber Substang ber Schalenschichten umgeben. Die zweite, innere Ursache hängt mit ben Bildungs : und Wachstumsverhältnissen ber Schale zusammen, indem fast in der Regel kleine, 1/100 -5/100 Linien große Stückhen der Substang, aus welcher die Oberhaut der Schalen besteht, den Kern der Perlen abgeben. Die Umhüllungen des Kernes werden von den mifroftopischen Zellen des Gefäßinftems und des Mantels, abgeschieden, und der Aufenthalt der Berle, ihr Ort im Tiere, bedingt die Auswahl von den drei Schichten der Schale. Perlen, deren Kerne in derjenigen Schicht bes Mantels figen, welche die ichone Perlmutterschicht ber Schale ausscheidet, werden auch bieje Perlmutterumlagerung erhalten und also zu sogenannten Berlen von schönem Wasser werden. Perlen, deren Kerne in bemjenigen Teile des Manteljaumes fiten, welcher die Dberhaut- und Stäbchenschicht bildet, werden auch die Struktur dieser beiden fich aneignen, namentlich der letteren, also nicht zu preiswürdigen Berlen werden. Mus den in von Deß= lings Werfe nachgewiesenen Gründen, welche die Berschiebenheit der Umtagerungsschichten bedingen und den Perlen ihre mannigfachen Farbentone verleihen, geht auch zur Genüge hervor, daß die beliebte Einteilung von reifen und unreifen Perlen eine volltommen unrichtige ist, da von einem Reisen nirgends die Rede sein kann, vielmehr, wenn man will, fie während ihres Aufenthaltes im Tiere immerfort reifen; eine Berle, welche kaum unter dem Mikroskop im Mantelgewebe entdeeft wird, ist ebenso reif wie eine prachtvolle

Perle in der Krone eines Königs; die Quantität der Umlagerungsschichten gibt ihre Größe und Form, die Qualität derselben ihre Brauchbarkeit oder ihre Wertlosigkeit.

Gegen die enormen Gummen, welche ber Sandel mit Seeperlen in Umlauf fest, verichwindet jast das geringe Erträgnis, welches die Flusperlenmuschel liefert. In Sachsen war von 1826-1836 für 140 Stück Perlen ber Ertrag 81 Thaler. Die Perlenfischereien Bayerns ergaben in ben 43 Jahren von 1814—1857 die Einnahme von 158,880 Perlen. Den Gewinn an Perlen aus der Moldau auf der 8 Meilen langen Strecke von Rosen= berg bis Moldautein schätzt Frang Löw indessen boch auf 8000-12,000 Gulben jährlich. Wegen dieser fast überall und zu allen Zeiten sparfamen Ausbeute, welche die Flusperlenmufdeln geben, ift man baber ichon längst, in China feit ein paar taufend Jahren, barauf bedacht gewesen, die Produktion der Perlen und besonders der Flusperlen zu steigern oder, wie von Softling faat, die Mufcheltiere zu Bildung von Berlen in fürzerer Zeit und größerer Menge zu bestimmen. Das eine Verfahren ber fünftlichen Verlenvermehrung burch Berletung, Anbohrung ber Schalen wurde im vorigen Jahrhundert von Linné als ein Geheinmis zum Berkauf ausgeboten. Die eigentliche Methode Linnes ift aber trot einiger Mitteilungen barüber noch feineswegs vollständig befannt. Gine zweite Methode, in den Muscheltieren Perlen zu erzeugen, besteht darin, daß fremde Körper in fie zwischen Mantel und Schale teils ohne, teils mit Berletung ber letteren eingeführt werben. Sie wurde ichon feit vielen Sahrhunderten und wird noch von den Chinesen betrieben, und ber von von Segling mitgeteilte Bericht bes britischen Konfuls Sague zu Ningpo sowie des amerikanischen Arztes Mac Gowan über diesen Industriezweig lautet folgendermaßen:

"Der Betrieb dieses Industriezweiges beschränkt fich auf zwei beisammen liegende Plate dicht bei der Stadt Tetsung in dem nördlichen Teile von Tichekiang. Während der Monate Mai und Juni werben in Körben große Quantitäten Muscheln (Anodonta plicata) aus dem See Tai-hon in der Proving Riang-hon gefammelt und die größten Eremvlare davon ausgewählt. Da sie gewöhnlich durch die Reise etwas leiden, gönnt man ihnen, ehe man sie um ber menschlichen Gitelkeit willen qualt, einige Tage in Bambus: förbigen, welche in das Waffer getaucht werden, Ruhe. Man bringt alsdann in die geöffnete Muschel Körner oder Matrigen, welche in Form und Stoff verschieden find. Die gewöhnlichen bestehen aus einer Pillenmasse, welche mit bem Safte ber Früchte bes Rampferbaumes beseuchtet wird. Die Formen, die am besten ben Perlmutterüberzug annehmen, werden aus Ranton eingeführt und icheinen aus der Schale der Seeperlenmufchel, Avicula margaritifera, gemacht zu fein; unregelmäßige Stückhen biefer Mufchel werden in einem eisernen Gefäße jo lange mit Sand gerieben, bis fie glatt und rund geworden find. Gine andere Gattung besteht in kleinen Figurden, meift Buddha in sigender Stellung, oder auch zuweilen in Bilderchen von Fischen. Diese find aus Blei, das auf einem hölzernen Bretteben, auf welchem fich die Figurchen befinden, bunn ausgeschlagen wird. Das Ginbringen dieser Formen geschieht mit vieler Behutsamkeit. Die Muschel wird vorsichtig mit einem Spatel aus Berlmutter geöffnet und ber unbefestigte Teil bes Muscheltieres an einer Seite mit einer eifernen Sonde frei gemacht. Die fremben Körperchen, Figurchen, Billen 2c. werden bann mit ber Spipe eines vorn gespaltenen Bambusröhrchens ein: geschoben und in zwei gleich weit entfernten Reihen auf ben Mantel ober bie freie Seite des Tieres gelegt. Ift auf der einen Seite eine hinlängliche Menge angebracht, so wird dieselbe Manipulation auf der gegenüberliegenden wiederholt. Gepeinigt durch die fremden Rörper drückt das Tier fich frampschaft an die Schalen, und badurch bleiben die Formen auf ihrem Plate. hierauf legt man die Muscheln eine nach ber andern in Kanäle, Beden oder Teiche in 5-6 Zoll Abständen voneinander und in einer Tiefe von 2-5 Fuß unter Waffer, zuweilen 50,000 Stud. Wenn man einige Tage nach Ginbringung ber Formen

das Tier wieder herausgenommen hat, so sieht man die Formen durch eine häutige Ausfceibung an die Muscheln befostigt, später ift biefes Sautden mit Ralfstoff durchbrungen, und endlich haben fich rings um ben Kern Schichten von Perlmutter gebildet. Im November, nach anderem Bericht erft nach 10 Monaten, ja felbst erst nach 3 Jahren werden bie Muscheln mit ber hand geöffnet, das Tier herausgeschnitten und die Perlen mit einem icharfen Meffer losgetrennt. Besteht der Kern der Perlen aus Perlmutter, dann wird derfelbe nicht weggenommen; find es aber Erd= und Metallformen, so entfernt man sie, gießt geschmolzenes Barg in die Söhlungen und schließt die Offnung mit einem Studden Perlmutter fünftlich zu. In diesem Zustande sehen sie mehr halbrunden Berlhütchen gleich, bie an Glang und Schönheit ben foliben Perlen wenig nachgeben, und können zu einem Preise verkauft werden, der es jedem möglich macht, sich solche anzuschaffen. Juweliere fegen sie in Ropfschmud, Armbänder und anderen Frauenschmud. Die Perlmutterüberzüge, welche fich über Buddhaformen gebildet haben, werden als Amulette an den Müten der Rinder befestigt. Man fagt, baß 5000 Familien in den Dörfern Tichang-twan und Siao-Tichaugugan fich mit diesem Industriezweig beschäftigen Diejenigen, welche mit der Behandlung der Muscheltiere nicht gut umzugehen wissen, verlieren wohl 10-15 Prozent durch den Tod, andere jedoch, welche die Fertigkeit besiten, oft mahrend der ganzen Saifon kein einziges."

Den Wert dieser chinesischen Methode hat von Hekling an unserer Flußperlenmufchel geprüft. Es wurden gleichfalls fremde Körper, teils runde, aus Alabaster, Clienbein gedrehte Rügelchen sowie kleine halbrunde Glasperlen zwischen Mantel und Schale ber Tiere behutsam eingebracht und dieselben sowohl in bas kalkhaltige fließende Waffer im Aquarium des Münchener physiologischen Inftitutes als auch in ihre ursprünglichen Bache zurudgelegt. Die fremden Rörper ber im kalfreichen Waffer gelegenen Tiere waren nach einem Jahre mit einer ziemlich biden, fein granulierten, schmutig gelblichen Ralf= fruste überzogen, welche eher alles andere sein konnte, als eine Berle. Die Glasperlen ber in ben Perlbächen aufbewahrten Muscheln zeigten nach gleichem Zeitraume einen bunnen, garten, schmutig weißlichen, größtenteils aber farbigen Überzug des Schalenstoffes und ließen auch hier die sichere Überzeugung gewinnen, daß diese Tiere sich zu genannten Experimenten nicht eignen. Auch über ben Filippi-Rüchenmeisterschen Vorschlag, bie Einwanderung der Parasiten in die Perlenmuschel zu regeln und zu fördern und damit Beranlaffung zur häufigeren Ablagerung der Verlenkerne zu geben, hat von Seftling ben Stab gebrochen. Es wurden niemals folde Resultate zu erzielen sein, welche auf irgend einen materiellen Gewinn Anspruch machen könnten. Statt auf die künstliche würde alfo lediglid auf die natürliche Perlenvermehrung das Augenmerk zu richten fein. "Das höchst ungunftige Verhältnis, daß auf 103 Verlenmuscheln eine Verle schlechter Qualität, auf 2215 Muscheln eine Perle mittlerer und erst auf 2708 Perlenmuscheln eine Berle guter Qualität fommt, liegt ausschließlich", fagt von Befling, "in dem unserer Perlenmufchel eigentümlichen bunkeln Farbstoffe, welcher sich ber Schalenfubstang beimischt, und dieser Farbstoff ist wieder abhängig von der Nahrung, ohne welche das Tier nicht bestehen tann. Es geht also hier", fahrt er fort, "wie so oft im Naturleben, daß eine und diefelbe Urfache, welche Hoffnungen auf icone Erfolge nährt, fie felbit wieder gerftort: der gefärbte Epidermisstoff gibt den Unlaß zur Perlenbildung und derselbe gefärbte Epidermisstoff verhindert, daß alle im Tiere erzeugten Berlen edle werden fonnen. Wenn also eine Bermehrung ber Perlenbildung auf irgend eine Beise auch gelänge, es würde eben caeteris paribus auch die Erzeugung farbiger Perlen vermehrt werden, da ja die Nahrung dieselbe bleibt und bleiben muß. Also in den Lebensbedingungen des Tieres felbst liegt die Grenze der Erzeugung schöner Perlen, und diese lassen sich ohne Gefährdung feiner Existenz nicht wesentlich ändern."

Die lesten Blätter des Werkes, dem wir so reiche Belehrung verdanken, enthalten die Kingerzeige zu der einzig möglichen natürlichen und rationellen Perlenzucht, nachdem die Lebensbedingungen des Tieres jede bisher gehogte Hoffmung auf eine künstliche Perlenvermehrung zu nichte machten. Diese Ansichten und Ratschläge, welche darauf gerichtet sind, die Tiere so viel als möglich zu ihrem ursprünglichen Naturzustande zurückzuführen und daraus für die Zucht und für den Perlenfang die notwendigen Regeln zu ziehen, lassen wir nun noch folgen.

Bezüglich der Tiere sind vorzüglich zwei Momente von größter Wichtigkeit: ihre Nahrung und ihre Fortpflanzung. Die Nahrung gibt ihnen ihr Medium, daher biefes in quantitativer wie qualitativer Beziehung das hauptaugenmerk verdient. Aus der großen Menge Waffers, welche ein einziges Tier zu feiner Ernährung bedarf, folgt, daß für die Tiere überhaupt zu ihrer gesunden Eristenz hinreichende Wasserguantitäten von der geeigneten demijden Beschaffenheit nötig find, also alle Urfachen, welche biefe ihnen ent= siehen oder verringern, wie trockene Commer, Wiesenwässerung, Mühlenleitungen 2c., ihnen Schaben bringen konnen. Es wurde ferner nachgewiesen, welche geringe organische Subftang für ihre Ernährung in diesem enthalten zu sein braucht, und daß gerade der an diese organischen Bestandteile demisch gebundene Farbstoff so häusig das Entstehen schoner Perlen verhindert, nachdem er in die tierischen umgewandelt worden ift. Es find also in qualitativer Beziehung die Bäche von folden pflanzlichen Bildungen fowie vom Schlamm, in welchen dieje ihre Teile zerfallen, möglichst frei zu halten, mas bezüglich bes Ausreichens der Nahrung leicht ausführbar ift, oder die Tiere aus folden Bachregionen, auf deren Boden berartige pflangliche Organismen wuchern, zu entfernen. Gleiches gilt von Etellen, an welchen die Abfluffe moofiger Wiefen oder von Latrinen benachbarter Wohnbäuser, Fabrikgebäude in die Bäche stattfinden. Die Erfahrung bestätigt die Richtigkeit dieses Ausspruches; in zahlreichen Gewässern wohnen weite Strecken hin besonders alte Tiere, auf beren Schalen, gleichwie an den Gesteinen, vielfältige niedere Pflanzen, wie Mooje und Algen, 3. B. Fontinalis-Arten, üppig wuchern; folche Tiere find an und für fich arm an Verlen, und befigen fie einige, fo find es meistens schlechte, farbige. Es ist eine alte Erfahrung der Gischer: Tiere in Bächen mit frischem Quellwasser und reinem Grunde find außen tief dunkelbraun, ihre Organe bagegen weniger vigmentiert - "schwarze Muicheln, weiße Schnecken und weiße Perlen", jagen die Leute. Wegen Mangels an Karbstoff, welcher also im Tiere nicht abgesetzt werden kann, stechen die Organe von der bunteln Schale ab: hingegen in Bachen, mit faurem Wiesenwasser gespeift, find bie Muschelichalen mehr roftbraun und die Organe farbstoffreicher wegen bes überschüffigen Farbstoffes, welcher in ihnen abgelagert werden muß; lettere stechen also weniger von den ersteren ab. Solche Tiere produzieren wohl Perlen, aber meist missarbige.

Man hat serner großen Vert auf das Freisein der Bäche von Usergestränchen gelegt, in der Meinung, die Gegenwart von Licht sei zur Perlenbildung unungänglich notwendig; allein die edelsten Perlen entstehen oft in Tieren, welche tief unter Steinen und Baunwurzeln eingegraben sind an Stellen, wohin nie der Sonne erwärmende Strahlen gelangen oder des Mondes mattes Licht einfällt: es ist auch nicht einzusehen, was Licht zur Schalenbildung, also auch zur Perlengenese beitragen könne. Die Lichtung der User, auf welche von jeher so viele Kosten verwendet wurden, ist nur von indirekter Bedeutung: Tiebe verlieren dadurch ihre Schlupswinkel und höchstens wird das Bachwasser an stagnierenden Stellen weniger von der Käulnis des herabsallenden Laubes in seiner Mischung berührt. Hat demnach das Ausästen der Bachgesträuche seine praktische Seite und ist es nicht zu verdammen, mit der Perlenbildung als solcher steht es in keiner Beziehung. Die ersten Proben, welche in der Wildnis des undurchdringlichsten Waldesdickstellens vor

Jahrhunderten aufgefunden wurden, hatten ebenso ihre preiswürdigen als tadelhaften Eigensschaften; ja der Sinfluß der Sonne ist einer niederen Begetation niemals feindlich, sondern nur förderlich; und wenn die Berichte der Fischer dahin lauten, daß die edelsten Perlen an den hellsten, von Gebüschen und Stauden am wenigsten bewachsenen Stellen der Bäche aufgefunden werden, so ist stets auch die Frage nach dem Plus oder Minus der Bodensvegetation zu stellen.

Bon ebenso großer Bedeutung wie die Nahrung sind die Fortpflanzungsverhältniffe ber Perlenmuschel; ber meiste Erfolg einer Perlenzucht hängt von ihrer Regulierung und Förderung ab; benn dadurch werden zwei Haupterfordernisse ins Leben gerusen. Aus der numerischen Zusammenstellung ergab sich das geringe Verhältnis der perlentragenden zu ben nicht perlentragenden Tieren; also je mehr Gelegenheit und Sicherheit den Tieren zu ihrem Fortpflanzungs- und Entwidelungsgeschäft geboten wird, je mehr steigert sich bie Aussicht auf ihre Vermehrung und bennach auch auf Perlenernte. Die andere, fast noch wichtigere Aufgabe, welche eine geregelte und gesteigerte Perlenzucht löst, besteht in der unleugbaren Thatsache, daß eine größere Augahl Tiere in einem gegebenen Raume mehr Nahrung aufnimmt, also burch ben Berbrauch eines Nahrungsüberschusses auch bie Menge bes perlenfeindlichen Farbstoffes sich verringert. Denn es ift nicht zu vergeffen, daß ber pflangliche Karbstoff zum Teil schon in dem Bachwasser gelöst dem Tiere zugeführt wird und bei seiner Verteilung unter eine größere Menge Tiere auf das einzelne Individuum weniger von ihm trifft, ohne daß sie dadurch an Nahrung überhaupt Mangel litten. — Der Wege zur Erreichung einer vermehrten und ergiebigen Muschelbrut gibt es aber zweierlei. In ben ältesten Zeiten findet man strenge Verordnungen des Inhaltes aufgezeichnet, "daß in ben Monaten Juli und August, wo der Perlfrosch im Laich ist, niemand fische, frebse, noch weniger auf den Perlwäffern fahre," bei Androhung schwerer Geld- und Leibesstrafen. In unseren Tagen find diese weisen Regeln längst vergessen, und gerade in denjenigen Monaten, in welchen das Tier zur Empfängnis, Entwickelung feiner Gier und ficheren Zufunft der zarten, fast mikrojkopischen jungen Brut die größte Ruhe bedarf, durchwühlen rober Fischer Sande und Fuße den Boden der Bache, und eiserne Safen iprengen die fich feft zusammen pressenben Schalen auseinander, nicht zu gedenfen der häufigen Gewohnheit, bie für unreine Stoffe gehaltene Brut aus bem Tiere fogar zu entfernen! Un diefer letten heillosen Gewohnheit der Fischer schuldet ein großer Teil aller der Lorwürfe, welche wegen geringer Perlenerträgnisse aus aller Munde laut werden, wie ja eine Abnahme der Tiere burch Zerftörung ihrer Brut weit fühlbarer wird als durch andere Urfachen, 3. B. Gisftoge, Triften, Wiesenwässerung 2c., welche man bafür verantwortlich macht. Neben bieser ummgänglich nötigen Ruhe der Tiere während ihrer Geschlechts: und Fortpflanzungs: funktionen ist zu ihrer Bermehrung die Anlegung von Berlenbänken ein vortreffliches Mittel. Bachesstellen mit reinem, fiesigem, ichlammlojem Untergrunde und flarem Baffer, gesichert gegen äußere Schäblichkeiten, wie Gisftoße, Hochwasser, Biehtrieb, Holztrieb ic. mit der gehörigen Ungahl von Tieren, welche der jährlichen Durchschnittsmenge des Waijers entipricht, forgiam besett und verständigen Leuten anvertraut, werden alle bagegen erhobenen Bebenfen gründlich widerlegen. Bur Errichtung solcher Verlenbante eignen fich besonders bie alten Tiere, die keine Perlen mehr beherbergen; ihnen kann das wichtigite Umt der Berlenzucht am besten anvertraut werden; denn von der Fortpilanzung allein muß jeder vernünftige Verlenbetrieb seinen Ausgang nehmen.

Auch bezüglich der Fischerei hat eine rationale Perlenzucht ihre Rücksichten zu nehmen, insoweit sie von den naturgeschichtlichen Sigentümlichkeiten der Tiere geboten sind. Das Experiment wie die Ersahrung beweisen zur Genüge, wie langsam Perlen wachsen. Die Schalenschichten, welche sich nach einem vollen Jahr an fremde, in das Tier eingebrachte

Körper gelegt hatten, waren von unmeßbarer Dunne. Nach Beobachtungen ber Kischer stellt nich an gezeichneten Muscheln heraus, bag Perlen von ber Größe eines Stecknadelfopfes in etwa 12 Sahren die einer fleinen Erbie erreichen, daß Berlen von der gewöhnlichen Größe, wie sie die Flußperlenmuschel liefert, gegen 20 Jahre bedürfen. Diese Thatsache nieht in innigher Beziehung zu bem langjamen Wachstum ber Schalen überhaupt, und es ift mehr als mahricheinlich, bag jeber Unlage einer neuen mifroffopischen Schicht an bie Schale ber Umlagerung einer neuen Schicht um ben vorhandenen Perlenkern genau ent= ipricht. Ift zwar die Zeitbauer zwischen zwei Ausscheidungen nicht genau festgestellt, gewiß ift fie keine gar fo kurze. Wenn also bas langfame Wachstum einer Perle nicht geleugnet werden kann, wozu frommen die häufigen Befischungen der Bäche? Geduld darf keine fo weit entfernte Verwandte ber Gewinnfucht fein. Un dem teils zu Grunde gerichteten, teils dem Ruine nahen Zustande ber europäischen Perlenwässer schuldet einzig und allein bie wahre Razzia früherer Rahrhunderte, welche man in möglichst kurzen Zwischenräumen auf Die Tiere ausübte. - Cowie eine lange Dauer ber Fischerei, welche ben Tieren die Regulierung ihrer Schalensubstanzen überläßt, der Perle zur Erreichung ihrer fünftigen Saupt= vorzüge, wie Glanz und Farbe, nur Vorschub leistet, ebenso wird gehörige Ruhe auch die andere wichtige Cigenichaft beförbern helfen, nämlich die Bilbung ihrer Form. Es ift zwar unbekannt, ob und welche Störungen ein häufiges, gewaltsames Öffnen im Tiere verurfache, daß aber die Störung ber Lage zwischen Martel und Schale, welche beim Suchen nach Verlen unvermeidlich ift, in den Ausscheidungsnormen Anderungen hervorbringen tann, fteht außer allem Zweifel. Gin Zwischenraum von mindestens 6-7 Jahren ift alfo zwischen je einer Besischung von großem Ruben und beshalb vor allem geboten, wenn überhaupt Verlenmuscheln noch gezüchtet werden sollen.

Über die Art des Fischens der Perlenmuscheln in Böhmen teilt Franz Löw Folgendes mit: "Die Gewinnung dieser Perlen wird nun auf folgende zwei Arten betrieben. Ist das Wasser nicht zu kalt oder nicht tieser, als daß es einem Manne höchstens dis zum Halze reicht, oder wohl auch nicht rein genug, um dis auf den Grund sehen zu können, so begibt sich der Perlensischer in das Wasser, geht darin auf und ab und sucht zugleich mit ziemlicher Fertigkeit mit den Füßen die Muscheln. Hat er eine gefunden, so ergreift er sie mit den Zehen, hebt sie in die Höhe und bringt sie so an die Obersläche. Hier besieht er nun zunächst bloß die äußere Fläche der Muschel und sucht darauf nach jenen Merkmalen, deren Borhandensein oder Fehlen für ihn untrügliche Zeichen sind, daß sie reise Perlen enthält oder nicht. Vermißt er diese Ariterien, so wird die Muschel weiter nicht berücksichtigt, hat er diese aber daran entdeckt, so wird sie entweder aus User geworsen oder in einen zu diesem Zwecke umgehängten Sack gesteckt.

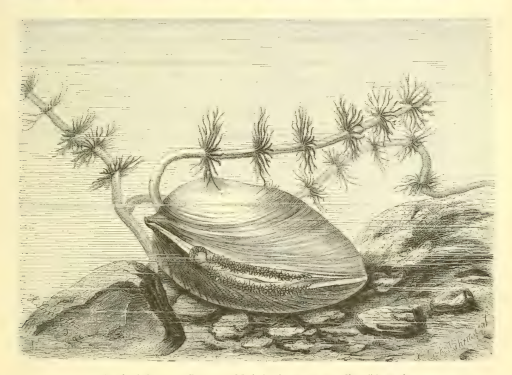
"Jit hingegen das Wasser zu tief oder zu kalt, zugleich aber auch rein genug, um bis auf den Grund schen zu können, so werden zur Perlensischerei auch Kähne benutt. Die Fischer sind dabei mit langen Stangen versehen, an deren einem Ende ein Messer befestigt ist, welches in die klassenden Muscheln hineingestoßen wird. Diese werden dadurch angespießt,

aus dem Waffer gezogen und sodann auf die erwähnte Weise geprüft."

*

Die andere Hauptgattung der Najaden, deren wir schon gelegentlich wiederholt Erwähnung gethan, Anodonta, ist, was das Tier angeht, nicht wohl von Unio zu unterscheiden. Das Gehäuse ist dünn und zerbrechlich; der Schloßrand ist linealisch, ohne Zähne, und unter dem Bande besindet sich nur eine stumpse Längslamelle. Die Anodonten ziehen ichlammige, stillstehende Gewässer den reinen, sließenden vor. Jedoch sinden sich einzelne

Arten ober Abarten auch in großen, seltener in kleineren Flüssen an solchen Stellen, wo sie vor der Gewalt des Wassers etwas geschützt sind; besonders gern scheinen sie sich in den Ausklüssen großer Teiche aufzuhalten. Was oben über die Schwierigkeit der Unterscheidung der Arten der Unionen gesagt wurde, gilt in ganzer Ausdehnung auch für diese Sippe. Hier wie dort hat man an den Schalen keine Kennzeichen, daß ihr Wachstum vollendet ist. Den Namen Entenmuschel für alle Anodonten will Nohmäßler mehr von der ichnabelsörmigen Verlängerung des Hinterendes der Muschel herleiten, als davon, daß das Tier von den Enten als eine Lieblingsspeise aufgesucht würde, da zwar allerdings als sehr wahrscheinlich angenommen werden könne, daß das kleischige, schlüpserige Tier den Enten



Große Schwanen=Ent enmufchel (Anodonta cygnea). Natürliche Größe.

wohl behagen würde, diese es aber schwerlich mit ihrem weichen Schnabel aus der harten Muschel hervorzulangen im stande sein dürsten. Dem muß ich widersprechen. Meine Untersuchungen über die Entwickelung von Anodonta cygnea geschahen nach Exemplaren aus einem kleinen seichten, schlammigen Bache, in welchem ich wochenlang mit den Enten um die Wette gesischt habe. Ich bin ost unmittelbar dazu gekommen, wenn eine Ente trot ihres weichen Schnabels den Schalenrand des Hinterendes so weit bearbeitet hatte, daß sie sich des Fleisches, namentlich der mit den Embryonen gesüllten Kiemen, bemächtigen konnte. Die beiden wichtigsten Formentyven der zahlreichen, über den größten Teil von Europa verbreiteten Unodonten sind Anodonta cygnea, die große Schwanen-Entensmuschel oder Teichmuschel, und Anodonta cellensis. Jene ist eisörmig oder etwas rhombisch, der Sberrand gerade oder meist aussteigend gebogen; der Unterrand gerundet und von dem Sberrande divergierend. Es kommen Exemplare von 20 cm Länge und 11 cm Höhe vor. Diese, die Anodonta cellensis, hat eine verlängerte, sehr dünne, gesurchte Schale, deren Obers und Unterrand gerade und ziemlich parallel sind. Noch kein sich mit den Rajaden

im speziellen beschäftigender Natursorscher hat den Versuch gemacht, nach anatomischen Mertmalen der Weichteile der Tiere Artunterscheidungen zu begründen, und in der That scheint wenig Aussicht vorhanden, diese Scheidung zu einem erquicklichen Ende zu bringen.

Wir lassen nun einige der Familien oder wenigstens Sippen als Familien-Repräsentanten folgen, deren Mantel hinten in zwei mehr oder minder lange Röhren oder Siphonen ausgeht und deren Schale die Mantelbucht zeigt. Man sehe die Abbildung S. 424.

Eine ber umfangreichsten Muschelfamilien ist biesenige ber Tellinaceen (Tellinacea). Das Tier hat den Mantel in seiner ganzen Länge geteilt. Der Fuß ist zusammenzgedrückt und erzeugt nie einen Bart. Die Kiemen sind blattartig. Die Schale ist ziemlich gleichschalig. Die hierher gehörigen Arten, über alle Zonen der Erde verbreitet, leben frei im Sande. Sie sind teils Meerz, teils Süßwasserdwohner. Unter jenen sinden sich viele esbare Muscheln, namentlich aus der Sippe Venus, welche zugleich viele durch Schönheit der Farben und mancherlei stachlige Auswüchse ausgezeichnete, von den Muschelsammlern sehr gesuchte und ehemals hoch bezahlte Arten enthält. Seit einigen Jahren hat man ausgesangen, auch manche dieser im Sand und Schlamm sich vergrabenden Muscheln in den Ugnarien zu halten, nachdem man die Schen überwunden, den Boden mit einigen Zoll hoch Schlamm zu bedecken. Der seinst verteilte Schlamm setzt sich bald, und aus ihm strecken alsdann die Muscheln ihre Aster und Atenröhre in das flare Basser heraus.

Nächft Venus ist Tellina die arteureichste Gattung, indem über 200 befannt sind. Ihre Schalen sind flach und meist sehr zart gefärbt. Manche Tellinen und Donax-Arten sind im stande, sich springend fortzubewegen. Sie suchen sich zuerst durch passende Manöver des Fußes auf den Kücken zu legen, strecken dann den sehr dehnbaren, geknieten Fuß vorn um die Schale herum und lassen ihn dann, gleich einer Feder, gegen den Sand anschnellen.

Die Beobachtung und wissenschaftliche Untersuchung hat sich mit Vorliebe mit einigen bem füßen Wasser angehörigen Tellinaceen beschäftigt, namentlich der ziemlich viele Arten enthaltenden und weit verbreiteten Gattung Cyclas. Gie graben fich feltener ein, halten fich jogar lieber zwijchen ben Stengeln ber Aflangen auf, wo fie mit einer für eine Mufchel gang anständigen Beweglichfeit einhersteigen. Sie sollen auch, was ich jedoch nicht gesehen, aleich ben Sugwasserschneden an bem Wasserspiegel hängen und friechen können. Die größte ber einheimischen, Cyclas rivicola, wird 2 cm lang, die übrigen faum halb so lang, da= runter die gemeinste, C. cornea, so genannt von dem gräulich hornsarbenen Aussehen ihrer Edyale. And bei ben Enfladen gelangen die Gier, um fich zu entwickeln, nicht ins Freie, sondern in eigentümliche, an der Innenseite der Riemenblätter zur Brutzeit auftretende Bruttaichen. Wir haben neuerlich burch Stepanoff erfahren, daß die Entstehung dieser Bruttaschen große Analogie bietet mit den Bulften, welche sich bei der Krötengat= tung Pipa um die auf ben Rücken bes Weibchens gebrachten Gier legen. Stepanoff fand gewöhnlich an einem Riemenblatt eine ganze Reihe von Bruttaschen in verschiedenen Ent= wickelungsstadien. "In den einzelnen Bruttaschen sindet sich eine wechselnde Anzahl von Embryos, die allerjungten enthalten deren immer nur einen oder zwei, die ausgebildeten Bruttaichen dagegen gewöhnlich bis zu sieben. Außerdem ist hervorzuheben, daß man in den fleinen Saden immer nur Embryos gleicher Entwickelung findet, während die ausgewachsenen Taschen immer mit einer Brut von verschiedener Reise erfüllt sind. Diese Thatjache ift bamit zu erklären, bag bie einzelnen aneinander gelegenen Cade mit ber Beit verwachsen. In den ersten Phasen der Entwickelung bewegen sich die jungen Cyfladen leb= haft in den Bruttaschen, indem sie durch die Thätigkeit ihrer Flimmerhaare in dem flüsfigen Inhalt derselben umberschwimmen. Später, wenn die Tiere größer und schwerer

werben, tritt für sie eine Nuhezeit ein, die durch die Ausbildung des Mantels und der Schalen, wie auch durch wichtige innere Vildungsprozesse ausgefüllt wird. — Was die Nahrung der Embryos während ihres Aufenthaltes in den Bruttaschen anbetrifft, so besteht diese aus denselben Schleimhautzellen, durch die sie umwuchert sind. Die Cykladen verhalten sich in dieser Hinsicht abweichend von den bekannten übrigen Lamellibranchiaten, die während des Aufenthaltes in den Riemen ihrer Mutter sämtlich ihre Sihüllen behalten und sich von dem darin enthaltenen Siweiß nähren", mithin sich ähnlich wie jene Schnecken (Purpura, Buccinum, Nerita) verhalten, wo einzelne sich entwickelnde Junge sich auf Kosten der nicht zur Entwickelung kommenden Sier mästen.

Die ebenfalls im füßen Wasser lebende Gattung Pisidium, die Erbsenmuschel, unterscheidet sich von Cyclas durch ihre ganz kurzen und verwachsenen Siphonen und die mehr ungleichseitige schiefe Gestalt des Gehäuses. Die hierher gehörigen Arten sind durchschnittlich viel kleiner.

Die Familie ber Steinbohrer hat in unferen Meeren eine Reihe von Vertretern, am häufigsten die Saxicava rugosa. Alle Saxicaven haben den Mantel vorn fo weit gespalten, daß der kleine, kegelförmige und mit einem Barte versehene Ruß bequem binburch gelangen kann. Sinten ift er in zwei ziemlich lange, fast ganz miteinander verwachsene Röhren verlängert, von denen die Atemröhre länger als die Afterröhre ist. Das Gehäuse ist nicht felten, und namentlich bei unferer Saxicava rugosa etwas unregelmäßig, eigentlich gleichschalig, ungleichseitig, vorn und am Bauchrande etwas flaffend, länglich eiformig, mit einer fehr bunnen, aber auffallenden Dberhaut überzogen. Es find meift fleine, 1-21/2 cm lange Tiere, welche teils in Steinen in felbstgebohrten Löchern, teils auch bloß eingeklemmt in Spalten und zwischen Balanen ober auch zwischen ben Burgeln verschiebener Tange und Algen leben. Gie bohren nämlich gleich ben Pholaden, zu benen wir bald kommen, nur in den weicheren Gesteinen und behelfen sich, wo sie diese nicht finden, wie 3. B. überall an der dalmatinischen Kufte, mit blogen Schlupfwinkeln oder schon vorhandenen, zum Teil mit Schlamm ausgefüllten Söhlen. Go icheint es mir wenigstens nach bem, was ich felbst gesehen. Goffe gibt jedoch ausdrücklich an, daß an der englischen Rufte lange Streden eines Kalksteines, welcher härter sei als der von den Pholaden zerfressene, burch taufend und aber taufend Sagicaven burchlöchert fei. Bon den gefärbten Enden der Siphonen, welche etwas über den Stein herausragen und bei der Berührung einen Wafferstrahl aufprigen, um ichnell zu verschwinden, werden sie von den Fischern Rotnasen genannt. Wenn ihre Bohrgänge aufeinander treffen, so burchschneiben auch die Tiere einander. Herausgenommen aus den Söhlen leben fie ziemlich lange im Aquarium.

Mit Mya, der Klaffmuschel, treten wir zu einer anderen Familie, deren Kennzeichen so ziemlich mit denjenigen dieser Gattung zusammenfallen. Das Tier hat einen sast vollstommen geschlossenen Mantel, welcher vorn eine kleine Spalte zum Durchtritt des kleinen, kegelförmigen Fußes läßt und sich hinten in zwei lange, diese, vollständig miteinander verswachsene Nöhren verlängert. Dieser also scheindar einsache Sipho hat einen starken Obershautüberzug. Die Lippentaster sind sehr klein. Von den Kiemen ist die äußere kurz, die innere mit der der entgegengesesten Seite verwachsen. Das eisörmige Gehäuse klasst an beiden Enden. Die linke Schale hat unter dem Wirbel einen großen, zusammengedrücken, lösselsörmigen, fast senkrecht auf der Schale stehenden Jahn, die rechte eine entsprechende Grube. Unter den wenigen bekannten Arten ist Mya arenaria im ganzen nörblichen Dzean

sehr gemein. Sie lebt im sandigen Strande so weit vergraben, daß, wenn sie ungestört ist, das gefranste Ende der Mantelröhren etwas hervorragt. So wie sie durch Erschütterung oder Berührung beunruhigt wird, fährt sie mit größter Gewandtheit in die Höhle hinab. Auch sollen die Myen, auf den flachen Boden gelegt, sich dadurch rückwärts fortbewegen können, daß sie den Juß krümmen und sich, ihn wieder ausstreckend, damit fortschieben. Die Klassmuscheln werden wohl hier und da von der ärmeren Bolksklasse auch gegessen, vorzugsweise aber als Köder verwendet.

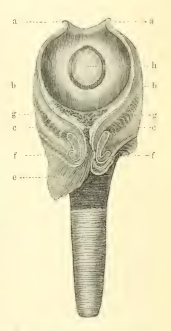
Von wisenschaftlicher Wichtigkeit sind verschiedene foisile Sattungen der Alassmuscheln, teils ganz ausgestorbene, teils noch in einigen oder einzelnen Repräsentanten vorhandene. Beispielsweise mag Pholadomya angeführt werden, von der man bloß eine sehr seltene westindische Art kennt, deren Beschaffenheit für die Teutung der fossilen, an sich sehr schwerzu enträtzelnden Arten namentlich aus der Areide und dem Jura einen sehr willkommenen Schlüssel gab.

Die Scheibenmuscheln (Solen) haben in ihren Lebensgewohnheiten große Ahnlichkeit mit den Klaffmuscheln, benen sie sich insofern anschließen, als ihre Schale eben= falls vorn und hinten flafft. Die Schale ift icheibenartig verlängert; Die Wirbel, fleine, oft fast unbemerkbare Soder, stehen bei mehreren Arten fast unmittelbar am steilen Borderrande. Meist ift das Gehäuse von einer starken braunen, nur in der Wirbelgegend oft abgeriebenen Dberhaut betleibet. Der dide cylindrijche, am Ende keulenformige guß tritt durch den vorderen Mantelichlig und ift im leichten Ufersande ein fehr wirksames Bohrinstrument. Ubrigens verfahren alle im feuchten Sande grabenden Muscheln jo ziemlich nach einer Manier. Aus ihrer Söhlung genommen, beginnen fie damit, den ausgestreckten Juß zu frümmen und ihn fo weit in den Sand ober Schlamm zu versenken, daß jie baran Die Schale in einer fenfrechten ober ichiefen Stellung aufrichten können. Die Daufcheln, welche, wie Mya, ein unverhältnismäßigere Dicke jum Fuße haben als Solen, muffen das vom Rufe vorgebohrte Loch mühigmer durch Sin- und Berdrehen der Schale erweitern. Bei Solen aber tritt die Fußteule fast in derfelben Dicke hervor, wie die gange Muschel ift; das Cingraben geht daher sehr schnell vor fich. Man bemächtigt fich der Tiere, welche an ben Mittelmeerfüsten von den ärmeren Leuten als Capa lunga und Capa di Deo verspeist werden, indem man sich ihnen entweder vorsichtig nähert und sie gleich dem grabenden Maulwurf mit dem Spaten auswirft, oder indem man in ihre Löcher, in welche fie behende 1-2 Auf hinabschlüpfen, einen bunnen, mit einem Knopfe versehenen Gisenstab ein= führt, an welchem man fie, nachdem man ihn ins Gehäufe gestoßen, heraufzieht. Un den europäischen Rusten find besonders drei Arten gemein: die Messerscheide (Solen vagina), die ich wertförmige Scheiben muichel (Solen ensis) und die hülfenförmige (Solen siliqua). Lon einer afrikanischen Scheibenmuschel (Solen marginatus) erzählt Deshayes, wie fie fich, auf einen steinigen, jum Ginbohren nicht geeigneten Grund geraten, zu helfen weiß. Sie füllt die Mantelhöhle mit Waffer, fcbließt die Röhrenmun: dungen und zieht dann mit einem Rucke ben ausgestreckten Suß jo ein, daß bas Waffer mit Gewalt aus ben Siphonen ausgetrieben wird und fein Stoß ben Körper 1 ober 2 Ruß weit vorwärts treibt. Dies wird wiederholt, bis das Tier einen gunftigen Boden erreicht hat.

Die Vohrmuschel (Pholas) sührt uns in den Kreis berjenigen Muscheltiere, welche man häusig wegen ihrer auffallend gestreckten Gestalt und der zum Teil bis zur Unkenntslichkeit abweichenden Schalenform als eine besondere Ordnung, Röhrenmuscheln (Tubicolae), betrachtet hat. Das Tier von Pholas (in unserer Abbisbung, S.481; ohne Schale)

hat einen verlängerten Körper mit fast ganz geschlossenem Mantel. Wir sehen daran zwei vordere Zipsel (a), einen dünneren (b) und einen mit verschiedenen Muskeln (g, f) ausgestatteten Teil, in welchem auch die Muskeln (c) liegen, welche zum Zurückziehen der langen Nöhre dienen. In dem runden, trommelsörmigen, vorderen Mantelteile ist ein kreisrundes Loch, in welchem man den Fuß (h) bemerkt; derselbe ist sehr kräftig, kurz und breit und endigt mit einer Platte, welche unter anderem auch als Saugnaps verwendet werden zu können scheint. Der unregelmäßige Lappen e ist Sberhaut, welche den hinteren Teil der Muscheln verschließt. Diese, die Schale, ist länglich und klasst vorn und hinten. Die Verbindung der beiden Schalenhälsten ist von der der normal gebauten Muscheln sehr abweichend. Sin innerlicher lösselsörmiger Fortsat in jeder Schale erinnert

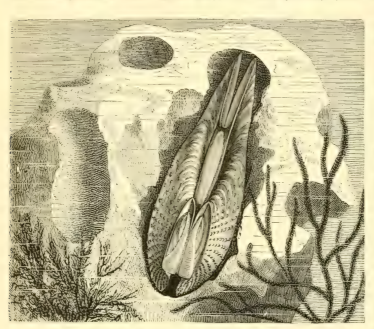
an den ähnlichen Teil bei Mya. Ein umgeschlagenes Kaltblatt jederseits in der Schloßgegend ist von einer Reihe Öffnungen durchbohrt, durch welche einzelne Muskelpartien treten, die an ein Paar lose auf dem Rücken liegende Schalenstücke sich Manche Pholaden, wie unsere gemeine Pholas dactylus, haben zwei, andere nur eine folche freie Rückenplatte. Der Ruten diefer freien Blatten besteht offenbar darin, zwar den Rückenverschluß der Schalen möglichst zu sichern, zugleich aber auch die Entfernung der vorderen Enden der beiden Schloffeiten voneinander zu ermöglichen, wie folches aus der gleich folgen= den Beschreibung der Bohrmethode der Pholas hervorgeht. Bei allen Arten find die immer weißen Schalen mit Reihen von fleinen Zacken und Zähnchen besetzt (j. Abbild., S. 482), welche ber Oberfläche das Ausiehen einer groben Raspel geben. Über das Bohren der Pholaden ift fehr viel beobachtet und geschrieben worden, ohne daß die Aufklärung darüber eine voll= ständige wäre. Unfere eigentlichen Pholas-Arten scheinen nur im weicheren Gesteine und im weichen Holze zu bohren, wo ihnen die zu Gebote stehenden gröberen mechanischen Werkzeuge ausreichen dürften. Mit genauerer Berücksichtigung der Muskulatur hat Osler das Aushöhlen der Wohngänge beichrieben, wobei die Schale als Feile benutt wird. Er fagt: "Die Pholas hat zwei Arten zu bohren. Bei der erften befestigt



Vohrmuschel. Tier ohne Schale. Natürliche Größe.

sie sich mit dem Fuse und richtet sich fast senkrecht auf, indem sie den wirkenden Teil der Schale gegen den Gegenstand andrückt, an welchem sie anhängt. Nun beginnt sie eine Neihe von teilweisen Drehungen um ihre Achse, was durch eine wechselweise Zusammenziehung des rechten und linken Seitenmuskels bewirkt wird, wonach sie jedesmal wieder in ihre senkrechte Lage zurücksehrt. Tiese Art wird fast ausschließlich nur von jungen Tieren angewendet und ist gewiß ganz wohl darauf berechnet, um in einer senkrechten Richtung vorzudringen, so daß sie hierdurch in der möglichst kürzesten Zeit vollständig eingegraben sind. Denn in der ersten Zeit ihres Lebens sind die Hholaden aber 2 oder höchstens I Linien Länge erreicht, so ändern sie ihre Nichtung und arbeiten wagerecht; denn die veränderte Gestalt der Schale und die Zunahme des Gewichtes des hinter dem Schosse gelegenen Teiles des Tieres hindern es, sich so senkoltes des hinter dem Schosse den zur Erweiterung der Wohmungen notwendigen Bewegungen übernehmen die Ziehmuskeln einen wesentlichen Anteil. Das auf seinem Fuße besessigte Tier bringt die vorderen Enden der Schale miteinander in Berührung. Dann ziehen sich die Reibennuskeln zusammen, richten den Hinterial der

Schale auf und drücken den wirkenden Teil derselben gegen den Boden der Höhlung; einen Augenblick nachher bringt die Thätigkeit des hinteren Zieh: (d. h. Schließ:) Muskels die Rückenränder der Schale miteinander in Berührung, so daß die starken feilenartigen Teile plöglich getreunt werden und rasch und frästig über den Körper hinkratzen, worauf sie drücken. Sotald dies geschehen ist, sinkt das hinterende nieder, und unmittelbar darauf wird dieselbe Arbeit mittels Zusammenziehung des vorderen Schließ:, des Seiten: und des hinteren Schließmuskels der Reihe nach wiederholt." In der That kann man sich an allen Cremplaren mit dem bloßen Auge und noch besser mit der Lupe überzeugen, daß die Raspelzähne an dem ganzen vorderen Teile der Schale der Pholaden abgenutzt und durch Neiben abgerundet sind. Ihre Masse ist von ziemlich sessen Beschaffenheit und sicher



Chale der Bohrmufdel. Natürliche Große.

weicheren Substanzen gegenüber wirksam. Der englische Raturforscher Sancod, um die Natur= geschichte der Weichtiere hoch verdient, wollte bei mehreren bohrenden Muscheln, auch in Pholas, im vorderen Man= telrande und Kuke fleine mitroffopische förper gefunden haben, durch welche bei Bewegung jener Körperteile Holz und Stein abgescheuert und ausgehöhlt werden follten. Es find idon von anderer Seite Zweifel gegen bas Borhandensein dieser Rörperchen erhoben, die ich, foweit sie Pholas be:

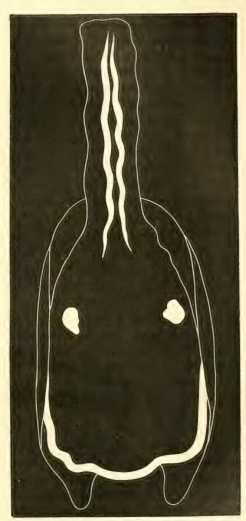
treffen, nach soeben wiederholter Untersuchung vollkommen bestätigen muß. Ich sinde im Fuße und Mantel von Pholas dactylus auß dem Adriatischen Meere zwar einzelne scharfe Kieselsplitter und kleine kristallinische Körperchen, aber so unregelmäßig, so wenig zahlreich und in so unbestimmter Lage, daß es sicher fremde Sindringlinge sind. Auch ein anderer Beobachter tritt für das Abraspeln durch die Schale ein.

"Ich hatte", sagt John Nobertson, "während meines Ausenthaltes zu Brighton Gelegenheit, Pholas dactylus zu studieren; ich unterhielt wenigstens 3 Monate lang 20 bis 30 von diesen Geschöpfen, die in Kreidestücken thätig waren, in einem Glase und einem Gesäße mit Seewasser unter meinem Fenster; die Pholas macht ihre Höhle, indem sie die Kreide mit ihrer seilenartigen Schale abreibt, sie gepulvert mit ihrem Fuße ausleckt, durch ihren Sipho treibt und in länglichen Knötchen aussprißt." In sehr weichen Substanzen scheint aber die Fußscheibe das Geschäft des Aushöhlens ganz allein übernehmen zu können. Wettenheimer beobachtete eine Pholas, die erst mit dem vorderen Ende einige Linien ties in einem Stücke Meertorf steckte, aber nach 3 Tagen schon ganz im Inneren des Torses verschwunden war. Nur sehr selten machte sie eine leichte, kaum wahrnehmbare Bewegung um ihre Achse, die aber durchaus nicht als Ursache des Bohrens angeschen

werden konnte. Dagegen zog sie die hinten vorragenden Siphonen von Zeit zu Zeit kräftig zusammen, wobei sie sich ein wenig tiefer in die Höhle hincinschob. Solange das Tier in Thätigkeit war, sah man den noch freien Raum im Bohrloche neben der Schale sich ganz allmählich mit feinem Torfstande füllen, dis er endlich zur Mündung der Höhle her-

aussiel. Die Losscheuerung des Torfes konnte Metten heimer nur dem Fuße zuschreiben. Wenn daher nach diesen nicht wohl anzutastenden Zeugnissen über die verschiedene mechanische Thätigkeit der Pholaden beim Bohren kein Zweisel erhoben werden kann, ist natürlich keineswegs die Möglichkeit ausgeschlossen, daß außerdem immer, oder wo es ein härterer Kalkstein
erfordert, irgend ein Sekret der Muschel eine
auflösende, das Raspeln und Reiben erleichternde
Wirkung ausübt.

Gine andere Gigentümlichkeit der Pholaden ist das Leuchten. Über den Vorgang und die Natur dieser Erscheinung hat uns Panceri Aufschluß gegeben. Läßt man die aus ihren Bohrlöchern herausgenommenen Tiere ruhig in einem Gefäße mit Meerwaffer ftehen und beobachtet sie in der Dunkelheit, so leuchten sie nicht. Sie verhalten sich damit wie die anderen Leucht= tiere des Meeres, welche alle gereizt werden muffen, ehe fie ihr Licht anstecken. Faßt man sie an und bewegt sie, so ergießen sich von ihnen leuchtende Wölfchen ins Wasser, das nach und nach gang leuchtend wird. Es ist ein Schleim, welcher sich vom Tiere ablöst, und der sich allem anhängt, was mit ihm in Berührung kommt. Das Leuchten der Masse verliert sich, nachdem sie sich ausgebreitet und zur Ruhe gekommen ift, erscheint aber wieder bei Erneuerung der Reizung und Bewegung. Obgleich fehr bald nach Anstellung der Reizversuche sich die ganze weiche Körperoberfläche der Muschel mit dem leuchtenden Schleime bedeckt, so wird berselbe boch nur aus bestimmten, nicht sehr umfangreichen Dr= ganen ausgeschieden. Sie liegen am oberen



Umriß der Bohrmufchel. Die meigen Fleden und Streifen find die Leuchtorgane. Natürliche Größe.

Mantelrande, am vorderen Eingange der Mantelröhre und in Form zweier paralleler Streifen im Atemsipho. Sie sind Anhäufungen von Zellen mit fettigem Juhalte.

Die bisher genannten bohrenben Muscheln können kaum unter die schädlichen Tiere gezählt werden. An Pholas reiht sich aber ein Tier von äußerster Schädlichkeit an, der Schiffswurm (Teredo), über den wir vorerst einige geschichtliche Nachweise nach Johnstons Zusammenstellung bringen. "Die Zerstörungen, welche dieses wurmsörmige Tier bewirkt, sind ansehnlich genug, um sowohl die Verhaßtheit, welche ihm zu teil geworden, als auch den strengen Ausdruck Linnés zu rechtsertigen, welcher ihn calamitas navium

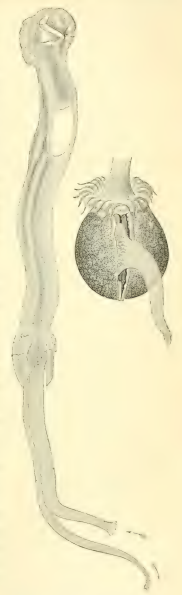
(das Clend, Berberben der Echiffe) nennt. Er ift mit dem Bermogen begabt, fich in Sola einzubohren, zerfiort Schiffemrade, burchwühlt Bauwerte zur Ginengerung bes Ozeans, durchlodiert Schiffe, Brudenpfeiler und Bollwerfe in allen Richtungen, fo daß fie bald, unfähig, der Gewalt der Wogen länger zu widerstehen, ihnen erliegen muffen. Der Betrag bes Schabens, welchen ber Schiffswurm auf bieje Weise jahrlich verübt, ift fchwer zu berechnen. Daß er aber sehr beträchtlich sei, geht aus ben Rlagen, welche über bieses Tier in fast allen Meeren erhoben werden, und aus den vielen koftspieligen Vorkehrungen zur Abwendung seiner Angriffe hervor. "Da gibt es", fagt ein ungenannter Reisender, "in den indischen Meeren eine kleine Wurmart, welche in das Bauholz der Schiffe eindringt und dasselbe jo durchbohrt, daß sie überall Wasser ziehen; und wenn sie es auch nicht sogleich gang burchbohrt, so greift sie basselbe boch so an, daß es meistens unmöglich wird, es wieder herzustellen. Zwar wenden einige Teer, Haare und Kalt als Überzug der Ediffe an, welche indeffen fämtlich nicht nur nicht genügen, um den Wurm zu vertreiben, sondern auch das Schiff in seinem Laufe aufhalten. Die Portugiesen brennen ihre Schiffe (es ift die Rebe vom Jahre 1666), fo daß fie gang von einer zolldiden Kohlenrinde überzogen werden. Wenn diefes Verfahren aber einerseits gefährlich ift, da es nicht felten gefchicht, daß das gange Schiff verbrennt, fo beruht anderseits die Ursache, weshalb ber Wurm die portugiefischen Schiffe nicht burchfrift, nur in der außerordentlichen Barte des angewendeten Bauholzes." Im Westen ift ber Teredo ebenso thätig. Die ersten englischen Schiffahrer find in ihren fühnen Unternehmungen oft gefreugt und aufgehalten worden burch das Unbrauchbarwerden ihrer Schiffe; und bei weiterer Ausdehnung des englischen Handels wurde das Abel fo fühlbar, daß man fich entschloß, den Boden ber Schiffe mit Blei und Rupfer ju überziehen. Gewöhnlich nimmt man an, daß ber Schiffswurm nach ber Mitte bes 17. Jahrhunderts von ben tropischen Meeren aus in Europa eingeführt worden fei; da man aber genügende Beweise hat, daß mehrere Arten daselbst wirklich heimijch find, jo verschwindet die Hoffnung, sie einmal alle in einem ungewöhnlich ftrengen Winter ober burch eine ihrer Natur nachteilige Witterung vertilgt zu jehen, fofern ber Schiffswurm nämlich meistens in ber Nähe ber Oberfläche und oft an Stellen verweilt, welche bei der Ebbe trocken werden und notwendig den Einflüssen aller atmosphärischen Beränderungen ausgesett find. In den Jahren 1731 und 1732 befanden fich die vereinigten Niederlande in einer ichreckenvollen Aufregung, als man entdeckte, daß diese Tiere folche Berftorungen in dem Pfahlwerfe ber Gindammungen von Seeland und Friesland angerichtet hatten, daß sie mit einer gänzlichen Bernichtung besfelben brohten und bem Menschen wieder entreißen zu wollen ichienen, mas er mit beispielloser Anstrengung dem Dzean abgerungen hatte. Glücklicherweise verließen sie einige Jahre später diese Damme wieder; aber in der Furcht vor der Wiederkehr eines Feindes, fürchterlicher als der Großtürke selbst, ben fie fich bloß mit Spaten und Schaufeln zu vertilgen vermeffen hatten, jetten die Sol= länder eine große Belohnung für benjenigen aus, der ein Mittel angeben fonnte, um bie Ungriffe biefer Tiere abzuwenden. Salben, Firniffe und giftige Fluffigfeiten wurden fofort hundertweise anempsohlen. Es durfte schwer fein, den Betrag des Schadens zu schäten, welchen diese Heimindhung verursacht hat, die nach der Meinung von Sellius (welcher 17:33 eine Naturgeschichte des Teredo herausgab), da er feine natürliche Veranlassung bagu entdeden fonnte, von Gott verfügt war, um den machsenden Sochmut der Hollander ju guchtigen. Die Schriftsteller jener Zeit bezeichnen ihn im allgemeinen als fehr groß, und Dr. Tobias Bafter führt den Teredo als ein Tier an, welches in jenen Gegenden für viele Millionen Schaden verursacht habe. Auch England hat er mit mannigfachem Unbeil beimgesucht und thut es noch. "Der gesundeste und härteste Gichenstamm fann diesen verderblichen Geschöpfen nicht widerstehen; denn schon in 4-5 Jahren durchbohren

Bohrwurm. 485

sie ihn in foldhem Grade, daß seine Beseitigung notwendig wird, wie das wiederholt auf den Wersten von Plymouth vorgekommen ist. Um das daselbst verwendete und ihren Ansgriffen ausgesetzt Banholz zu erhalten, hat man versucht, die unter Wasser stehenden Teile

besselben mit kurzen, breitköpfigen Nägeln zu beschlagen, welche im Salzwaffer bald die ganze Oberfläche mit einer starken, für den Bohrer des Wurmes undurchdringlichen Roftrinde überziehen. Und diefer Verfuch scheint von Er= folg gewesen zu fein, da ber Wurm in ben Safen von Plymouth und Falmouth, wo er sonst häufig gewesen, jett felten ober gar nicht mehr zu finden ift. Aber in anderen Gegenden ift er fortwährend geblieben und hat 3. B. inner= halb weniger Jahre eine Menge von Pfählen an ben Brückenpfeilern zu Port Patrick an der Kufte von Aprihire wesentlich beschädigt oder gänzlich verdorben, so daß behauptet wird, dieses Tier werde in Gemeinschaft mit einem gleich verderblichen Kruster, Limnoria terebrans (zu den Wasser-Affeln gehörig), bald die völlige Zerstörung alles Holzes in jenen Pfeilern bewirken. Reine Holzart scheint fähig, der verhängnisvollen Bohrfraft dieses Weichtieres zu widerstehen. Indisches Teak (Tectonia grandis), Siffuund Saulholz, eine Sorte, welche dem Teak nahe fteht, aber noch härter ist, werden alle in kurzer Zeit durchfressen; noch viel leichter werden Sichen und Zedern und am schnellsten so weiche Hölzer wie Erle und Riefer durchlöchert."

Es geht schon aus diesen Mitteilungen hervor, daß man längst von der irrigen Meinung zurückgekommen, es gebe bloß eine allmählich über die ganze Welt verschleppte Art Schiffswurm. Man kann bis jest wenigstens 8-10 Arten unterscheiden, welche Linné alle, soweit sie ihm bekannt waren, als Teredo navalis zusammenfaßte. Am besten sind wir durch den Pariser Zoologen de Quatre= fages über die Eigentümlichkeiten einiger Teredinen der europäischen Rüsten unterrichtet, barunter der große Teredo fatalis, welchem die meisten jener oben angeführten Berstörungen an den Damm= und Hafenbauten zur Last fallen. Es ift begreiflich, wenn man die Abbildung dieses Tieres zur Hand nimmt, daß es auf alle Beobachter, welche sich nicht in eine vergleichende Zergliederung desfelben einlaffen konnten, den Eindruck nicht eines Weichtieres von dem Range einer Muschel, sondern den eines Burmes machen mußte. Die Schale, welche sich an dem verdickten Ropsende befindet, ist hinten und vorn so weit ausgerundet, daß eigentlich nur noch ein furzes, reifenförmiges Schalenrudiment übrig ift.



Bohrwurm (Teredo fatalis); natürliche Größe, Rechts die Larve; vergrößert.

Die vordere Schalenöffnung ist aber von dem Mantel so überwachsen, daß nur ein kleines, den Fuß vorstellendes Wärzchen aus seinem Schlitze hervortreten kann. Oberhalb der beiden Schalenhälften tritt zwischen ihnen der Mantel hervor und bildet eine Falte, die Kapuze, welche durch verschiedene sich freuzende Muskeln in allen Richtungen bewegt werden kann. Der hinter dieser kopfartigen Anschwellung liegende Teil des Tieres die zu den langen

Siphonen ift sehr verlängert und wird mit den Siphonen von einer unregelmäßig gebogenen Kaltrobre eingeschlossen. Lettere ist hinten offen und so weit, als die Siphonen einen Spalt zwischen sich lassen, durch eine Längsscheidewand geteilt. Wo die Mantelröhre in die Siphonen übergeht, ist ein starfer, ringförmiger Schließmuskel mit einem Quermuskel, der wohl dem hinteren Schließmuskel der anderen Dimyarier entspricht, während der vordere zwischen den kleinen Schalenhälften liegt. Auf diesem hinteren Schließmuskel sitzen zwei plattenförmige Schalenkücke, die Paletten, und dies ist die einzige Stelle, wo der Mantel mit der oben erwähnten Röhre unmittelbar verwachsen ist. Übereinstimmend mit dieser äußeren, von den übrigen Muscheln so abweichenden Form ist natürlich auch die Form und Lage der inneren Körperteile, namentlich der Leber, des Herzens, der Kiemen, der Fortpflanzungsorgane; die Abweichung besteht aber eigentlich nur darin, daß diese Organe hier nicht über=, sondern hintereinander gelegen sind, während die allgemeinen Grundzüge des Baues vollständig diesenigen aller übrigen Zweischaler sind.

Die Lebensweise der Bohrwürmer ist, wie gesagt, am gründlichsten von Quatrefages beobachtet, jo bag es am besten ift, ich gebe die wörtliche Übersetung feiner Schilberung. "Man weiß", fagt er, "baß diese Weichtiere die hartesten Holzarten, wie sie auch sonst beichaffen sein mögen, zerbohren. Man weiß, daß ihre Gange mit einer Kalfröhre ausgekleibet find, womit das Tier nur an zwei, ben Paletten entsprechenden Stellen zusammenhangt. Kaft unnötig ift es, baran zu erinnern, daß diese verderblichen Beichtiere sich bisweilen jo vermehren, daß fie durch ihre Röhren beinahe das ganze Innere eines fonft gang ge= junden Studes Holz verschwinden machen, ohne daß es, fogujagen, möglich wäre, äußerlich Anzeichen jener Zerstörungen zu finden. Endlich ist es unrichtig, wenn man gemeint hat, die Bohrwürmer gingen immer nur in der Nichtung der Holzsafern vorwärts: fie durchbohren das Holz in allen Richtungen, und oft bietet eine und dieselbe Böhlung die verschiedensten Biegungen, bald ber Kajer folgend, bald sie unter rechtem Winkel schneidend. Solche Biegungen stellen fich immer ein, sobald ein Bohrwurm entweder auf die Röhre einer seiner Nachbarn ftogt, ober auf einen alten verlassenen, sogar feiner Ralfausfleibung beraubten Sang. Diese Urt von Inftinkt bewirft, daß, so zahlreich auch die Röhren in einem Stück Holz fein mögen, sie doch nie aneinander hängen, und daß man fie durch Kaulenlagen bes Holzes immer vollständig voneinander trennen könnte. Gewöhnlich ift ber von bem Teredo gebilbete Holgang nur längs bes Körpers bes Tieres hin mit Ralf ausgefleidet, am Borderende aber bas Solz unbedeckt. Abanfon, ein febr ausgezeichneter Mollustenbeobachter des vorigen Jahrhunderts, fand, daß der Blindfact in einigen Fällen biefelbe Kalfbefleibung wie ber übrige Gang befäße; und einige Naturforscher, welche bies für eine Eigentümlichkeit der ausgewachsenen Individuen hielten, haben darauf Schlüsse für die sustematische Verwandtschaft ber Bohrwürmer begründet; aber schon Deshanes beobachtete Gange, welche durch eine Querscheidewand in größerer oder geringerer Ent= fernung vom Vorderende abgeschlossen waren. Ich habe Uhnliches beobachtet. Underseits fand ich fehr häufig das Ende des Ganges großer Individuen offen, während bei viel fleineren und wahrscheinlich jüngeren Individuen dieses Ende abgeschlossen war. Ich glaube baher, baß bas Vorhandensein ober ber Mangel biefer Scheibewand burchaus zufällig ift.

"Auf welche Weise bohrt der Teredo in dem Holze, worin er sich einnistet? Diese Frage, welche sich alsbald dem Geiste des Beobachters aufdrängt, ist dis jetzt fast einstimmig beantwortet worden. Man sah die Schale für das Bohrinstrument an, womit das Tier seine Wohnung aushöhlte. Seit einigen Jahren hat man in Frankreich und England mehrere Theorien vorgebracht, wonach man die Durchbohrung entweder einer mechanischen oder einer chemischen Thätigkeit zuschreibt. Deshaues, der berühmte französische Konchystolog, ist für die letztere Verinung eingenommen. Der beste seiner Beweisgründe ist für

uns die Beobachtung, daß der Muskelapparat des Teredo durchaus nicht dazu geschickt ift, ienes permeintliche Bohrinftrument in Bewegung zu feten und es in Drehung ober in die Bewegung von einer Seite zur anderen zu bringen, bie notwendig erfolgen muffen, wenn man fich die beobachteten Resultate erklären wollte. Der genannte Naturforscher schreibt Die Aushöhlung der Gange der Gegenwart einer Ausscheidung zu, welche im stande fei, bie Holzmaffe aufzulöfen. Un biefer Erflärung fann etwas Wahres fein; fie genügt mir aber nicht, indem sie durchaus keine Rechenschaft über die Regelmäßigkeit gibt, welche diese eigentümliche Reibearbeit auf ihrer gangen Erstreckung zeigt. Welcher Urt auch das angegriffene Solz fein, welche Richtung ber Gang nehmen mag, ber Schnitt ift immer fo vollkommen deutlich, als wenn die Höhlung mit einem aufs forgfältigste geschliffenen Bohrer gemacht worden wäre. Die Bände des Sanges und fein Lorderende find vollfommen glatt. wie verschiedenartig auch die Dichtigkeit und Barte der Bolgschichten sein mögen; und man weiß, daß bei ber Tanne 3. B. diese Berichiedenheit fehr groß ift. Die Unnahme, bas irgend ein Auflösungsmittel mit folder Negelmäßigkeit wirken könne, scheint gehr schwierig. Es würde, scheint uns, schneller die garteren und weniger dichten Holzteile angreifen, fo daß die härteren vorstehen müßten. Dieser Cinwurf ift auch gegen die Unnahme zu richten, wonach die Aushöhlung der Gänge der Wirfung der Mafferströme zuzuschreiben wäre, welche durch die Wimperhaare verursacht werden.

"Un ber Arbeit ber Bohrwürmer icheint mir alles das Geprage einer direften mechanischen Thätigkeit zu haben. Wenn aber das Tier hierzu nicht die Schale anwendet, welches Werkzeuges foll es sich bedienen? Die Lösung der Frage scheint mir schwierig. Ich will jedoch über biesen Bunkt eine vielleicht richtige Vermutung auffiellen. Man barf nicht vergessen, daß das Junere des Ganges immer mit Wasser erfüllt ift, und daß folglich alle Stellen, welche nicht durch die Ralfröhre geschützt werden, einer fortwährenden Auflockerung unterworfen find. Gine felbst fehr schwache mechanische Thätigkeit reicht zur Wegnahme biefer jo aufgeweichten Schicht bin, und wie dunn die lettere auch fein mag, wenn die in Rede stehende Thätigkeit nur irgendwie ununterbrochen wirkt, reicht sie hin, um die Aushöhlung des Ganges zu erflären. Da nun die oberen Mantelfalten und besonders die Ropfkapuze willfürlich durch Blutzufluß aufgebläht werden können und mit einer dicken Oberhaut bedeckt find, und die Kapuze durch vier starke Muskeln in Bewegung gesett werden kann, fo scheint sie mir fehr geeignet, die Rolle, um die es sich handelt, zu spielen. Es scheint mir baher wahrscheinlich, daß sie das Holz abzuschaben bestimmt ist, nachdem es durch die Auflockerung im Waffer und vielleicht auch durch eine Abscheidung des Tieres erweicht worden." Wir muffen aber hier einschalten, daß dieser Vermutung gegenüber fpäter ber Utrechter Zoolog Harting ganz andere dirette Beobachtungen aufgestellt hat. Nach ihm braucht Teredo beim Bohren die zwei Klappen seiner Schale wie zwei Kinnladen oder Zangenspigen, mit dem Unterschied jedoch, daß ihre Bewegung nacheinander auf zwei zu einander rechtwinkeligen Cbenen erfolgt. Er hat ungahlige kleine Rahnchen entbedt, welche fo stehen, daß bei jedem Stoß die Holzmaffe in äußerst kleine vieredige Studchen zerhackt wird. Die Zähnchen sollen sich wenig abnuten, weil sie schneiden und nicht schaben und weil sie beim Fortwachsen der Schale durch Bildung neuer Zuwachsstreisen jedesmal von neuen überragt werden.

"Die Bohrwürmer", fährt Quatrefages fort, "vermehren sich außerordentlich schnell. Man teilte mir in Pasages bei St. Sebastian einen Vorfall mit, der eine Vorstellung davon geben kann. Gine Barke versank infolge eines Unfalles im Frühjahr. Nach 4 Monaten wurde sie von den Fischern wieder gehoben, in der Hossung, Holzwerk davon gebrauchen zu können. Aber in diesem kurzen Zeitraum hatten die Vohrwürmer sie so zerfressen, daß Planken und Balken ganz durchlöchert waren.

"Bohrwürmer, welche man aus ihren Röhren und Gangen herausnimmt und nacht in ein Gefäß legt, leben gang gut fort, und ich habe beren über 14 Tage erhalten. 3ch fonnte deshalb mit Bequemlichkeit einige Züge ihrer Lebensthätigkeiten feben, welche man bei den gewöhnlichen Muscheln ihrer Schalen wegen fo schwer beobachtet. Bon der Atmung in nur zu fagen, daß sie wie bei allen Zwischenschalern mit doppelten Mantelröhren von statten geht. Die kleinen Fransen am Ende ber unteren Röhre haben augenscheinlich ben Zweck, gewisse fremde Körper zu erkennen, welche dem Tiere schaden könnten. Man braucht fie nur gang leife zu berühren, um fogleich die Röhren fich fohließen zu feben. Wenn ich jedoch mit einem zugespitten Glasrohre mit Indigo gefärbtes Meerwaffer in die unmittelbare Rahe bes einführenden Gipho brachte, verriet nichts, daß diese fremde Gubfrang das Tier frorte, und fast unmittelbar darauf fah ich ben Farbstoff wieder burch bie Afterröhre austreten. Die von ihren Kalfröhren umichloffenen Bohrwürmer laffen ihre Siphonen fehr oft heraustreten, und biefe halten fich immer fo, daß bas ausgeatmete Waffer fid nicht mit dem zu den Kiemen einströmenden vermischt. Auch die in ein Gefäß gesetzen Eremplare geben ihren Siphonen eine folde Stellung, und man fieht diese Teile bald eine längere Zeit hindurch unbeweglich verharren, bald mit ziemlicher Geschwindigkeit nach allen Richtungen sich biegen. - Die Bewegungen, welche die in den Gefäßen befind: lichen Tiere ausführen, beschränken sich auf langsame Ausbehnungen und etwas schnellere Bufammenziehungen, burch welche fie gelegentlich ihren Plat verändern können; ordentlich zu friechen find fie aber nicht im ftande. In ihren Röhren muffen diese Bewegungen noch beschränkter sein. Da sie unveränderlich an den beiden, den Paletten entsprechenden Stellen befestigt find, können sie den vorderen und den hinteren Körperteil gegen diesen Bunkt heranziehen; bas ift aber auch alles. Nichts in der Beschaffenheit ihrer Musteln zeigt an (im Widerfpruch zu den oben mitgeteilten Beobachtungen Sartings), daß fie Drehungen um ihre Achse ausführen könnten, und ich habe nichts besaleichen beobachtet.

"Legt man einen aus seiner Nöhre herausgenommenen Bohrwurm auf den Boden eines Gefäßes, so ist er sichtlich zusammengezogen. Bald entfaltet er sich, und obwohl er sich um das Dreifache seiner Länge ausdehnt, ninnnt die Dicke doch sehr wenig ab. Diese auf den ersten Andlick sehr eigentümliche Erscheinung erklärt sich durch den Zusluß des Wassers unter den Mantel und den des Blutes, welches aus den großen inneren Näumen sich in die äußeren hineinzieht.

"Die Bohrwürmer legen Eier; die Geschlechter sind getrennt, und die Zahl der Männschen viel geringer als die der Weibchen. Unter den wenigstens 100 Stück, welche zu meinen Untersuchungen gedient haben, fand ich nur 5—6 Männchen. Das Verhältnis der Geschlechter ist also ungefähr wie 1:20. Das Eierlegen nuß nach und nach vor sich gehen und eine beträchtliche Zeit hindurch dauern, nach den Exemplaren zu urteilen, die ich in meinen Gefäßen hielt. Sie gaben mir mehrere Tage hintereinander Gier, wodurch die Gierstöcke noch bei weitem nicht entleert waren. Die von den Weibchen gelegten Gier häusen sich im Kiemenkanale an, wo sie von dem mit Samenkörperchen vermischten und durch die Utmung eingeführten Wasser befruchtet werden. Wenigstens habe ich in diesem Kanale immer Mengen von Larven der verschiedensten Größe gefunden. Man könnte sich ihre Answesenheit an diesem Orte auch noch anders erklären. Die Larven genießen anfangs ein ausgezeichnetes Vermögen, sich fortzubewegen und schwimmen sehr schnell. Die Sier könnten nun auch nach außen gedracht werden und sich dort in Larven unwandeln; letztere könnten aber, durch die Utemströmung eingezogen, dorthin geraten, wo sie jene erste Lebensperiode zuzubringen haben."

Um die Entwickelung der Bohrwürmer zu studieren, bediente sich Quatrefages eines Mittels, das seit einigen Jahrzehnten zu vielen schönen zusammenhängenden Entdeckungsreihen

im Gebiete ber niederen Tierwelt geführt hat und in großartigster Weise bei den Fischen angewendet wird: ber fünstlichen Befruchtung. Was ihm biefe felbit erzogenen nicht zeigten, konnte er burch Beobachtung ber in ben Riemen fich aufhaltenden ergänzen. Für uns genügt es, hervorzuheben, daß auch nach diesen Entwickelungszuständen Teredo eine echte und unverkennbare Muschel ift. In bem spätesten Zustande, welcher beobachtet werden fonnte, und den unfere Abbildung (3. 485) gibt, besitt das hirseforngroße Tierchen eine zweiklappige, fast kugelige Schale von brauner Farbe, aus welcher zwischen ben Mantel= falten hervor ein beweglicher Fuß gestreckt werden kann. Auch ragt über die Schalen ein fehr entwickelter Segelwulft hervor, in beffen Mitte fich ein Wimperschopf befindet. Ferner ist das junge Weichtier auf dieser Stufe mit Augen und Ohren versehen. In diesem Ent= wickelungszustande wurden sie burch die obere Röhre aus der mütterlichen Kieme ausgeworfen und lebten in der Gefangenschaft noch länger als die erwachsenen Eremplare. Die Larven können nun, wie sich aus ber Beschaffenheit ihrer Bewegungswerkzeuge entnehmen läßt, teils schwimmend, teils kriechend sich fortbewegen. "Wenn sie schwimmen, entjalten fie ihren Wimperapparat, ber fich über bie Schale legt und fie wenigstens zur Sälfte bededt. Ginen fehr sonderbaren Unblid gewährt es, fie mit ber Geschwindigseit eines Rotifer ober einer Hydatina das Wasser durchschneiben zu sehen. Die Wimperbewegung macht, daß sie wie mit einem prächtigen Farbenkreis umgeben ericheinen, den man ichon mit bloßen Augen wahrnimmt, der aber unter der Lupe und bei einer gewissen Beleuchtung von einem gang außerordentlichen Glanze ift. Diefes Schwimmen ift nie von langer Dauer, und am häufigsten machen die Larven Gebrauch von ihrem Fuße."

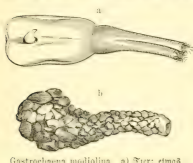
Weiter konnten die Larven in ihrer Entwickelung nicht beobachtet werden; es ist nicht unwahrscheinlich, daß sie sich kurze Zeit darauf am Holze sestschen und, in dasselbe nach und nach eindringend, ihre lette Uniwandlung bestehen. Ihr Lebenslauf scheint übrigens ein auffallend kurzer zu sein. Die Holzskücke, welche Quatrefages im Oktober untersuchte, staken gewöhnlich ganz voll von Tieren. Später wurden diese seltener, und Ende Januar konnte sich der Forscher nur mit Mühe einzelne Individuen verschaffen. Man versicherte ihn auch, daß man nur im Sommer die "Würmer" in großer Anzahl im Holzwerk träse, und daß sie im Winter fast alle abstürben. Quatrefages will daraus schließen, daß bei Teredo, wie bei manchen Insekten, der Fortbestand der Art nur durch einige Individuen gesichert ist, welche den Unbilden der schlechten Jahreszeit widerstehen, und daß auch diese absterben, kurz nachdem sie Sier gelegt oder die Larven, welche die Mantelsalten einschließen, in Freizheit gesetzt haben.

Einen gefährlichen, seine Verbreitung und zerktörenben Wirkungen jedoch nicht hinbernden Feind hat der Bohrwurm in einem Ringelwurm, der Nereis fucata. Die Larven dieser Naub-Annelide leben mit den Teredo-Larven zusammen, und die reise Form findet man in den Nöhren des Teredo. Sie frißt sich unter die Haut des letzteren ein und zehrt ihn allmählich auf.

In der Familie der Gastrochänaceen werden noch einige teils durch Reservau, teils durch eigentümliche Kalkröhren ausgezeichnete Sippen vereinigt. So Gastrochaena. Das Tier hat einen dicken, dis auf eine enge vordere Öffnung für den Austritt des Fußes ganz geschlossenen Mantel, der hinten in zwei, ihrer ganzen Länge nach verwachsene Siphonen verlängert ist. Der Fuß ist sehr klein, spit und trägt einen Byssus. Das Gehäuse ist gleichschalig, beinahe keilförmig dunn, auf der Bauchseite, namentlich nach vorn hin, stark klassend und reicht zum Schuße der Weichteile des Tieres nicht aus. Ginige Arten, wie Gastrochaena modiolina (Abbild. umstehend) von der englischen Küste, leben

in Releipalten und verbinden fleine Steinchen und Muscheltrummer zu einer Urt von flaidenförmigem Rest, welches die Schale ganglich einschließt. Die Außenseite desselben ift raub, die Innenseite glatt und besteht aus bunnen Lagen einer kalkigen Absonderung bes Tieres. Das Nest ift gang geschloffen bis auf die Mündung bes Halses für die Siphonen. Mit dem Wachstum des Tieres wird auch das Nest vergrößert und bessen hals verlängert. Dieselbe Urt, von der hier die Rede, soll jedoch auch zugleich sich in weichere und härtere Reljen einbohren können, während andere Arten nur dieje Gewohnheit haben und im Inneren von Mufchelichalen, Korallen, Balanusmaffen leben, wo fie fich mit einer unvoll: ständigen Röhre umgeben.

Bei der anderen, ihr nahe stehenden Gattung Clavagella ift die eine Schalenhälfte gang mit einer faltigen feulenförmigen Röhre verwachsen, die andere ist frei in derselben. Dieje Röhre ftedt bald frei im Cande, bald ift fie in Korallen, Feljen, Balanusmaffen Das vordere Ende hat oft eine Spalte und offene kleine Röhrchen, bas hintere Ende ift frei. Diese Röhrchen werden durch fleischige, in unbestimmter Anzahl aus dem Mantel hervorwachsende Fäden abgesondert. Diese Tiere, von denen zwei Arten im



Gastrochaena modiolina. a) Tier; etwas vergrößert. b) Meft; natürliche Größe.

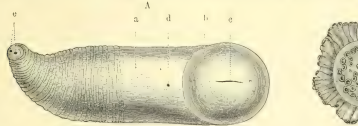
Mittelmeere, die anderen in den Meeren der heißen Zonc leben, bilden den Übergang zur Siebmufchel (Aspergillum). Wir haben in A (f. Abbild., S. 491) das aus der Röhre herausgenommene Tier, das von einem fast vollkommen geschlossenen, sackförmigen ober flaschenförmigen Mantel (a) eingehüllt ist. Unsere Figur zeigt benfelben in einem fehr zusammengezogenen Zu= stande. Er geht vorn in eine Art Scheibe (b) über, in deren Mitte fich ein mit der Spalte des Gehäufes forrespondierender Schlitz (c) findet. Dicht dahinter ift eine punttförmige Öffnung (d) für das entsprechende fleine Rußende. Die hintere Sälfte des Mantels ift quer

gerungelt und endigt mit den beiden Siphonalöffnungen (e). Die dem Gehäuse der übrigen Muscheln entsprechenden Schalen sind bei Aspergillum sehr guruckgeblieben, ein Baar fleine Blätter, in eine lange cylindrifche oder nach hinten enger werdende und da= jelbit offene Kalfröhre eingewachjen. Das vordere Ende (B) bildet eine Scheibe, welche eine Spalte in der Mitte und auf der Fläche und am Rande gahlreiche kleine, offene Nöhrchen hat. Das nördlichste Vorfommen der Siebmuscheln ift das Rote Meer. Sie steden mit ihrem Gehäuse senkrecht im Sande. Aus bem Borhandensein ber zweiklappigen Schale, welche, obgleich der Röhre eingewachsen, doch immer gang deutlich bleibt, fann man mit Sicherheit schließen, daß die jungen Tiere sich von dem Aussehen der übrigen, normal gebauten Muscheln nicht entfernen werden.

Bei ben folgenden Familien und Sippen fehlt die Mantelbucht. Wir beschränken uns jedoch auf die Befanntschaft mit einer einzigen.

Die Cardiaceen umfaffen unter den lebenden Mufcheln fast nur die allerdings fehr artenreiche und von den Konchyliologen wieder in mehrere Unterabteilungen gebrachte Sippe Bergmuschel (Cardium), davon benannt, daß bas Gehäuse von hinten oder vorn herziörmig aussieht. Es hat hervorragende, eingerollte Wirbel, von welchen aus strahlenartig Rippen nach dem Nande sich erstrecken. Das Tier hat den Mantel vorn bis über die Sälfte der Länge gespalten. Sinten ift er mit gahlreichen langen Frangen besetzt und läuft in zwei furze, ebenfalls mit Fransen besetze Röhren aus. Der Fuß ist sehr groß, rund und mit einem Anie gebogen. Sine, wenn auch mit manchen Ungehörigseiten ausgeschmückte Schilberung einer englischen Küstenstrecke mit ihren Herzmuscheln gibt Gosse: "Wollen wir heute den Sand untersuchen? Sine breite, der See gut auszeseitet Sanbsläche ist für den Natursorscher kein ungünstiger Jagdgrund, so leer er scheint und so sprichwörtlich seine Unfruchtbarkeit, — leer wie der Sand an der Seeküste. Dann besonders kann man auf Beute rechnen, wenn, wie es oft der Fall ist, die weite Fläche gelben Sandes von einer oder mehreren Stellen rauher Felsen unterbrochen wird. Der Goodrington-Sand in der Bai von Torquay (Sübküste von Devonshire) erfüllt gerade diese Bedingungen; und dahin wollen wir am heutigen Uprilmorgen unsere Schritte lenken.

"Wir verfolgen unseren Weg auf der staubigen Hauptstraße, welche der Küste entlang von Torquay südwärts sührt, indem wir dann und wann auf die Felsen und die zurückweichende Sbbe unsere Blicke wersen. Wilde Hyazinthen schauen zwischen dem üppigen Blattwerke der Arums und Nesseln hervor; überall Farnkräuter und Schlüsselblumen, die entweder in zusammenhängenden Massen sprossen oder nur wie einzelne Sterne die grüne Fläche besetzt halten; das lichte Himmelsröschen lächelt, und der immer liebliche Gamander-Ehrenpreis, die lichteste, süßeste aller Frühlingsblumen, erfreut uns da und dort, gleich





A) Siebmuichel, Dier (Aspergillum vaginiferum). B) Borderende der Schale ber javanifchen Siebmuichel. Natürliche Grobe.

Engelsaugen, wie unfere Landleute poetisch diese ichon hellblauen Blumen nennen. Nachbem wir uns nochmals nach ben amphitheatralischen Hügeln von Torquay umgesehen, gelangen wir zu dem lang hingestreckten Dorfe Baington, das malerisch mitten in Obstgarten ftedt. Die Säufer find fo in den Apfelbaumen begraben, daß nur die braumen, vom Alter gefleckten Strohdächer hier und dort hervorragen wie Infeln in einem Meere rötlicher Blüten. Auf der anderen Seite aber behnen sich Weidedickichte aus, wo die jungen zartgrünen Schößlinge, die Hoffnung des Herbstes, dicht von den ungeschlacht abgekappten Stumpfen sich erheben, mährend das stille Wasser rings um ihre Wurzeln erglänzt. Wir biegen durch eine enge Gasse zur Linken ab und befinden uns nach einem Augenblicke auf einer moofigen, blumigen, mit Farn bedeckten Fläche. Durch das offene Thor einer Billa sehen wir wieder auf einen schönen Garten, deffen zahlreiche alte Tamaristen, die über und über mit ihren gesiederten Blättern beladen sind, den Seewall bedecken. Endlich eröffnet fich uns die ganze Ausdehnung von Rufte und See, und die Wagenräder finfen plöglich 6 Zoll tief in den feuchten Sand ein. Wie glänzt und flimmert die weite Silberjee unter der aufsteigenden Sonne. Kaum fräuselt ein leichter Wind ihre Spiegeliläche. Doch weiter braugen in ber offenen Gee laffen tiefblaue Linien und Streifen erkennen, bag abund zukommende Windstöße das Wasser erregen.

"Bir sind am Goodrington-Sand. Denn hier zur Linken befindet sich der vorgestreckte steile Absall von rotem, horizontal geschichtetem Sandstein, bekannt unter dem Ramen "Noundham Kopf"; jenseit desselben sehen wir "Hope" Rase" und die beiden sie bewachenden Inselchen. Auf der anderen Seite erstreckt sich der lange mit dem "Verry

Kopit endigende Landwall ebensoweit vor, und wir besinden uns am Nande der tiesen Bucht ungesähr gleich weit von beiden Landspitzen. Unmittelbar vor der Mündung des grünen Seckenganges, der in einiger Entsernung vom Strande beginnt und sich dis zur See erstreckt, liegt eine niedrige schwarze Felsmasse, besetzt mit Meereicheln (Balanus). Sie ist sehr zerrissen, und enge, gewundene, mit Sand bedeckte Gänge durchschneiden sie in allen Richtungen, und überall sind in den Söhlungen seichte, ruhige Wassertümpel zurückgeblieben. Tas sind kleine, niedliche Seegärten, diese Tümpel. Hellgrüne Blätter von Ulva schwimmen im Wasser; Anorpeltangbüschel erglänzen in stahlblauem, edelsteinähnelichem Widerschein; lange und breite Blätter des gesättigt dunkelroten Tanges geben einen schwen Kontrast zum grünen Seelattich; und alle zusammen geben Tausenden von wachsamen, unruhigen, vergnügten Ledewesen ein geräumiges Obdach. Man hat schwer Gehen; der Boden ist sehr uneben, und der Widerschein der Sonne auf dem Wasser erschwert



Stachlige Bergmufchel (Cardium echinatum). Naturliche Große.

cinem zu sehen, wohin man treten soll, während das Kommen und Gehen ber kleinen Wellen auf dem Sande dazwischen dem verwirrten Gehirne den Eindruck macht, als ob unter dem Fuße alles in Bewegung sei.

"Bas für ein Ding liegt bort auf jener Canbstrecke, worüber bas feichte Wasser rieselt, indem es den Sand barum fortspült und jenes eben trocken sest. Es sieht wie ein Stein aus; aber ein schöner scharlachroter Anhang ist baran, ber in biefem Augen= blide wieder verschwunden ift. Wir wollen den Moment abwarten, wo die Welle gurud: geht, und bann binlaufen. Es ift ein ichones Exemplar ber großen bornigen ober ftach= lichen Bergmuschel (Cardium rusticum ober echinatum), wegen welcher alle dieje fandigen Kuftenstreden, welche bie große Bucht von Torquan einfassen, berühmt find. In der That ist die Art kaum anderswo bekannt, so daß sie in den Büchern oft als die Paington-Bergmuschel bezeichnet wird. Mit gehöriger Rochkunft zubereitet ist sie ein wahrer Leder= biffen. Die Umwohner um Paington kennen die Notnasen', wie sie diese großen Bergmuscheln nennen, jo wohl und suchen fie gur Zeit ber tiefen Gbbe, wenn man fie im Canbe liegen fieht, sobald sie mit den gefranften Röhren gerade an der Oberfläche erscheinen. Sie iammeln dieselben in Rörben, und nachbem man fie einige Stunden im kalten Quellwaffer gereinigt hat, bratet man fie in einem Teige aus Brotkrume. So berichtet ein alter Kenner der Muscheln und ihrer Tiere aus dem vorigen Jahrhundert. Run, die Tiere haben ihre Gewohnheiten und Standorte nicht verändert; noch heute finden fie fich auf benfelben

Pläten, wie vor 100 Jahren. Auch ihren Ruf haben sie nicht eingebüßt; im Gegenteil sind sie in die Gunst mehr verseinerter Gaumen aufgestiegen, indem die Landleute die wohlschmeckenden Muscheln für die vornehme Welt von Torquay sammeln, sich selbst aber mit der geringeren und kleineren estdaren Herzmuschel (Cardium edule) begnügen, welche die Schlammbänke vor den Flußmündungen dem Sandstrande vorzieht, jedoch auch hier nicht selten ist. Diese letztere, obgleich der großen dornigen Art im Geschmacke sehr nachstehend, bildet doch einen viel wichtigeren Artikel unter den menschlichen Nahrungsmitteln, weil sie viel allgemeiner vorkommt, in ungeheuerer Menge, und leicht einzusammeln ist. Wo immer die Ebbe eine Schlammstrecke entblößt, kann man sicher sein, die gemeine Herzmuschel zu sinden, kann man Hunderte von Männern, Weibern und Kindern über die stinkende Fläche treten sehen, wie sie sich bücken und die Muscheln zu Tausenden ausseles, um sie entweder zu sieden und selbst zu essen, oder auf den Gassen und Wegen der benachbarten Städte zu geringem Preise auszubieten.

"Den größten Überfluß an ihnen haben jedoch die Nordwestküsten von Schottland. Dort bilden sie nicht einen Luxusgegenstand, sondern eine Lebensnotwendigkeit für die arme, halbbarbarische Bevölferung. Die Bewohner diefer felsigen Gegenden stehen in dem nicht beneidenswerten Rufe, für gewöhnlich von diesem geringen Nahrungsmittel abhängig zu sein. Wo sich der Fluß bei Tonque in die See ergießt, fagt Mac Culloch, ist die Ebbe beträchtlich, und die langen Candbanke enthalten einen gang beifpiellofen Überfluß an Herzmuscheln. Jest gerade, in einem teuren Jahre, bieten sie täglich beim Nieder= waffer ein eigentümliches Schaufpiel, indem fich Männer, Weiber und Kinder dort drängen und fo lange, als die Ebbe es erlaubt, nach diefen Muscheln suchen. Auch konnte man nicht felten 30-40 Pferde aus der Umgegend sehen, um ganze Ladungen davon viele Meilen weit zu verfahren. Ohne biese Silfe hätten, es ist nicht zu viel gesagt, viele Menichen Sungers fterben muffen. — Much die hebridischen Infeln Barra und Nord-Nift besitzen ungeheuere Silfsquellen dieser Urt. Man kann die Anhäufung solcher Muschelbanke, fagt Wilson, nicht leicht berechnen, aber zu erwähnen ist, daß während einer ganzen, eine gute Reihe von Jahren dauernden Periode von Rot alle Familien von Barra (bamals gegen 200) um ihrer Ernährung willen zu ben großen Ruftensandbanken am Nordende der Insel ihre Zuslucht nahmen. Man hat berechnet, daß zur erwähnten Zeit während einiger Sommer täglich zur Zeit der niedrigsten Gbben während der Monate Mai bis August nicht weniger als 100-200 Pferdeladungen gesammelt wurden. Banke von Barra find fehr alt. Gin alter Schriftsteller thut ihrer Erwähnung und fagt, es gabe in ber gangen Welt keinen ichoneren und nütlicheren Cand für Bergmuscheln.

"Aber die ganze Zeit hindurch hat unsere schöne Muschel uns zu Füßen gelegen und geschnappt und geklasst und ihren großen roten suß vorwärts und abwärts gestreckt und gewartet, dis wir Muße sinden würden, sie auszuheben. Sie soll nicht länger vernachtässigt werden. Die zweischalige Muschel ist ein schönes, solides Gehäuse von Stein, massiv, stark und schwer, elegant mit vorstehenden Nippen ausgekehlt, welche regelmäßig von den gekrümmten Spigen der beiden Schalen ausstrahlen und mit glatten Dornen besetz sind. Die Farben der Muschel sind anziehend, aber durchaus nicht prächtig; sie bestehen aus reichen und warmen gelblich und rötlich braunen Tinten in konzentrischen Streisen. Gegen die Wirbel hin verlieren sie sich in ein Milchweiß. Das Tier, welches diese starte Festung bewohnt, ist hübscher, als Muscheltiere zu sein pstegen. Die Mantelblätter sind die und, entsprechend den Schalenhälsten, konver. Die Nänder sind in der Nähe der Siphonen stark gestrasst, und letztere sind kurze Köhren von beträchtlichem Turchmesser und mitzeinander verwachsen. Gegen die Nänder zu ist der Mantel von schwammiger Beschassen, beit, aber gegen die Lürebt, wo er die Schale ausstleidet, ist er dünn und fast häutig.

Die Farbe seiner vorderen Teile ift sehr reich, ein schönes, glanzendes Drange, Die gottige Tentakeleinfaffung aber blaffer. Much bie Röhren find orange, ihre Innenfläche aber weiß, mit einem perlenartigen Schimmer." Die etwas gar zu naive Beschreibung bes Jufies, welchen unfer englischer Schriftsteller unter anderem mit einer durch die geöffneten Thuren eines Gesellschaftszimmers tretenden Dame vergleicht, dursen wir übergeben. Hören wir aber noch, wie ihn die Mufchel gebraucht. "Gie ftreckt ben langen, fpit zulaufenben Ruß soweit wie möglich (4 Boll über ben Muschelrand) hervor, welcher nach irgend einer Widerstand leiftenden Oberfläche taftet, 3. B. jenem halb im Sande begrabenen Stein. Raum fühlt er ihn, so wird das hatig gebogene Ende gang steif dagegen gestemmt, der ganze Fuß burch Mustelfontraktion (richtiger wohl burch die Schwellgefäße) ftarr gemacht und das ganze Geschöpf Hals über Ropf 2 Auß und weiter fortgeschnellt. Gelegentlich fann die Berzmuschel noch stärker springen; schon manche hat sich vom Boden des Bootes aus über Bord hinweg aus bem Staube gemacht. Wir feben alfo, daß einmal die hatige Epite zur Verstärfung der Springbewegung bient. In noch birekterer Begiehung fteht fie aber zur Gewohnheit bes Tieres, zu graben. Wie alle übrigen Arten biefer ichonen Eippe wohnt auch diese im Cande, wo hinein sie mit beträchtlicher Gewalt und Schnellig= feit dringen kann. Bu biefem Behufe wird ber Ruß ausgestreckt und fein scharfes Ende fentrecht in ben naffen Cand getrieben. Die angewendete Mustelfraft reicht bin, mit ber ganzen Länge in den feuchten Boden einzudringen, indem die Spite plötlich feit= wärts gebogen wurde und so einen starken Saltepunkt gibt. Nun wird das gange Organ ftart ber Länge nach zusammengezogen und Tier und Schale fräftig gegen bie Mündung ber Söhlung angetrieben; die nach unten gerichteten Ränder der Schale werfen ben Sand etwas zur Seite. Die vorgeftrectte Spite wird bann 1 ober 2 Boll weiter getrieben, wiederum gefrümmt und ein zweiter Ruck gemacht. Die Muschel finkt etwas tiefer in den nachgiebigen Cand, und diefelbe Reihenfolge von Bewegungen wiederholt fich, bis das Dier fich hinreichend tief vergraben hat. Die Verlängerungen und Zusammenziehungen bes Fußes geschehen mit großer Geschwindigkeit."

Die efbare Bergmufchel gehört mit anderen ihrer Gattung zu ben gählebigen Weich= tieren, welche fehr große Veränderungen der Salzprozente des Meeres aushalten und taher ihr Vorkommen weit über die Grenzen ausdehnen, welche den für den Salzgehalt ihrer Umgebung empfindlicheren Tieren gefett find. Dies gilt namentlich für ihre Berbreitung in der Oftsee und im Finnischen und Bottnischen Meerbufen. Bei Gelegen= heit einer flafsischen Untersuchung über die Lebensbedingungen der Auster kommt & E. von Baer darauf zu fprechen. Er fagt: "Cardium edule, bas in ber Nordsee bie Größe eines fleinen Apfels erreicht, fand ich an der Rufte von Schweden, füblich von Stockholm, außer dem Bereiche bes füßen Waffers aus dem Mälar und der Strömung aus dem Bottnischen Busen, noch bis zur Größe einer Walnuß, aber nur in bedeutender Tiefe; in ber Rahe bes Ufers waren die ausgeworfenen alle fleiner. Bei Königsberg pflegen fie nur die Größe von guten Saselnuffen zu erreichen, bei Neval aber kann man fie nur mit fleinen Safelnuffen ober mit grauen Erbsen vergleichen, die größer als die gewöhnlichen gelben Erbsen zu sein pflegen." Auch die egbare Miesmufchel findet sich noch dort, aber jo verfümmert und flein, daß fie nicht mehr zum Genuffe einladet. Ru biefen und anderen, dem eigentlichen wohlgesalzenen Meere entstammenden Muscheln gesellen sich dann, sich in umgetehrter Richtung aktommodierend, Sußwassertiere, namentlich Limnaeen und Palubinen. Was aber die Herzmufcheln betrifft, so gibt das Kaspische Meer weitere Belege für ihre Fähigkeit, sich zu akkommodieren und umzuformen.

Die Stachelhäuter.



Die Stachelhäuter (Echinodermata).

Die Tiere, welche wir bis jett zu betrachten Gelegenheit genommen haben, waren entweder bilateral-symmetrisch, d. h. ihr Körper konnte durch eine bestimmte Schnittsläche in zwei Hälften zerlegt werden, die wenigstens äußerlich spiegelbildlich gleich waren, oder er war, wie bei den meisten Weichtieren und sonst noch hin und wieder, in den meisten oder in allen Teilen asymmetrisch.

Die beiden jett sich auschließenden Tierkreise, dersenige der Stachelhäuter und der Hohltiere, verhalten sich in dieser Beziehung anders. Indem sich hier mehr als zwei spiegelbildlich gleiche Körperstücke oder Antimeren um eine zentrale Achse herum gruppieren,

wird der Bau der Tiere strahlig.

In den meisten Werken über Tierkunde, wissenschaftlichen und populären, welche feit 1819 bis in die neuere Zeit erschienen, werden denn auch neben den großen Kreisen der Wirbel-Glieber-, Weichtiere und Würmer die beiden gunächst übrigbleibenden als die sogenannten Strahltiere zusammengefaßt. Abgesehen davon, daß man, wie Cuvier, ber Schöpfer biefes Areifes, genötigt war, ganze Scharen von Tieren hier unterzubringen, welche nichts weniger als "strahlig" oder sternförmig gebaut sind, mußte man sich doch auch sagen, daß alle die Tiere, die man mit Recht mit jenem Namen bezeichnen konnte, nicht einen Gegenfaß zu den einzelnen vier anderen Kreisen, sondern zu ihrer Gesamtheit bilden, in: sofern nämlich jene einem nach rechts und links symmetrischen Grundplane des Baues folgen. Die Cuvierschen Strahltiere sind also ebensowenig an sich als natürliche Abteilung zusammengehörig, als man dies von einer die Wirbel-, Glieder-, Weichtiere und Würmer in sich aufnehmenden Abteilung sagen könnte. Die neuere wissenschaftliche Tierkunde hat daher mit Necht fast allgemein von jener Benennung abgesehen oder sie nur aus Rücksicht der beguemeren äußerlichen instematischen Sandhabung beibehalten. Dem bloß ordnenden und sichtenden Auge und Verstande will es allerdings nicht recht einleuchten, daß die auf etwa viertehalbtaufend fossile und lebende Arten sich belaufenden Stackelhäuter denselben Rang einnehmen follen wie die nach einigen Sunderttaufend gählenden Gliedertiere oder die wenigstens nach Zehntaufenden zählenden Weichtiere. Allein wir müffen immer unferer höchft lüdenhaften Renntniffe der Borwelt eingedenk bleiben, und außerdem finden wir, baß innerhalb der Taufende von Urten der Stachelhäuter folde Berschiedenheiten auftreten, welche die Gruppen nicht minder voneinander entfernen als innerhalb der Weichtiere etwa bie Schneden von den Mujcheln, innerhalb der Gliedertiere die Spinnen von den Insetten.

Der strahlige Ban, von dem auch sonst im Tierreiche hin und wieder noch Spuren auftreten, kann allein keinen Grund abgeben, die Stachelhäuter mit den Hohltieren zu vereinigen oder auch nur nähere verwandtschaftliche Beziehungen zwischen beiden Tierkreisen

zu vermuten. Es konnte sehr wohl innerhalb zweier Tierstämme ein berartiges Organisationsverhältnis selbständig und unabhängig erworben werden, wobei freilich zugegeben werden muß, daß es, wie wir aus entwickelungsgeschichtlichen Thatsachen entnehmen können, böchst wahrscheinlich ist, daß die Vorsahren sowohl der Hohltiere als der Stachelhäuter bilateralssymmetrische Geschöpse gewesen sind. Die bilaterale Symmetrie, welche uns sowohl dei Quallen und Polypen als dei Seesternen und Seewalzen in erwachsenem Zustande entgegentritt, hat mit jener alten ursprünglichen nichts zu thun, sie ist eine neue Errungenschaft, das Resultat einer sekundären Anpassung ursprünglich strahliger Formen.

Bei den Sohltieren ift die Bahl der Untimeren, welche fich um die Polachse anordnen, normalerweise 4 ober 6 ober ein Mehrfaches biefer beiden Zahlen, bei den Stachelhäutern ift aber die typische Grundzahl 5. Teilen wir nun eine Antimere eines Hohltieres genau in eine rechte Sälfte und verlängern bie halbierende Schnittfläche über die Mittelachse hinaus, jo werden wir finden, daß wir durch ihre Fortführung die gegenüberliegende Antimere aleichfalls teilen; bas verhält fich bei ben Stachelhäutern anders. Nehmen wir an, wir hätten die harafteristischte Korm, einen Seestern, vor uns und halbierten auch eine ber fünf Antimeren, die hier Radius ober Strahl heißen, so würden wir sehen, daß der Schnitt, wenn wir ihn über die Polachse verlängerten, nicht wieder einen Strahl, sondern den Bwijchenraum zwischen zwei Strahlen ober einen Zwischenstrahl (Interradius) teilen würde. Auch würden wir bei Seefternen und Seeigeln, fie mögen fonft fo regulär gebaut fein wie fie wollen, einige weitere Unregelmäßigkeiten im äußeren Bau bemerken. Wäre berfelbe gang ftreng regelmäßig, bann mußten in ber Ginzahl vorhandene Organe genau zentral liegen, wie es ber Mund bei ben gang regulären Formen auch thut; mit bem Ufter aber und mit ber fpäter näher zu erwähnenden Madreporenplatte ift bas nicht ber Kall, sie liegen beibe bezentral.

Die Gestalt der Echinobermen oder Stachelhäuter ist sehr mannigfach: sternförmig, oft mit sehr langen Strahlen oder fünseckig mit geraden Seiten, kugelig bis kegelförmig einer= und platt kuchenförmig anderseits; manche Formen sind von eleganter Herzsorm, andere häßlich wurmartig verlängert, und die Formen einer Klasse sittlebens oder doch in der Jugend mittels eines Stieles auf Steinen, im Sande oder an anderen Gegensständen festgeheftet.

Den Namen Echinobermen verdanken unsere Tiere dem Danziger Arzt und Gegner Linnés, Jakob Theodor Klein, und er paßt auf die Seeigel, allenfalls noch auf eine Reihe von Scesternen, aber nicht auf die Seewalzen, Schlangensterne und Haarsterne, welche nichts weniger als stachtig sind. Kalkgebilde finden sich zwar in der Haut aller Stachelhäuter, aber in außerordentlich verschiedenem Umfang, bisweilen nur als mikrostopisch kleine Ginlagerungen, während sie in anderen Fällen große, ziemlich dickwandige und fast allseitig geschlossene Kapseln bilden. In keinem Falle haben wir es jedoch bei den Schinodermen mit solchen Gehäusen zu thun, welche als Ausscheidungen sich mit den Muschelschalen und Schneckenhäusern vergleichen ließen, vielmehr sind es immer wahre Verkalkungen der Haut selbst.

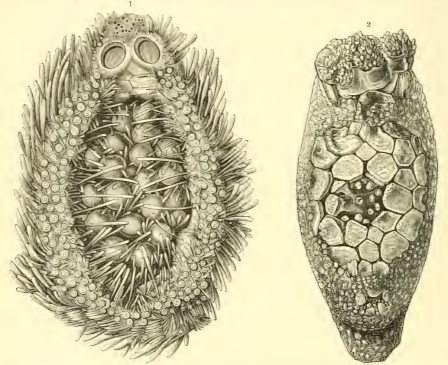
Alle Stachelhäuter haben einen geschlossenen Darmkanal, ein wichtiges Merkmal, welches sie von den übrigen Strahltieren, den heute sogenannten Coelenteraten, trennt, und eine bei den Seeigeln sehr geräumige Leibeshöhle. Hiermit verbindet sich ein weit mehr in die Augen fallendes Merkmal, die Saugküßchen oder Pedicellen, deren regelmäßige Neihen Ambulacra genannt werden. An getrockneten Cremplaren irgend welcher in den Sammlungen ausbewahrter Stachelhäuter kann man sich über diese eigentümlichen Organe nicht unterrichten; auch Spirituspräparate geben nur eine sehr unvollständige Borstellung. Aber ein lebendiger Seestern, den wir zur Beobachtung in einer mit Wasser

gefüllten Schuffel vor uns haben, läßt alsbalb bas fesselnbe Schausviel ber Thätigkeit feiner Saugfüßchen feben. Aus ben Rinnen, welche an ber Unterfeite ber Strahlen verlaufen, werden Sunderte von häutigen Sohlcylindern vorgestreckt, am Ende mit einer Saugicheibe versehen. Diese Scheibchen haften an dem nächsten besten Gegenstande, und wenn eine hinreichende Anzahl vorgestreckt und geankert ist, wird der Körver durch Zusammenziehung der ausgedehnten Saugfüßchen langfam nachgezogen. Um die äußerste Regfam= feit der Ambulacra eines Seefternes zu feben, muß man ihn gang frisch aus dem Waffer nehmen und auf den Nücken legen; dann geraten fämtliche Rufchen in Thätigkeit, ftreden, recken und biegen sich wie Würmer und tasten, ob sie nicht auf Haltepunkte stoßen, wo sie sich anlegen, und von wo aus sie den bedrängten Riesenkörper wieder in die natur= gemäße Lage wenden könnten. Die Scesterne und Seeigel bewegen sich mittels der Rußden auf der Fläche, in welcher sich der Mund befindet, welche daher auch Mund: oder Umbulacral-, fälschlich auch Bauchfläche heißt. Die andere oberseitliche Fläche nennt man bie antambulacrale, oder bei regelmäßigen Formen, wo in ihr der After fich befindet. Afterfläche und entsprechend ber Bauchfläche gelegentlich auch Rückenfläche. Das Aufrichten und Ausstreden der Aufden geschieht dadurch, daß von innen Wasser in sie gevrefit wird. Jedem äußeren Cylinderden entspricht ein inneres Bläschen, welches mit einem befondern Zweige eines Waffergefäßinstems in Verbindung steht. Dieses Kanalfustem empfängt feinerseits das frijche Waffer durch beftimmte Offnungen ober labyrinthisch und siebförmig durchbrochene Platten (Madreporenplatten) und dient zugleich, uns an ähnliche Lorrichtungen der Strudelwürmer und anderer erinnernd, als Atmungsorgan. Die Wand der Saugfüßchen ift reich mit Muskelfasern versehen, deren Zusammenziehung die Berkur: jung und den Rücktritt bes Wassers in bas innere Bläschen bewirkt. Die Wandung ber Sohleylinder ift mit Längsmuskelfasern versehen, während ihre Außenseite aus Bindegewebe besteht. Das freie Ende ift öfters verbreitert, bisweilen mit gierlichen Kalfeinlagerungen ausgestattet und mit einem muskelfreien Ringwulft umgeben. Das Unbeften ber Scesterne beschreibt William Preper folgendermaßen: "Beginnt Asterias, Echinaster, Luidia, Ophidiaster sich anzuheften, so werden zuerst mehrere Pedicellen stark ertendiert und schon während der Füllung derselben mit Wasser vom Wassergefäß die Endplatte mit bem muskelfreien Ringwulft gegen die Wand (eine Glasplatte eignet sich am besten zur Beobachtung) gedrückt. Jest zieht sich burch Kontraktion der longitudinalen Muskelfajern in der Wandung des Füßchens die Endplatte gurud, während der überstehende Rand luft= bicht an der Wand haften bleibt, da er nicht mit zurückgezogen wird, während die Platte wie ein Stempel in einer Sprite guruckgeht und der Wasserdruck samt dem Luftoruck von außen auf das Füßchen wirkt. Es entsteht also ein kleiner luftleerer, mit Wasserdampf gefüllter Raum am Ende bes Saugfüßchens; begrenzt ift berfelbe burch die Glaswand (ober ben festen Körper, welchem der Seeftern abhäriert), die dieser parallele Endplatte ober Saugplatte und ben diese umgebenden Rand. So fest saugt sich Asterias auf diese Weise an, daß man bei frijden Eremplaren nicht ohne Zerreißung der Füßden das Dier von ber Haftfläche abnehmen kann, wenn man es nicht vorher durch mechanische Reizung, durch verdünnte Säuren, warmes Waffer oder elektrische Schläge zur Entspannung veranlaßt hat. Die lettere kommt badurch zu ftande, daß das Wasser im Wassergefaß von innen gegen die Endplatte vorgestoßen wird, so daß der leere Raum verschwindet und nun das Saugfüßchen, im Inneren demfelben Drucke ausgesett wie von außen, nicht mehr adhäriert."

Die Tragkraft der Füßchen ist eine sehr bedeutende. Prener berechnet, daß bei einem Asterias glacialis von 250 g Gewicht, der noch mit fünf Füßchen an jedem seiner fünf Strahlen haftet, 10 g auf jedes Füßchen kommen, "da aber auch zwei Füßchen den Körper eben noch tragen können, so kommen 20 g auf jedes".

Der Körperhau und die Lebensökonomie der Echinodermen bleibt aber unverständlich, solange man nicht weiß, daß die große, die Eingeweide enthaltende Leibeshöhle mit fort- während sich erneuerndem Seewasser, reinem Salzwasser erfüllt ist. Dasselbe tritt ent- weder durch mikroskopische Poren ein oder wird durch dünnere, oft die Form von Saug- bläschen annehmende Hausstellen aufgenommen. Ein Seeigel, den man an einer beliebigen Stelle ansicht, läuft aus wie ein geöffnetes Gefäß, und man ist erstaunt, wenn man ihn zerbricht, einen fast leeren Raum zu finden, so wenig Plat nehmen die vom Wasser umsspülten Singeweide ein.

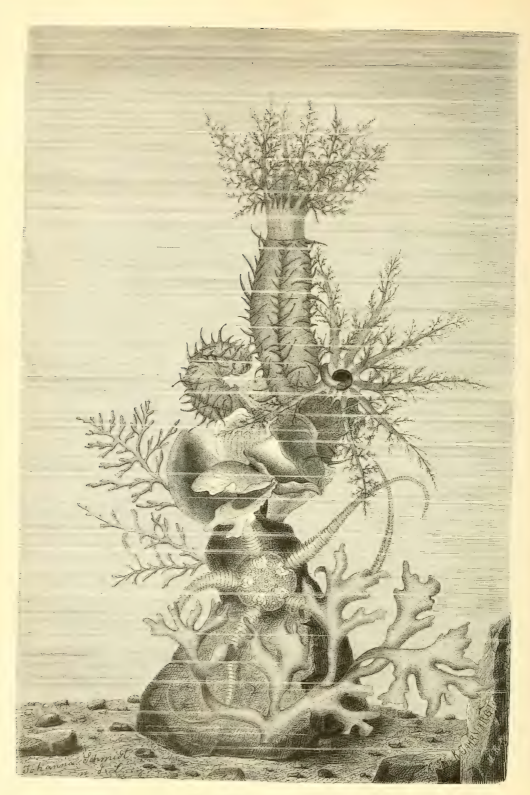
Alle Stachelhäuter find mit wenig Ausnahmen getrennten Geschlechtes, die meisten legen Gier, und ihre Entwickelung ist meist mit den auffallendsten Berwandlungen ver-



1) Bruttasche von Homiaster Philippii; 5 mal vergrößert. 2) Psolus ophippiker. Einige Kalltaseln des Rüdens oberhalb der Bruttasche sind entsernt; 3 mal vergrößert.

bunden. Gine Neihe Formen gebären indessen lebendige Junge, welche in abgekürzter Entwicklung die Larvenstadien verloren haben und den Alten ähnlich, jedenfalls wenigstens als sertige Schinodermen geboren werden. Bis vor geraumer Zeit waren nur wenige solcher ganz vereinzelt stehender Fälle bekannt, aber die Expeditionen des "Challenger" und der "Gazelle" haben uns mit der merkwürdigen Thatsache bekannt gemacht, daß in den antearktischen Gewässern die meinen Schinodermen aus allen Klassen (von den Haarsternen wissen wir es allerdings noch nicht) nicht nur lebendige Junge zur Welt bringen, sondern dieselben auch in besonderen Hohlräumen und Taschen des Körpers geraume Zeit bei sich behalten, also eine richtige Brutvslege haben. Die obenstehende Abbildung (Fig. 1) zeigt uns ein zu einer Tasche erweitertes Ambularrum eines Seeigels von Kerguelenland (Hemisster Philippii) ganz mit junger Brut gefüllt. Die zweite Figur zeigt uns eine Seewalze (Psolus ephippifer) mit Bruttasche von Keard Island, dem ödesten Fled auf Gottes Erdsboden. Hie ist bloß eine von Kalfplatten zugedeckte Bruttasche auf dem Rücken vorhanden.





Aletterholothurie.

Neben geschlechtlicher Fortpflanzung kommt auch noch ungeschlechtliche durch Teilung vor, welche für Seefterne bewiesen, für Seewalzen aber wenigstens wahrscheinlich ist.

Manche Seeigel verändern sich während des Heranwachsens so sehr, daß man Junge und Alte gelegentlich nicht bloß als verschiedene Arten beschrieben, sondern sogar in verschiedene Gattungen, ja Familien gebracht hat.

Alle Echinobermen bewohnen das Meer und zwar von der Strandlinie bis zu den unzgeheuern Tiefen von über 6500 m und vom Nord- bis zum Südpol. Manche Tieffeeformen icheinen fast kosmopolitisch zu sein, in den kälteren Gegenden aber weniger tief als unter dem Aquator zu leben, wo sie, dem kalten Wasser folgend, in beträchtliche Tiesen steigen.

Die Stachelhäuter zerfallen in fünf Klassen, nämlich in: 1) die Seewalzen (Holothuroidea), 2) die Seeigel (Echinoidea), 3) die Seesterne (Asteroidea), 4) die Schlangensterne (Ophiuridea) und 5) die Haarsterne (Crinoidea).

Erste Klasse. Die Beewalzen (Holothuroidea).

Die angefügte Beilage "Kletterholothurie" stellt uns ein wurmförmiges Wesen dar, dessen deutliche große Mundössnung von einem Kreise gefranster Fühler umgeben ist. Doppelreihen von Bärzchen, oder vielmehr Saugsüßchen, also Ambulacra, verlausen vom Mundpole nach dem andern Ende, und troß der wurmartigen Lage und Form erkennen wir doch das Echinoderm. Allerdings muß uns erst das Mikroskop eins der oben angeführten wichtigen Merkmale aller echten Echinodermen enthüllen, die Kalkteilchen, welche in der Ordnung der Seewalzen nicht als äußere Anhänge oder größere Hauttäselchen erscheinen, sondern als zierliche mikroskopische Gebilde, eingebettet in die lederartige Haut. Unsere abgebildete Cucumaria Hyndmanni ist eine der regelmäßigen Holothuriensormen, auf deren Körper fünf Ambulacra in regelmäßigen Abständen voneinander verlausen. Dieselbe Regelmäßigseit zeigt Cucumaria doliolum, bei der wir etwas länger verweilen können, da sie zu den wenigen, einigermaßen lebhasten Arten ihrer Abteilung gehört, sich in den Aquarien außgezeichnet hält, und wir somit die Gelegenheit haben, ihre stillen und zum Teil sehr auffallenden Gewohnheiten zu beobachten.

Was sie von allen Holothurien, welche wir bis jett lebend vergleichen konnten, unterscheidet, ift ihr Bedürfnis, zu flettern. Sie hält sich nicht, gleich der Röhrenholothurie (Holothuria tubulosa) und der Königsholothurie (Holothuria regalis), auf dem Boden auf, fondern ersteigt spite Felsenvorsprünge, Austerngruppen, am liebsten die baum- oder netförmigen Stöcke der Hornkorallen. Sie bedient sich dabei natürlich der Saugfüßchen, die sie von besonderer Dünne und Länge besitt. Sat sie aber eine ihr zusagende Stelle erklommen, so knickt und biegt fie den Körper womöglich derart, daß fie auch ohne die Thätigkeit der Saugfuße fest liegt. Um liebsten richtet sie fich so ein, daß sie sich mit dem hinteren Körperteil figiert und den Borderleib mit dem Fühlerkranze frei ausstrecken kann. Bang unähnlich den meisten anderen Holothurien, welche, in der Gefangenschaft wenigstens, wochenlang ihre Fühler eingezogen halten und oft sterben, ohne sie auszuftreden, beginnt sie dieselben zu entsalten, sobald sie sich vom ersten Schrecken erholt hat, und zeigt damit einen höchst zierlichen Schmuck. Derselbe stimmt im allgemeinen in der Färbung mit dem in allen Rüancierungen von Braun vorkommenden Körper überein. Jeder Fühler besteht aus einem sich allmählich zu einer feinen Spipe verdünnenden Sauptstamme, in einer Spirale mit Nebenstämmen besett, die wiederum in derselben Weise Afte und

Anden britter und vierter Ordnung tragen. Somit gibt der entfaltete Tentakelnkrang ein äußerst liebliches Bilb.

Mit Verwunderung bemerkt man aber, daß von den zehn Fühlern nur acht gleich lang und in der beschriedenen Weise entwickelt sind. Zwei nebeneinander stehende sind und bleiden weit kürzer und gleichen, voll entfaltet, einem Besenstummel oder Wischer. Man sieht sehr bald, wenn man ein Individuum einige Minuten ins Ange faßt, wie diese ungleichen Tentakeln verschieden verwendet werden. In fast symmetrischer, aber doch nicht gesesmäßiger Neihensolge wird je ein Tentakel zusammengezogen, umgebogen und die Zur Wurzel in den weit geöffneten Mund gesteckt, beim Herausziehen aber gewöhnlich von einem der beiden Wischer so bedeckt und an die Lippe angedrückt, als ob er gründlich abgestreist werden sollte. Da man unsere Eucumarie nie größere Nahrungsdissen zu sich nehmen und Monate hindurch an der einmal erwählten und erkletterten Stelle verweilen sieht, so darf man wohl nicht daran zweiseln, daß das Einstülpen der Tentakeln zum Behuse des Absleckens geschieht, und daß sie auf diese originelle, schon bei anderen Holothurien beobachtete Art ihre mikrostopische Nahrung zu sich nimmt.

Die Gattung Holothuria gehört zu benjenigen, wo die Ambulacra so aneinander rücken, daß man eine plattere Bauchseite, auf welcher nunmehr das Tier immer kriecht, von dem Rücken unterscheiden muß. Indem sich aber solche Formen von den regelmäßig strahligen entsernen, stimmen sie doch in allen wesentlichen Eigentümlichseiten des Baues mit ihnen überein. Im Adriatischen und Mittelmeere lebt die äußerst häusige Röhrensholothurie (Holothuria tubulosa), die sich deshalb am besten zur Beobachtung im lebenden Zustande und zur anatomischen Untersuchung eignet, weil sie die beträchtliche Länge von 25 cm und darüber erreicht und sowohl in größeren Tiesen, als ganz nahe am User auf ganz seichten Stellen sich aufhält. Sie erträgt es sogar, auf Stunden von der Ebbe bloßgelegt zu werden, wodei sie nur die Vorsicht gebraucht, zu der alle Holothurien bei der leisesten Störung greisen, die Mundsühler einzuziehen. Die wahrhaft lederartige bräunliche, rötliche oder schwarze Haut schwerzeichen auf dem Sande und zwischen den Steinen.

Weder die am Strande ihr Futter suchenden Bogel, noch die die Meeresfrüchte fammelnden Menschen fümmern sich um sie. Wenn wir sie ihre trägen Bewegungen wollen ausführen sehen, muffen wir die vom Wasser bedeckten Eremplare betrachten. Da ftulpt sid das Vorderende allmählich aus, und der Mund nimmt vermittelst der gestielten, oben fcilb= oder blattförmigen Kühler, wie es scheint, ohne Wahl Schlamm, Steinchen, Muschel= fragmente und dergleichen auf, um dabei gelegentlich auch Berdauliches dem langen Darme zuzusühren. Da du mit dieser Beobachtung bald fertig bist, so willst du das Tier näher in Augenschein nehmen und umfassest es mit der Hand. Was geschieht?! Es zieht sich frampfhaft zusammen und speit seine eignen Gingeweide aus! Wer einmal die Erfahrung gemacht und sich von dem kleberigen und anhaftenden Inhalte einer großen Solothurie hat besudeln laffen, behandelt fie später mit Borsicht. Wegen diefer außerordentlichen Reizbarkeit und ihren vomitivischen Folgen eignen sich die Holothurien zur Aufstellung in ben Mujeen fehr schlecht. Getrochnet feben fie aus wie ein Stud rungliges Leber, in Spiritus aufbewahrt wie eine verunglückte Burft. Um besten ift es mir noch geglückt, fie mit entfaltetem Rühlerfrange zu erhalten, wenn ich zu bem Seemaffer, worin ich fie im Gefäße hielt, nach und nach Sußwasser vorsichtig zugoß. Wenn sie auch mehrere Tage lang sich hartnäckig eingezogen halten, so streckt sich doch die eine ober andere und ftirbt bann ab. Zedenfalls bekommt berjenige, welcher sie nicht in der Natur beobachten kann, burch ein farbiges Bild eine richtigere Vorstellung als burch die auf die eine oder andere Weise konservierten Eremplare.

Mit ber Gattung Holothuria gehört Stichopus in eine Kamilie. Der Bauch dieser Sippe ift flach, meift mit drei deutlichen Längsreihen von Caugfüßchen. Wir führen fie hier an, weil wir durch Semver fehr intereffante Nachrichten über Borfommen, Lebensweise und Verbrauch mehrerer philippinischen Arten erhalten haben. In dem Prachtwerk "Reisen im Archipel der Philippinen" erzählt er: "Bringt man die Stichopus-Arten an die Luft, so zerfließen sie in wenigen Minuten in formlosen Schleim. Hierdurch seben sie ben Bewohnern der Infeln große Schwierigkeit bei ihrer Bubereitung für den Sandel ent= gegen, und es ift ber hohe Preis, welchen ber aus den Arten diefer Gattung gewonnene Trepang im handel mit den Chinesen erzielt, nur ein schwaches Reizmittel für den inbolenten Malagen, fich dem Fange und der mühfamen Zubereitung dieser meift in tiefem Wasser lebenden Tiere zu unterziehen. Um sie gegen das Zerfließen zu schützen, müssen die großen eifernen Schalen, in benen fie gekocht werden follen, unter die Oberfläche bes Meeres gehalten werden, so daß die Holothurien, ohne das Wasser zu verlassen, in die Rochichale gebracht werden fonnen; und die erste Abkochung geschieht dann immer im Seewasser. Die Stichopus naso genannte Art ist außerdem noch durch eine große Beweglich= feit der Mustulatur ausgezeichnet, wie sie sonst den Holothurien nicht eigen zu sein pflegt. Auf starken Reiz mit Nadeln fing das Tier an, gang nach der Art der Bürmer sich heftig hin und her zu wenden; dabei schälte es sich allmählich aus der dicken Haut heraus, und nach wenigen Minuten hatte es eine Sackform angenommen und fich ber eigentlichen Haut vollständig entledigt. Die Eingeweide waren unversehrt geblieben; wie denn überhaupt die Urten diefer Gattung nicht fo übermütig find, gleich bei dem geringsten Unlaffe ihren Darmfanal auszuspeien." Bon der berührten, ihr Ginfammeln fo erschwerenden Gigenschaft werden sie von den Malayen "hanginan", das heißt die im Winde zerfließenden Holothurien, genannt. Gine riefenhafte Art erreicht eine Länge von fast 1 m bei 20 cm Dicke.

Da es vorzugsweise Arten der Sippen Holothuria und Stichopus sind, welche als Nahrungsmittel in den Handel kommen, so mögen hier die von Semper an Ort und Stelle

gesammelten Nachrichten Blat finden.

"Unter dem Namen Trepang (Biche de mer, balate) werden die auf mannigfaltige Weise zubereiteten Holothurien nach China gebracht und dort mitunter zu hohen Preisen verwertet. In geringen Quantitäten werden sie durch die Kapitäne kleiner Küstenfahrzeuge, bie selten mehr als 100-120 Tonnen halten, von den Eingeborenen der Molukken, Philippinen, Neuguineas, gang befonders aber ber Infeln bes Stillen Dzeans gegen allerlei Tauschartifel eingehandelt und dann an irgend einem Zwischenmarkte für den chinesischen Sandel, Singapore, Batavia oder Manila meistens dirett an die dort ansässigen Chinesen verkauft. Natürlich hängt der Erfolg der Spekulation teilweise von der gerade dort herrschenden Nachfrage ab, teils aber auch von der geringeren oder besseren auf den Markt gebrachten Sorte und von ihrer Zubereitung. Die gewöhnlicheren Arten (Holothuria atra Jaeger, H. impatiens Forsk., H. vagabunda Sel.) werden gewöhnlich in Manila mit 6-8, oft nur 3-4 Dollars das Viful bezahlt, während die Stichopus- und Bohadschia-Urten bei gunftigem Markte oft 40 und mehr Dollars bas Piful koften. Die Babl der Sorten, welche im Handel unterschieden werden, ist eine ziemlich große. Ihre Ramen sollen je nach der Mundart der dinesischen Stadt, wohin sie ausgeführt werden, wechseln, jo daß die chinesischen, in Manila üblichen Benennungen von den in Singapore oder in Batavia gebrauchten gänzlich abweichen. Auch die Zubereitung an Ort und Stelle icheint eine fehr verschiedenartige zu fein. Auf den Balau-Inseln, den westlichsten der Rarolinen, habe ich lange Monate hindurch den Fang und die Zubereitung dieser Tiere beobachten fönnen. Die meisten Arten ber Gattung Holothuria werden durcheinander in großen, bis 3 Fuß im Durchmeffer haltenden eifernen Schalen aufgehäuft, jo daß sie einen etwas

bervorstehenden Saufen bilben. Bededt von einer mehrsachen Lage ber großen Rukaublätter (Caladium esculentum), werden die Holothurien zuerst recht eigentlich gekocht; dann unter stetem Begießen mit einer sehr geringen Menge fußen Bassers gedämpft. Dabei fcrumpfen fie gewaltig ein, und eine Holothurie, welche beim Kange 1 Tuß lang war, zieht fich bis auf wenige Zoll Länge zusammen. Nach der ersten Abkochung werden sie auf freistehenden bölgernen Gestellen an ber Sonne getrocknet, und bann wechselweise gweis oder breimal gebämpft und getrocknet. In biefem Zuftande werden fie bann bem Räufer nach Gewicht vertauscht. Sind sie endlich hinreichend trocken und bes Meersalzes beraubt, so werden fie in großen, zu biesem Zwed eigens erbauten Schuppen auf Booten in bunnen Schichten ausgebreitet und monatelang dem Ginfluß von Rauch und Feuerwärme ausgesett. Man pflegt fie erst gang kurze Zeit vor der Abreise in Sacke zu verpacken und an Bord zu bringen, um fie sowenig als möglich ber feuchten, im Schiffsraume herrschenden Atmoiphare auszuseten. Beim Ankaufe felbst wird die Sonderung in die einzelnen Sorten vorgenommen; gemischte werden nie fo gut bezahlt wie fortierte. Die Arten ber Gattung Stichopus muffen, wie erwähnt, forgfältiger behandelt werden. Die erste Abkochung berselben geschieht in Seemaffer, ba sie von ber Luft gar nicht getroffen werden burfen, wenn fie nicht gleich zerfließen follen. Auf Die erfte Abkochung mit Ceewaffer folgt bann bie zweite mit füßem Waffer, und bann die Dämpfung mit abwechselndem Trodnen. Es find nur die Aspidochiroten (d. h. die Holothurien mit blatt= und fcbildförmigen Fühlern), welche zur Trepangkocherei benutt werden, benn nur biese haben die eigentlich nährenden (und in der Meinung der Chinesen stark reizenden) Bestandteile in hinreichender Menge, um die Bubereitung zu ermöglichen. Sollen sie bann gegessen werden, fo reinigt man die Oberfläche zunächst von anhängendem Schmut, kratt die obere kalkführende Schicht ab und weicht sie dann 24-48 Stunden lang in fußem Baffer ein. Dabei quellen fie auf und nehmen eine ichmutiggraue Farbe an. Rach mehrmaligem Waschen und forgfältiger Entfernung der Gingeweide und aller fremden Sandteilchen wird bann die aufgequollene Saut in fleine Stückhen geschnitten, die in stark gewürzten Suppen oder mit verschiedenen anderen Speisen gegessen werden. Sie haben jo wenig, wie die efbaren Bogelnester, einen eignen Geschmad; es sind weiche, milchig aussehende Gallertklumpen, welche von den Europäern nur wegen ihrer leichten Berdaulichfeit, von den üppigen Chinesen wegen der ihnen zu: geschriebenen reizenden Eigenschaft genoffen werden."

Marshall hat nach englischen und holländischen Quellen noch folgende Ungaben zusammengestellt: "Ein früherer holländisch eindischer Beamter, welcher die Berhältniffe bes Wundergebietes Infulinda' genau fannte, Lion, behauptet, es gabe faum eine Infel im Indifden Archipel, in beren Hachbarichaft Trepang nicht gefunden würde, was ein Engländer, Jamejon, bestätigt, ber als die Beimat diefer Tiere bas ganze Meer von Sumatra bis Neuguinea kennt. hier kommt Trepang überall da vor, wo die Brandung nicht zu ftark ift und meift in Tiefen von 6-9 Meter, auf flachen, mit Korallenfand bedecktem, aber nie auf schlammigem Boden. Sier maften sich die Tiere, wie uns bas ber Engländer Guppy beschreibt und vorrechnet. Ein Individium irgend einer Trepangart von 30-35 cm Länge frift täglich 2,5 Pfund des verwitternden Korallenfandes, wie er sich von der Oberfläche der Riffe loslöft, - boch ,fressen' ist eigentlich nicht der richtige Ausdruck: es läßt die Maffe, welche boch nur einen fehr geringen Bruchteil nährender Substang enthält, das Darmrohr paffieren. Es würden mithin 15-16 folder Tiere innerhalb eines Jahres eine Tonne Sand, das ift etwa 18 Kubitjuß, verarbeiten. Guppy nennt das eine organic denudation', einen durch belebte Urfachen sich vollziehenden Verwitterungsprozeß der Korallenriffe. "Das himmlische Neich", fagt der erwähnte Jameson, ,tann ohne Trepang und (indische)

Bogelnester nicht eristieren", daber ist die Nachfrage nach diesen Artikeln eine fo große, das eine

Überfüllung bes Marktes nicht leicht zu befürchten ist. Das haben sich die findigen Jankees zu nutze gemacht. Sie sischen die Holothurien bei den Vermudas sowie in Westindien und exportieren sie besonders von Boston nach China. Wahrscheinlich werden sie dieselben aber hier nicht als heimbürgerinnen der atlantischen Gestade der Neuen Welt verkaufen, sondern unter echte indische gemischt an den Mann zu bringen versuchen. Seit etwa 80 Jahren wird auch bei Ceylon und Isle de France gefangener Trepang von diesen Inseln nach China in den Handel gebracht und hier auch gern genommen, aber er rangiert, weil er nach chinesischem Geschmack nicht gut genug zubereitet ist, unter der geringsten Qualität von den Molukken.

, Die hauptsächlichsten Trepangfischer find die Buginesen und die Bewohner der Infel Goram. Es thun sich Flottillen von 30-40 kleinen, zerbrechlich aussehenden, aber boch fehr feetüchtigen Fahrzeugen zusammen, welche man in Oftindien Prauwen nennt, mit einer Befatzung von etwa 1000 Mann. Die Fischer erhalten keinen Lohn, es wird ihnen vielmehr von holländischen und dinesischen Sändlern alles zur Expedition Nötige, Lebensmittel 20., vorgeschoffen; diese haben dann aber das Eigentumsrecht an dem ganzen Fang zu einem vorher ausbedungenen, nachzuzahlenden Preis, an dem jeder Teilnehmer der Kahrt, wie im Mittelmeer die Korallenfischer, seinen Anteil hat. Die Gefahren, welche mit einer solchen Expedition verbunden find, scheinen nicht gering zu sein. So erzählt ber berühmte Reisende und Naturforscher Ballace von einer Gesellschaft von 20 Fischern, welche von den Goraminfeln auf den Trepangfang mit zwei Prauwen nach Neuguinea ausgefahren war. Nur sechs von ihnen kamen in einem jammervollen Zustande, halbverhungert in einem kleinen Boot wieder, die andern vierzehn waren von den wilden Rapuanern erschlagen und die Kahrzeuge bis auf das eine Boot geraubt worden. Geschäft muß aber immerhin ein lohnendes sein. Wenn wir das auch nicht den Malagen und Chinesen nachrechnen können, so haben wir bafür boch einen anderen Beweis. Nämlich Rapitan Cagleston, selbstrebend auch wieder ein Pankee, ber von den guten ,businesses' Wind bekommen hatte, faßte den Entschluß, sich die Geschmacksrichtung der Chinesen auch zu nute zu machen. Er rüftete also hintereinander fünf Expeditionen aus, von denen er 4467 Pikul (à 61,5 kg) Trepang, das find ca. 4,913,700 Stück (man rechnet durchschnittlich 1100 Stud auf bas Biful), mit heimbrachte. Die Sache hatte ihm 10,337 Dollars gefostet, aber sein Reingewinn waren 67,924 Dollars.

"Sind die Fischer an Ort und Stelle angelangt, so beginnt der Fang, der im allgemeinen noch auf etwas primitive Art und Weise betrieben zu werden scheint. Große Exemplare im flachen Wasser werden einsach gespießt, kleinere aber durch Taucher heraufzgeholt, und auf diese Art werden die meisten gefangen. In tieserem Wasser bedient man sich auch äußerst einsacher Schleppnetze, welche an langen Vambusstäben befestigt sind-

"Hat man eine entsprechende Menge von Trepang erbeutet, so begibt man sich auf eine benachbarte Insel, um ihn zu bereiten. Hiervon hängt sehr viel ab. Zuerst werden die Seewalzen aufgeschlitzt und ausgenommen, dann drückt man das Wasser heraus und reibt sie außen und innen mit trockenem Kalk, von den malayischen Fischern tsilumam genannt, ein. Dann werden sie getrocknet und zwar entweder an der Sonne (indessen ift diese Sorte minderwertig) oder aber in besonderen Hürden, unter denen aus den Zweigen und Blättern gewisser Bäume ein schmauchendes Feuer erhalten ist. Das gibt erst den wahren haut-gout. Schließlich wird der Trepang in Säcke gepackt, und die Sache ist soweit fertig. Von dem Aussehen dieses Leckerbissens gibt Waltace keine gerade sehr verlockende Beschreibung: "Trepang", sagt er, "sieht aus wie Würste, die, nachdem sie im Schlamm gewälzt worden waren, durch einen rußigen Schornstein gezogen wurden. Die Sorte, von der ich gelegentlich Proben in Zelikatessengschäften bei uns zu Lande bewundert habe, sah nicht ganz so schlimm aus, war aber wahrscheinlich auch nicht eine von den besten.

"Ter gewonnene und zubereitete Trepang wird nun an bestimmte Plätze gebracht, wo zu gewissen Zeiten eine Art Messe stattsindet. Sin solcher Platz ist für die Buginesen, die eistigken Trepangsischer, die kleine Insel Kilwaru zwischen Seram-Laut und Gesir, eigentlich nur eine Sandbank von 50 Ellen Breite und Länge, 3—4 Fuß über dem Meeressspiegel und rings von Korallenrissen umgeben. Andere solche Plätze besinden sich auf den Aruschseln und sonst noch hin und wieder im Australasiatischen Archipel. Sehr viel wird nach dem Hauptspelplatz Makassar gebracht. Neuerdings hat übrigens Java angesangen, diesem Siland bezüglich des Trepanghandels starke Konkurrenz zu machen.

"Ter Marktpreis dieses köstlichen Leckerbissens hängt nun durchaus nicht von der Größe der einzelnen Individuen ab, sondern von andern Eigenschaften, welche für jeden, der nicht ein ganz gewiegter Kenner ist, geheimnisvoll und mysteriös sind. Das verstehen nur die chinesischen Häntler und Sortierer, auch die eingeborenen Fischer haben keine Uhnung davon. Erawsord unterscheidet 30 verschiedene Qualitäten, als die beste gilt "Takker Jtam", welche an Ort und Stelle 300 Mark das Pikul kostet, als die geringste "Kuassa" oder "Peku goreng", von der man sich das Pikul schon für 20 Mark anschaffen kann. Als sehr gut gilt auch eine von den Mariannen kommende Sorte mit dem melodischen Namen "Guam".

"Lon den Aru-Inseln werden jährlich durchschnittlich 1510 Pikul (Wert an Ort und Stelle 108,000 Mark), von Java etwa 6000 und von Makassar etwa 8000—9000 nach China ausgeführt. Die Gesantmenge, welche das himmlische Reich jährlich verbraucht, beträgt 90,000 Pikul, aber die Nachfrage ist immer weit stärker als das Angebot, und ein Volksnahrungsmittel ist Trepang in China noch lange nicht. Denn, ist die Jahl von Seewalzenindividuen, welche jährlich dort verzehrt werden, immerhin auch auf 99 Mill. ansuschlagen, so darf man doch nicht vergessen, das China mindestens 380 Mill. Sinwohner hat, mithin kommt noch nicht auf jeden vierten Chinesen jährlich eine Holothurie. Der Marktpreis in China selbst beträgt von 85 dis zu 500 Mark der Pikul, je nach der Qualität, und nehmen wir als Durchschnitt den Preis von 200 Mark an, so geben die sonst so sparsamen mongolischen Söhne des Himmels jährlich 18 Mill. Mark für jenes Seegewürm aus!

"Nber die Art der Zubereitung dieser Delikatesse habe ich leider nichts Genaues in Ersahrung bringen können, wahrscheinlich wird aber gerade hierin das Hauptkunststück zu suchen sein. Chinesisch zu lernen, bloß um chinesische Kochbücher zu studieren, dazu habe ich mich doch noch nicht entschließen können; ich kann meinen Lesern nur so viel verraten, daß Jameson versichert, jene Jopsträger verkünden sehr kräftige und wohlschmeckende Suppen sowie verschiedenartige Frikasses daraus zu bereiten."

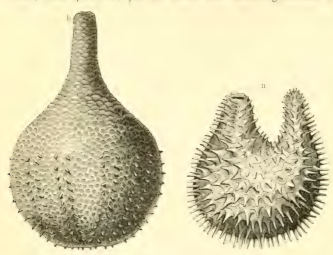
Alle bisher erwähnten Holothurien sind Mitglieder der Ordnung Füßchen= oder Lungenholothurien. Das Organ, welches man Lunge neunt, ist zweiästig baumförmig und entspringt aus der sogenannten Kloake, in welche auch der Enddarm einmündet. Die Holothurien sind im stande, in diese Lunge, welche richtiger eine innere Kieme genannt wird, vermittelst der muskelreichen Wandungen der Kloake Wasser eine und auszupumpen, was mit ziemlicher Regelmäßigkeit geschieht, jedoch so, daß, nach Sempers Beobachtungen, auf eine Reihe rasch auseinander folgender Einatmungen eine große, einen dichen Wasserstrahl in wenigen Sekunden aussendende Ausatmung eintritt, wobei die Kloake weit gesössnet wird. Dieser natürliche Jugang ladet verschiedene Tiere ein, sich in die Lunge von Holothurien zu begeben und sich dort als zeitweilige oder bleibende Schmaroger auszuhalten. Die merkwürdigsten dieser Gäste sind Arten der Fischgattungen Fierasker und Cachelyophis, welche häusig von den Lungen aus sich in die Leideshöhle ihrer Wirte durchstressen, und an deren Mageninhalt sich Semper überzeugte, daß sie als echte Schmaroger

zu betrachten sind, welche von den Sästen und den Geweben der von ihnen heimgesuchten Tiere leben. Von Krebsen fand Semper in den Lungenholothurien unter anderen zwei Arten des Muschelwächters (Pinnotheres, s. Seite 29). "Merkwürdigerweise", sagt unser Gewährsmann, "fanden sich beide Arten in derselben Holothurie, nämlich in Holothuria scadra, und zwar immer im rechten, nicht mit den Darmgesäßen verbundenen Lungenast." Hier saßen sie bald in Paaren, bald vereinzelt oder in großen cystenartigen Säcken am Stamme oder an den seineren Asten der Lunge. Selten fanden sich mehr als zwei zusammen. Sie scheinen einzuwandern, wenn sie noch sehr jung sind. Teils wohl durch ihr Wachstum, teils durch den beständigen Neiz bildet sich dann jene Cyste um sie herum, in deren Nähe immer alle Lungenästchen atrophieren (versümmern); ja, einigemal habe ich sogar beobachtet, daß die Lunge, in welcher ein solcher Pinnotheres saß, ganz rudimentär geworden war, statt derselben sich aber eine nene an einer anderen außergewöhnlichen Stelle gebildet hatte. Dann saßen die Krebse immer sehr dicht an der Kloake, und es liegt die Vermutung nahe, daß sie, den Eingang zu der rechten Lunge verstopsend, die Utrophie der letztern veranlaßt hatten, wodurch dann wieder das Tier angeregt wurde, sich eine neue Lunge zu bilden."

Was diese Fähigkeit, verloren gegangene Teile wieder zu bilden, betrifft, so sehlen uns für die Holothurien ausgedehnte Beobachtungen. Bei einzelnen ist die Reproduktionsfraft jedenfalls eine außerordentliche. So beobachtete Talyell, daß Holothuria kusus den abgeworsenen Tentakelapparat und die ausgestoßenen Gierstöcke und Darmteile innershalb einiger Monate vollständig wiederersetze, und Semper, daß bei einer Holothuria scadra, welche sich gewaltsam ihres Darmkanales, der Geschlechtsorgane, Gefäße und linken Lunge entledigt hatte, die Atembewegungen der erhaltenen Lungenhälfte sehr bald wieder begannen, und daß nach 9 Tagen die Eingeweide wieder ersetzt waren. Der oben genannte Dalyell berichtet weiter, daß Holothuria Bodotriae gelegentlich ohne irgend welche wahrenehmbare Beranlassung in zwei und mehr Stücke zerfalle und ist geneigt zu glauben, daß diese einzelnen Teilstücke zu neuen Tieren auswachsen könnten. Auch Rymer Jones ist der gleichen Ansicht.

Im Jahre 1853 beschrieb J. E. Gran unter bem Ramen Rhopalodina lageniformis ein merkwürdiges fleines Echinoderm von Flaschenform mit abgerundetem Bauch, über welchen zehn Doppelreihen von Füßchen verliefen, während der Hals der Flasche oben die Mund= und Afteröffnung nebeneinander trug. Man machte später aus diesem Tier eine befondere Rlaffe der Stachelhäuter, dann eine neue Ordnung der Seewalzen, aber H. Ludwig wies nach, daß wir es mit diesem, übrigens von Westafrika stammenden Wesen nur mit dem Bertreter einer neuen Familie der Lungenholothurien, welche er Rhopalodinidae nennt und die man deutsch als Klaschenholothurien bezeichnen könnte, zu thun hat. Man ftelle sich vor, ber mittlere Rückenzwischenstrahl einer gewöhnlichen Seewalze habe sich bis zum Verschwinden verfürzt, dann werden Mund und After des Tieres unmittelbar nebeneinander zu liegen kommen, und über den übrigen Körper werden scheinbar gehn Reihen von Füßchen statt fünf verlaufen, indem nämlich eine jede von diesen auf ihrem Wege vom Munde zum Ufter gebogen wird. Verfürzungen des mittleren Rückenradius fommen bei Holothurien thatjächlich auch fonft vor, jo bei gewissen Kletterholvthurien, welche dadurch halbmondförmig gefrümmt erscheinen und Gin- und Ausführungsöffnung des Darmes an den Hörnern des Halbmondes haben. Ludwig mußte bei seiner Ableitung der Rhopalodina-Korm von einem ber Cucumaria ähnlichen Wesen seine Zuflucht zur Konstruktion einer hypothetischen Form mit noch stärker verkurztem mittleren Rückeninterradius nehmen, bei welchem Mund und Ufter ichon bicht nebeneinander standen. Derartige, 1877 noch hypothetische Geschöpfe haben wir in der Zwischenzeit als thatsächlich lebend kennen gelernt

Die Franzosen erbeuteten sie auf der Expedition des Schiffes "Talisman" im Jahre 1883, und Perrier hat sie unter den Gattungsnamen Siphothuria und Ypsilothuria

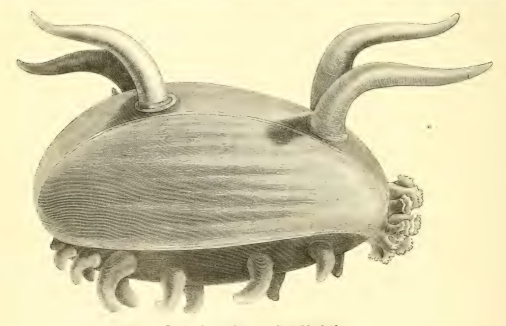


a) Ypsilothuria attenuata, 1½ mal bergrößert; b) Rhopalodina Neurtali. Natürliche Größe.

beschrieben. Die eine ber nebenstehenden Abbildungen (b) stellt Ypsilothuria attenuata aus einer Tiese von 800 m in 1½ sacher Vergrößerung dar. Die andere Figur (a) gibt uns ein Vild einer neuen, auch von den Franzosen aufgesundenen Flaschenholothurie (Rhopalodina Neurtali) aus untiesem Wasser der Weststäfte Ufrikas.

Den modernen wissens schaftlichen Seereisen vers danken wir weiter die Kenntsnis einer ganz neuen, merks

würdigen, 55 Arten umfassenden Ordnung der Seewalzen, die der Tieffeeholothurien oder Clasipoden. Diese Tiere gehören mit zu den interessantesten Entdeckungen der Neu-



Scotoplana globosa. Natürliche Größe.

zeit auf zoologischem Gebiet, und wenn sie einerseits altertümliche Organisationsverhältnisse teilweise gewahrt haben, so weichen sie anderseits am weitesten vom Echinodermentypus ab.

Diese Clasipoden seben kaum aus wie Holothurien, sondern erinnern in ihrer äußeren

Erscheinung mehr an Schmetterlingsraupen oder Seenactschnecken, manche wieder sind ganz flach gedrückt wie Plattwürmer. Die Elasipoden sind in sehr hohem Grade bilateralschmmetrisch; das Maul, das sonst bei Seewalzen an dem einen Körperende zu stehen pflegt, ist wie der After auf die meist stark abgeplattete Bauchseite gerückt und disweilen erscheint das vordere Körperende noch kopfartig abgesetzt. Die Fühler sind schilbsörmig oder gesiedert, aber immer nur kurz und können nicht als Greifs und Ernährungsorgane dienen. Sehr eigenkümlich ist die Beschaffenheit der Füßchen. Nicht selten ist die Mittelreihe auf der Bauchseite oder Kriechsläche verschwunden und stehen die beiden anderen an deren Nande

oder aber, fie stehen in der ersteren doppelt und erscheinen an den Seiten als nicht zurückziehbare Fortfate. Zu ähnlichen, öfters fehr ansehnlichen Fortsäten sind die Füßchen der beiden Rückenreihen entwickelt, welche wahrscheinlich besonders die Atmung vermitteln, aber, da sie fehr nervenreich sind, zugleich auch zum Taften dienen werden. Die meisten Arten leben in großen Tiefen zwischen 1800 und 3600 m, wo sie, wahrscheinlich ziemlich rasch, auf dem Boden einher friechen und mit ihrem Maule fortwährend Schlamm und Sand aufnehmen; da diese Substanzen fehr arm an organischen Beimischungen sind, werden sie wohl große Massen davon in rascher Folge verschlingen müssen, und in der That erscheint ihr Darmrohr gang voll folder Stoffe. Unfere Abbildungen zeigen uns zwei Vertreterinnen dieser Ordnung. Die nebenstehende ist Psychropotes longicauda, ein ohne ben breiten Schwanzanhang bis 150 mm lang werdendes, im Leben dunkelviolettes Tier, das sich im Indischen und südlichen Stillen Dzean zwischen 3000 und 4000 m findet. Das andere feltsame Wesen (s. untere Figur, S. 508) ist ein nicht weniger merkwürdiges, das wie eine Nackt= schnecke des Meeres mit langen Rückenkiemen aussieht. Das ist Scotoplana globosa, ein graues Tier, das in einer Tiefe von 4000 m gefunden wurde.

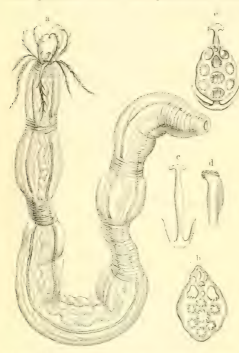
Die dritte Ordnung umfaßt die fußlosen Holothurien (Apoda), welche in der Negel Zwitter sind und teilweise Lungen haben, teilweise aber auch derselben entbehren. Ihr Wassergefäßschtem ist einfach, indem es nämlich, wie bei den jungen füßigen Seewalzen auf einer gewissen Stufe der Entwickelung, nur aus einem den Mund umfassenden Ring mit blasenförmigen Anhängen und den Mundtentakeln besteht.

Die Hauptsippe ist die Klettenholothurie (Synapta, Absbildung S. 510), so genannt von sehr charatteristischen zweizähnigen Kalt-Antern in ihrer Haut. Der Anker steelt mit dem Schafte



in einer durchlöcherten Platte, worin er durch einen Endknopf festgehalten wird. Abbildung e gibt beide Teile in Verbindung, während sie in b und c auseinander gelegt sind. d ist das noch etwas mehr vergrößerte Schaftende von der Seite. Diese klettenden Organe sind so groß, daß sie mit gutem Auge recht wohl erkannt werden. Von den drei europäischen Arten ist die abgebildete Synapta inhaerens an der französischen Nordweitküste und im Mittelmeer heimisch. Gine zweite Art (Synapta dispida) wurde, wie die dritte (Synapta digitata), aber weit seltener, nur im Adriatischen und Mittelländischen Meer gesunden. Auf

jene dritte hat uns schon oben (3.409) die wunderbare Parasitenschnecke geführt. Wir nußten schon dort uns damit bekannt machen, wie und wo die gesingerte Synapte lebt und wie man sich ihrer bemächtigen kann, und haben nun gehört, daß die Selbstverstümmelung, unter der Form des Ausstoßens der Eingeweide, welche sie an sich ausübt, und zwar so regelmäßig, daß noch nie jemand ein ganzes Eremplar zu sehen bekommen hat, eine Sigenbeit aller Holothurien ist. Baur sagt darüber: "Die für die Synapten charakteristische Zerstückelung besteht darin, daß durch heftige Muskelkontraktion ein größerer oder kleinerer Rumpsteil von dem Vorderteil, an welchem der Mund mit den Tentakeln ist, abgeschnürt und getrennt wird. Die getrennten Rumpsstücke bewegen sich noch eine Zeitlang, es ist



Alettenholothurie (Synapta inhaerens). 23 natürl. Größe. a) Borderende, b) c) d) und o) Anter und Anterplatte von Synapta Besselii. Bergrößert.

aber unwahrscheinlich, daß sie noch dauernd lebensfähig find, weil sie ohne Mund sich nicht ernähren können und anderseits für eine etwa stattfindende Reproduktion des Ropfes an diesen Stücken nichts spricht. Gin Rumpfftuck ohne Ropfende kann sich nicht weiter zerstückeln. Jedes Ropfstück fann bagegen die Zerstückelung wiederholen und durch Abtrennung immer fleinerer Rumpffragmente sich so lange verkleinern, bis hinter dem (gang vorne den Schlund um= gebenden) Ralfringe vom Rumpfe fast nichts mehr vorhanden ist." Baur machte die interessante Entdeckung, daß jedem Kopfstück, es mag lang oder furz fein, die Fähigkeit der Berstückelung genommen werden fann, wenn man durch einen kleinen Scherenschnitt von der Mundöffnung aus jenen Kalkring an einer beliebigen Stelle trennt. Nicht aber biefer, sondern der ihm anliegende und zugleich durchschnittene Nervenring beeinflußt die Verstümmelung.

Sehr interessante, die früheren von Quatrefages bestätigende und vielsach erweiternde Beobachtungen über die Lebensweise der Klettenholothurien des Golses von Neapel hat in neuerer Zeit R. Semon angestellt. Unser Forscher be-

zweiselt zunächst die Richtigkeit der verbreiteten Ansicht, daß diese Tiere vorwiegend in Sand und Schlamm vergraben ein unterirdisches Leben führten. Daß sie das sehr oft thun, ist zweisellos, aber wahrscheinlich werden sie sich noch häusiger auf dem Boden des Meeres triechend bewegen, denn nur so gewinnt die Erscheinung Bedeutung, daß die Seite des Körpers, welche bei dieser Art der Bewegung normalerweise nach oben gekehrt ist, eine der Farbung er weist sich als recht nützlich für die Tiere, denn es ist ein Aberglaube, daß sie der Kaltförper ihrer Haut wegen allgemein von anderen Geschöpfen als Rahrung verschmäht würden. Seesternarten, von denen manche recht gut sehen, fressen sie mit großem Behagen. Auch in der Zerstückelung sieht Semon ein Schutzmittel. "Wird das Tier an einer beliebigen Körperstelle sest ergriffen, so löst es das Hinterende die vor dem ergriffenen Punkte ab, was ungemein rasch geschen kann, und das freigewordene Kopfstück vergräbt sich eilig im Sande."

Beim Eingraben wird zunächst Sand mittels ber Tentakeln beiseite geschafft, bann wird das Borderende des Körpers verdünnt und in das gebildete Loch hineingeschoben,

hier verdickt es sich und erweitert damit dieses und so wiederholt sich der Vorgang, bis das Tier sich ganz eingegraben hat, was ziemlich hurtig vor sich geht: eine etwa 100 mm lange Synapta inhaerens ist in weniger als 1 Minute im Boden verschwunden. Die Klettensholothurien sind übrigens sehr wählerisch und graben sich nicht in jeden beliebigen Schlamm ein. Solcher, in dem Ringelwürmer sich noch sofort verkrochen, und der nicht im mindesten stank, war ihnen zuwider und anstatt sich in ihm einzubohren, krochen sie mit allen Zeichen des Unbehagens umher, offenbar einen anderen Aufenthaltsort suchend. Die Wandungen des gegrabenen Kanals fallen nicht zusammen, wenn ihn das Tier verläßt, was auf einer Schleimabsonderung auf dessen Körperobersläche beruht. In diesen Löchern sigen die Tiere im Meere mit dem hinteren Ende voran, während das vordere, wenn alles sicher erscheint, heraussichaut und seine Tentakeln spielen läßt. Bei der geringsten Erschütterung des umzgebenden Wassers und des Vodens aber zieht sich die Synapte zurück. Beim Sintritt der Sobe, welche sie oft genug an den Gestaden des Atlantischen Tzeans überrascht, drehen sie sich in dem Loche um, so daß der Kopf nach unten gerichtet ist.

Die Tentakeln dienen einer ganzen Reihe von physiologischen Leistungen, befonders aber Atmung. In ihren inneren Hohlräumen herrscht eine außerordentlich lebhafte Zirkulation; fortdauernd sieht man in raschem Tempo die Blutkörperchen durch die Wimpern der Gefäßwandung von der Basis zu den Endspitzen der Tentakeln emporgewirbelt werden.

"Ferner dienen die Tentakel dem Anheften, d. h. die Synaptide heftet den Tentakel an einen Körper und zieht sich entweder zu diesem, oder wenn derselbe klein ist, letzteren zu sich heran. In ersterem Falle entsteht Lokomotion, im zweiten Ergreisen von Sand und Nahrungsteilchen." Daß die Tentakeln auch beim Eingraben eine wesentliche Nolle spielen, wurde erwähnt. Der Taftsinn, der bei den Klettenholothurien recht gut entwickelt zu sein scheint, hat ebenfalls außer in der Haut seinen Sitz ganz besonders in den Spitzen der Tentakeln. Auch an ihrer Basis liegen kleine Organe, welche ihrem gröberen und seineren Baue nach als Geschmacks- oder Geruchsorgane anzusehen sein dürften.

Scharf von dem Anheftungsvermögen der Tentakeln ist das eigentliche "Aletten" unserer Tiere, das Haftvermögen des Körpers, welches durch das Hervorstehen der Kalk-Anker bedingt wird, welche indessen die obersten Hautschichten nicht durchbrechen, sondern sie bloß hervorwölben. Dieses Vermögen erhält sich auch noch einige Zeit nach dem Tode des Tieres, hört aber sofort auf, wenn man dasselbe mit Säuren, welche den Kalk auslösen, überschüttet. Auch die wurmsörmigen Bewegungen der Synapten beim Kriechen scheinen durch die Kalkförperchen unterstügt zu werden, was Semper freilich bezweiselt.

Bis zu einem gewissen Grad scheint die Fähigkeit zu kletten vom Willen des Tieres abzuhängen, und wahrscheinlich wird sie durch Schleimabsonderungen der Haut je nach Bebürfnis aufgehoben, welche z. B. auch nach Reizen oder nach dem Tode der Klettenholothurien sofort aufhört. Nie bleiben sie hängen, wenn sie auf dem Sande oder über Artenzenossen hinwegkriechen aber sofort nach einem Neiz durch unsanste Berührung.

Einzelne Synaptenarten der süblichen Meere werden so groß, daß sie von den Inselbewohnern "Seeschlangen" genannt werden. So sah Semper bei der Insel Bohol Eremplare der Synapta Besselii von über 2 m Länge. "Ihre Bewegungen sind äußerst langsam. In mehrsachen Windungen liegen sie zwischen den Steinen und im Sande der Niffe und bewegen sich teils durch die bekannten wellenförmig von vorn nach hinten sortschreistenden Kontraktionen ihres Leibes, wie ganz besonders mit Silse ihrer Mundtentakeln fort. Ihre Anker sind ihnen entschieden keine Bewegungsorgane. Saben sie dieselben einsmal irgendwo eingehalt, so können sie sich nur durch den Berlust derselben wieder befreien. Allerdings sind die Anker beweglich und hebeln auf dem Bügel der Ankerplatte, aber sie entbehren aller und jeder Muskeln, die ihre Bewegungen unter den Willen des Tieres

stellen könnten. Auch kletten die Synapten nur dann, wenn man sie unsanft berührt; im Geben schieben sie sich an Steinen und Pflanzen vorbei, ohne hängen zu bleiben, und bei einer 3 Fuß langen neuen Art, meiner Synapta glabra, liegen diese Organe im Geben so tief in die Haut eingebettet, daß ich sie wegen ihrer ganz glatten, schlüpfrigen Haut für ganz ankerlos hielt, so lange ich die Haut nicht mikrostopisch untersucht hatte."

Über die Entwickelungs- und Verwandlungsgeschichte der Holothurien sind wir jett ziemlich genau unterrichtet. Schon Baur hat die gefingerte Klettenholothurie von Triest daraushin auf das eingehendste untersucht, wenn auch erst in neuester Zeit die Deutung

der ersten Entwickelungsvorgänge geglückt ift.

Man fängt die mikrostopisch kleinen Larven der Holothurien und der meisten anderen Echinodermen vorzüglich mit einem feinen Gazenet bei ruhigem Wetter an der Oberfläche des Meeres. Die späteren Stusen der Synapte verschaffte sich Baur, indem er ein eben-



Rlettenholothurie: 1) Larve, 2) Puppe. 50 mal vergrößert.

falls sehr engmaschiges Schleppnet über ben Wohngrund der Tiere hinzog und den reichlich gewonnenen Schlamm ausspülte. Die zarten Wesen blieben dann im Net zurück.

Die nicht ganz 1 mm lange Larve hat ein von dem ausge-wachsenen Schinoderm völlig abweichendes Aussehen, ist nicht strahlenförmig, sondern symmetrisch gebaut und hat ungefähr die Gestalt eines ganz slachen Bootes mit deckartig übergebogenem Borber- und Hinterende und welligen Rändern. Dieserununterbrochene Rand ist mit einer Wimperschnur besetz, durch deren Thätigkeit das

fleine Wefen mit dem pyramidalen Borderende voran spiralig sich brebend schwimmt. Das wichtigste innere Organ der Larve (f. obenstehende Abbildung, Fig. 1) ift der Darmkanal (a Mundöffnung, b Magen, c Afteröffnung). Außerdem erblicken wir in der Larve ein paar wurstformige Körper (d), welche allmählich ben Darm umwachsen und sich zur Leibeswand ber Synapte ausbilden. Mus einem anderen Teile (e) entwickelt sich bas Gefäßinstem. Im Hinterende find ein Paar Kalkrädchen sichtbar, welche im ausgewachsenen Tiere zwar verichwunden find, aber fich ausgezeichnet zur Kontrollierung der zusammengehörigen Entwickelungsstadien bewährt haben. Unsere Larve geht nun in einen Puppenzustand (Fig. 2) über, welcher ungefähr das Aussehen einer Tonne hat. Statt des früheren zusammenhängen= den Saumes finden wir nun Wimperreifen. In diesem Tönnchen wächst aus den schon oben sichtbaren Keimen der eigentliche Körper der Synapta heran; wir sehen die Fühler (i), ben blasenförmigen Unhang bes Gefäßringes (k) und die Längsmuskeln (l). Später noch öffnet sich das Vorderende der Tonne, und es wachsen die Kühler hervor, die Wimperreisen der Tonne verschwinden, aber die Tonnenwand legt sich als äußerste Hautschicht um den Körper der Synapta. Roch längere Zeit, nachdem die Tierchen schon die Wimperreifen verloren haben und nur im Schlamm herumzufriechen vermögen, verraten fie ihre herfunft durch die Kalfrädchen. Sie find dann auch nicht länger als 1 mm, wachfen aber ziemlich rasch.

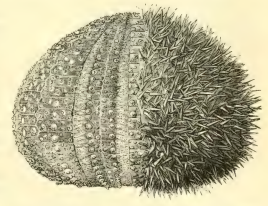
Biele, vielleicht alle jungen Holothurien machen eine Periode durch, während welcher ihr Ambulacralfystem (die Saugfüßchen) lediglich auf die Kiemententakeln allein oder auf diese nebst einigen noch im Umkreise des Mundes stehenden eigentlichen Saugfüßchen beschränkt ist. In diesem Zustande kriechen sie, den Mund nach unten gekehrt, dieselbe Lage einnehmend, welche die Seeigel, Seesterne und Schlangensterne zeitlebens beibehalten. Dann, wenn sie sich strecken und die Ambulacra hervorkommen, legen sie sich auf die Seite. Unter diesem, dem richtigen, durch die Entwickelungsgeschichte gegebenen Gesichtspunkte, ist die Klettenholothurie nicht eine extreme Bildung, sondern, wie wir oben bemerkten, eine auf einem embryonalen Stadium verharrende Form.

Die Artenzahl der drei Seewalzenordnungen ftellt sich gegenwärtig auf etwa 500.

Iweite Klasse. Die Freigel (Echinoidea).

Die Seeigel bilden die an lebenden und fossilen Formen und Arten reichste Abteilung der Stachelhäuter, indem sie sich nach Bronns durch die Entdeckungen der Meuzeit, besonders durch die Tiefseexpeditionen der Engländer, Franzosen und Amerikaner allerdings bedeutend überschrittener Zählung auf 1650 belausen, auch machen sie dem Namen der

Klasse die meiste Ehre. Unter allen aber zeichnet sich als eigentlicher Seeigel die Sippe Echinus aus, an welche wir zunächst unsere Mitteilungen zu knüpsen gedenken. Alle Mitglieder der Ordnung haben ein aus vier=, füns= oder sechsseitigen Platten zussammengesügtes gehäuseartiges Hautsen zussammengesügtes gehäuseartiges Hautsentlichen Seeigel ein größerer Ausschnitt im Zentrum des nach unten gekehrten Poles bessindet. Dieser Ausschnitt aber ist die Mundöffnung mit einer weichen Haut überspannt. Bei den anderen Familien ist der für die Mundöffnung bestimmte Schalen: ausschnitt bedeutend kleiner.



Gehäuse des Echinus esculentus, zur Gälfte von den Stacheln entblögt. Natürliche Größe.

Die Echinen oder Seeigel im engeren Sinne (Echini) sind diejenigen von regelmäßiger Apfels oder Laibsorm, an denen die Afteröffnung dem Mundpole gegenüberliegt, während die Saugfüßchenreihen von einem Pole zum anderen verlausen. Man erblickt die paarigen Löcher für die Saugfüßchen und Bläschen natürlich am deutlichsten an Gehäusen, welche ganz oder teilweise der Stacheln beraubt sind. Diese sogenannten Ambulacralplatten wechseln mit Reihen solcher Platten ab, welche mit durchbohrten oder nicht durchbohrten Höcken und Buckeln versehen sind. Auf diesen sitzen die Stacheln, an ihrer Basis über dem Buckel von einer mit vielen Muskelfasern versehenen Scheide umgeben und daher nach allen Richtungen beweglich. Am Iebenden, in seinem Element sich besindlichen Seeigel bemerkt man sehr bald, daß die Stacheln keineswegs bloße Verteidigungsorgane sind; sie dienen auch als Stühen und als Stühen und als Stühen und als Stühen in heinen Fige, ja sie können sogar, wie ich unten zeigen werde, als Arme zum

Erjassen und Weitergeben von Gegenständen dienen. Höchst eigentümliche Organe sind die jogenannten Pedicellarien, nelche als kleine, aber mit blosem Ange erkennbare zweisoder dreischenkelige Jangen auf deweglichen Stielen zwischen den Stacheln über die ganze Körperoberstäche verbreitet sind. Diese, gleich den Stacheln in außerordentlicher Mannigfaltigkeit vorkommenden Organe sind, wie ihre Entstehung und Entwickelung lehrt, nichts anderes als modisizierte Stacheln. Schon D. F. Müller entdeckte sie im vorigen Jahrsbundert, was eben nicht schwer war, da sie ein scharfes Auge recht gut sieht. Aber wegen der sonderbaren schnappenden Bewegungen, die jede einzelne Pedicellarie ausssührt, wurden sie von Müller sür polypenartige Schmarzer der Seeigel gehalten. Erst der neapolitanische Joolog delle Chiaje (1825) erlannte sie als Teile der Hautbedeckungen und hielt sie für Haft- und Greiswertzeuge, welche besonders dazu dienen sollten, kleine Nahrungsteilchen zu erhaschen und sich einander bis zum Munde zuzureichen. Aber das ist unrichtig,



Bedicellarien. a) eine zweizinfige; b) diefelbe geöffnet; c) eine dreiginfige. 20mal vergrößert.

und erft neuerdings haben uns die Beobachtungen von U. Agaffiz Aufschluß über die eigentümlichen Dienste der Pedicellarien gegeben. Wir führten an, daß die Alfteröffnung sich gerade oben auf dem Scheitel bes fugeligen Körpers befindet. Die Lage ift, muß man eingestehen, für die Reinlichkeit eine fehr ungünstige, wenn — die Pedicellarien nicht wären. Diese nämlich fassen die in kleinen Brocken erscheinenden Erkremente und geben sie ihren Rachbarn bis über die Wölbung des Gehäuses hinaus, wo die Erkremente ohne weitere Gefahr der Verunreinigung ins Wasser fallen können. "Nichts ift merkwürdiger und unterhaltender", sagt 21. Agaffiz, "als die Geschicklichkeit und Ordnung zu beobachten, womit dieses Geschäft verrichtet wird. Man kann sehen, wie die ausgeworfenen Teile sehr schnell die Streifen paffieren, wo die Pedicellarien am dichtesten stehen, als ob es ebenso viele Abfuhrstraßen wären; auch stellen die Zangen ihre Arbeit nicht eher ein, als

bis die ganze Oberstäche des Tieres durchaus gereinigt ist. Diese kleinen merkwürdigen Organe haben jedoch noch andere, als diese löblichen und nüplichen Geschäfte von Gassenstehrern. Sie sind über den ganzen Körper verteilt, während sie die Extremente nur längs bestimmter Wege fortschaffen. Besonders zahlreich sinden sie sich um den Mund herum, wo sie kürzer und fester sind.

"Bei genauer Beobachtung der Bewegungen der Pediceslarien bemerken wir, daß sie außerordentlich thätig sind, indem sie ihre Zangen unaushörlich öffnen und schließen, sich nach allen Richtungen hin ausstreckend; da die Biegsamkeit der Stielscheide ihnen gestattet, sich nach allen Winkeln und Schen zwischen den Stacheln zu bewegen, so gelingt es ihnen gelegentlich auch, irgend eine unglückliche kleine Krustacee, einen Wurm oder ein Weichtier zu packen, die sich zwischen den Stacheln verwickelt haben. Doch scheinen sie ihre Beute nicht zum Munde zu sühren (wenigstens habe ich nie Seeigel auf diese Weise erfaßte Rahrung fressen sehen), sondern nur von der Körperobersläche zu entsernen, wie andere schlichte Stosse. Ihre Art zu fressen sie weiden gewissermaßen mit ihren scharfen Zähnen die Obersläche der Felsen ab) scheint auch nicht die Annahme zu begünstigen, daß die Pediceslarien als Eßzangen benutzt werden."

In manchen Fällen find mit den Pedicellarien fleine Giftdrüschen verbunden, deren Setret durch jene absließt. Um stärksten entwickelt sind besondere Giftapparate bei

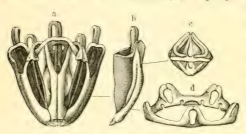
Asthenosoma und hier von den Bettern Paul und Frit Sarafin am gründlichsten untersucht worden. Als diese Forscher sich behufs zoologischer Untersuchungen in Ceylon aufhielten, brachten ihnen ihre Fischer eines Tages einen prachtvollen, ziemlich flachen, regel= mäßigen Seeigel mit weicher leberartiger Haut, einen gang nahen Berwandten bes auf S. 519 abgebildeten Asthenosoma hystrix. Das Tier hat furze, ichon rotbraune Stacheln, und entlang ber Zwischenstrahlen verliefen Reihen herrlich blauer, wie Atlas glänzender Anöpfchen. "Als wir das Tier angreifen wollten, warnten uns die Leute eindringlich; fie fagten, es schmerze heftig und mache Fieber; der Taucher, ber es gefunden, habe es nicht angefaßt, sondern mit einer Rokosnuffchale aus der Tiefe geholt. So berührten wir es vorsichtig mit der Fingerspite, fühlten aber sofort fehr heftig brennende Schmerzen, wie von mehreren Immenstichen, die fich aber nach einigen Minuten ohne weitere Folgen wieder verloren." Nähere Untersuchung des wegen seiner Fähigkeit, nesselnd zu brennen, von unseren Zoologen Asthenosoma ureus genannten Tieres lehrte, daß jene schönen blauen Anöpfchen ber Sit ber unliebfamen Gigenschaften seien. Dieselben befinden sich nicht allein auf den Interradien, fondern auch fonft überall zwischen den Stacheln zerftreut, dort aller= bings weit bichter, hier viel einzelner stehend. Sie find wie die Pedicellarien nichts als umgebildete Stacheln mit außerordentlich scharfer Spige, welche in einer Gulle fteden, die sich am freien Ende knofpenförmig verbreitert und im Inneren einen Hohlraum hat, in welchem die Stachelfvige liegt. Die Wandungen der Knofpe find unten und an den Seiten mustulos, oberhalb der Nadelfpite aber von einem feinen Loche durchsett. Der innere Hohlraum enthält eine giftige Feuchtigkeit, welche in die Poren des vorderen Nadelendes eindringt. Cobald man nun ein foldes Knöfpehen berührt, fo ziehen fich die Muskeln ber Wandung nach hinten zusammen, die Stachelspige bringt mit Gift imprägniert aus bem Loch vorn am Giftbeutel heraus und in die haut des Berührenden ein.

Andere Organe auf der Oberfläche der Seeigel sind in Bezug auf ihren Auten ziemlich rätselhaft. So liegen in fünf bestimmten Platten um den Rückenpol herum fünf rote punktsörmige Organe, welche nach der Lage zu den Ambulacren und ihrem Verhältnis zum Nervensustem sicher den zweisellosen Augen der Seesterne entsprechen. Richtige, bilderzeugende Augen sind es indes gewiß nicht, und ihre Lage ist in der That fast komisch. Ich sinde nicht, daß jemand sich die Frage ernstlich vorgelegt hat, was wohl dem Seeigel seine Augenpunkte nützen könnten. Sie sind den Richtungen, in welchen die Tiere sich sast ausnahmslos dewegen, so abgewendet, daß eine direkte Orientierung durch die obendrein zwischen den Stacheln und Pedicellarien rersteckten Augen ganz unmöglich erscheint. Die Erklärung scheint mir die annehmbarste, daß die Seeigel-Augen rudimentäre Organe sind, von Vorsahren herstammend, wo sie, ähnlich wie dei den Seesternen, eine vorteilhafte Lage einnahmen. Vielleicht genügen sie aber auch, eine dem Tier von obenher drohende Gestahr, den Schatten eines nahenden Gegners etwa, zu verraten, so daß es Zeit gewinnt, seine Stachelbewassnung in geeigneter Art anordnen zu können.

Wahre Augen fanden Paul und Frit Sarafin bei Diadematiden (Diadema setosum und Astropyga Freudenbergii), einer Familie der regelmäßigen Seeigel. Diadema setosum ist in allen wärmeren Meeren, auch um Ceylon verbreitet und ist äußerst empfindlich gegen Licht und Schatten. Nähert man sich einem Cremplar, ohne das Lässer oder das Gefäß, in dem es sich besindet, zu berühren, so wendet es seine äußerst spizen langen Stacheln, welche leicht abbrechen und in die Haut eingedrungen sehr lebehaft schmerzen, immer nach der Seite hin, von welcher sich ihm die Hand nähert; eine Reaktion, die nur in der Gegenwart von Augen ihre Erklärung sinden kann. Und solche Augen sind auch in der That und in großer Anzahl vorhanden und swar in Gestalt lebehaft glänzender, von der schwarzen Oberhant des Tieres sich prachtvoll abhebender blauer

Flede von verschiedener Größe. Die größten liegen in den fünf interradiären Platten um den After und zwar in jeder Platte je eins. Von hier verläuft eine Reihe kleinerer entlang dem siachellosen Mittelteile des Zwischenstrahls. Dieser gabelt sich ungefähr in der Mitte der Schale, und ebenso gabelt sich auch die Neihe blauer Fleckhen, welche nach der Mundsläche des Seeigels an Glanz immer mehr abnehmen und immer einzelner auftreten. Veiter läuft um die Basis eines jeden Stachels des Interradius ein Kränzchen solcher kleinen Fleckhen, und ebenso verläuft eine Neihe entlang der Ambulacralrinne. Die nähere Untersuchung der Flecke lehrte, daß sie ganz regelrechte Augen waren, welche in ihrem Bau lebhaft an die der Insekten erinnerten, also zusammengesetzt waren. Sie bestanden je nach der Größe des Fleckes nur aus wenigen oder vielen Hunderten meist sechs; seltener fünsseitiger Pyramiden einer durchsichtigen, stark lichtbrechenden Substanz, welche mit ihrem spihen Ende in Vechern schwarzen Pigmentes saßen. Da eine jede solche Pyramide in gewissem Sinne einem einzelnen Auge entspricht, so ist die Gesantzahl der bei Diadema setosum und ganz ähnlich bei Astropyga Freudenbergii vorhandenen eine ungeheure.

Der schwedische Zoolog Sven Loven hat noch eine neue Art mikroskopischer Organe bei allen seeigelartigen Stachelhäutern entbeckt, welche er Sphäridien oder Rugelorgane nannte. Es sind ellipsoidische, kugelige Körperchen in der Nähe des Mundes und auf



Bahngeruft des Stein=Geeigels. Naturliche Große.

ben unteren Ambulacralplatten. Sie nähern sich in ihrem seineren Baue den Stacheln, aber aus ihrer Stellung, oft in kleinen Grübchen und unter anderen Schutzvorrichtungen, sowie dem Umstande, daß sie mit besonderen Nerven versehen sind, läßt sich der Schluß ziehen, daß sie Sinneswerkzeuge sind. Lovén möchte sie für eine Art von Geruchswerkzeugen halten.

Unter allen Sippen ber Ordnung find bie Echinen mit bem ftartsten Rauapparate aus-

gestattet. Das Gerüst wird von dreiseitigen, fast pyramidalen Stücken mit mehreren Nebenstnöckelchen zusammengesetz, in deren jedem ein langer, am freien Ende recht fester Zahn enthalten ist. In der vorstehenden Abbildung ist a das Ganze, de eine isolierte Zahnpyramide von der inneren Seite, o dieselbe von oben. Der in d abgebildete, mit fünf Ohren versehene Kalkring besindet sich als Teil der Schale im Umkreise des Mundausschnittes am Gehäuse und dient zur Fixierung und Stüte des Gebisses.

Trot des fürchterlichen Aussiehens und des scharfen Gebisses sind die Seeigel im allgemeinen sehr harmlose Tiere. Sie sind ungemein träge und scheinen sich wesentlich nur von den Seegräsern und Tangen und den daran angesiedelten Tieren zu nähren. Ich habe die Gewohnheiten des Stein-Seeigels (Echinus saxatilis oder Strongylocentrotus lividus) beobachtet, welcher im ganzen Mittelmeere gemein ist und auch längs der dalmatinischen Küste sich in unzählbaren Scharen in der Nähe des Strandes auf Felsengrund aushält. Sie suchen teils natürliche Vertiesungen des Bodens auf, teils sind sie im stande, sich in dem Gestein freisrunde Löcher auszuhöhlen, ja dieselben derart zu erweitern, daß sie aus dem selbst gegrabenen Gesängnis nicht wieder heraus können. Wie sie in diesem Falle mit ihrer großen Gesträßigkeit auskommen, weiß ich nicht. Sollten hier doch vielleicht die Pedicellarien als Handlanger dienen? Der neueste Untersucher des Bohrens der Seeigel, Georg John, saßt das Resultat seiner Veodachtungen dahin zusammen: "Die in den Gesteinen gesundenen und von Seeigeln bewohnten Höhlen rühren von diesen selbst her. Der Echinus erzeugt seine Wohnstätten mittelst seines Kauapparates und sekundär mit Hilse der Stacheln durch rotierende Bewegung. Er bohrt sich solche Höhlungen, um einen

Schutz gegen das brandende Meer zu haben. Die Kalkalgen, welche die von Seeigeln bewohnten Gesteine bedecken, lagern sich mechanisch auf das Gestein und haben keinen Ginfluß auf die chemische Beschaffenheit der Obersläche desselben, können daher auch nicht mit dem Entstehen der Echinus-Höhlen in Zusammenhang gebracht werden."

Un vielen Stellen ift ber Grund bes Meeres entlang der balmatinischen Rufte aans bunkel von Eremplaren bes Stein-Seeigels. Die meisten ber regungslos fich verhaltenden Tiere tragen einige Muschelfragmente, Steine und bergleichen auf dem Rücken, wo fie durch die gunächst befindlichen Sauafufichen festgehalten werden. Ich nahm ein Exemplar mit auf mein Zimmer, entfernte seine Burde vom Ruden und feste ihn in ein weißes mit Meerwasser gefülltes Beden. Er fühlte sich offenbar sehr unbehaglich, suchte sich zu verbergen und bedeckte sich alsbald mit Stücken ber Lattich : Ulve und Algen, die ich mit in das Beden gethan. In einer Biertelftunde hatte er sich vollkommen eingehüllt und auch die Muschel, die ich ihm abgenommen, wieder auf seinen Rücken gebracht. Ent= fernte ich ein größeres Stud ber Illve, fo fette er sich in Bewegung, aber nur, um bas verlorene Mantelftud zu fuchen, wobei er fehr bedacht war, das, was er fich fonst umgehangen hatte, nicht zu verlieren. Ich nahm ihm nun die Muschelschale, die er als ein fo wertvolles Gut auf dem Nücken trug, und legte sie ihm in den Weg. Daran angekommen, sette er die Scheiben einiger Saugfüßchen an und stellte die Schale nach einigen vergeblichen Versuchen, ba ihm die Stacheln hinderlich waren, auf die Kante. Nun aber, als dies gelungen, benutte er mit großer Geschicklichkeit die Stacheln und hob mit ihnen und zog mit ben fich ablöfenden Saugröhren seinen Besit binnen wenigen Minuten auf ben Rücken.

Beim Kriechen werden, wie gesagt, die Stacheln als Stelzen benutzt, die Saugröhrchen zum Zichen. Sie können über die Stacheln hervorgestreckt werden, und ein mit vielen Saugröhren vor Anker liegender Seeigel gleicht dem von den Lilliputanern gefesselten und angestrickten Gulliver.

Mein Bootsmann in Lesina, der seit Jahren mich auf meinen dortigen Exkursionen begleitete, konnte vom Boote aus die Männchen und Weibchen des Echinus saxatilis unterscheiden. Die ersteren sind etwas kleiner, dunkler und kugeliger, die Weibchen platter und mehr ins Rötliche violett. Mir wurde die Unterscheidung sehr schwer, mein Gehilse täuschte sich jedoch nie. Es scheint mir dies die erste Notiz über die äußere Verschiedenheit der Geschlechter zu sein. Eine andere Behauptung meines Fischers begleitete ich zuerst mit dem ungläubigsten Lächeln. Er sagte nämlich, nie würden von den Männchen die Steine und Muschelfragmente auf den Rücken genommen, und richtig, alle die mir vom Boote aus als Männchen bezeichneten Tiere ohne jene Vürde erwiesen sich als Männchen, während ausnahmslos die zahlreichen Stein= und Muschelkräger, welche ich ausbrach, dem anderen Geschlechte angehörten.

Es ist nämlich sehr leicht, während der Fortpflanzungszeit, die saft das ganze Jahr hindurch zu dauern scheint, an den geöffneten Tieren das Geschlecht zu erkennen. Die Weiden haben fünf schöne gelbe traubenförmige Sierstöcke, und diese gewähren als eine sehr schmackhafte Speise den einzigen Nugen, den man den Seeigeln nachrühmen kann. Ich bekam den Stein-Seeigel zum ersten Male auf einem französischen Dampser beim Diner vorgesetzt, und ein regelmäßiger Konsum scheint sich auch nur auf die französischen Mittelemeeküsten zu beschränken, doch werden sie auch auf Korsu sehr gern gegessen. In Marzseille allein sollen jährlich 100,000 Dutend auf den Markt gebracht und das Dutend zu 20—60 Centimes verkauft werden. Auch die Kabeljaus und Dorsche fressen gern Seeigel, wie Agassis fagt.

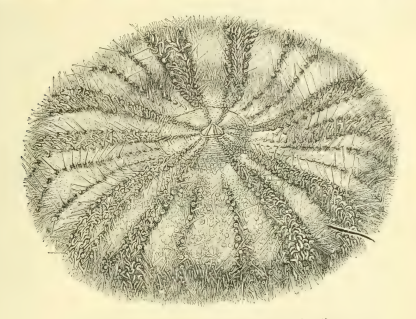
Gift im Commer 1875 hat Dohrn eine thatjächliche Erflärung jenes Gifers mancher Zeeigel, fich mit verschiedenen Gegenftanden zuzudecken, versucht, indem er von ahn: liden Ericheinungen bei ben höheren Krebjen ausging (f. 3. 35). Er beobachtete ben im Mittelmeere ebenfalls febr bäufig vorkommenden furgitachligen Seeigel (Toxopneustes brevispinosus). Er fagt: "Man wird felten ein Eremplar biefes Seeigels im Mauarium finden, das nicht auf der aboralen (Rüden:) Seite eine Anzahl von Muschel: schalen mittels seiner Saugfußchen fenthielte. Das geht sogar so weit, baß ich mehrfach Poxopneustes mit jo viel Muschelichalen besett fand, daß von dem Tiere selbst gar nichts mehr zu seben war. Ich zählte auf einem Cremplare von 2 Zoll Durchmeffer 26 Muschelichalen, jede von etwa einem Boll Lange und einem halben Boll Breite. Bei ber Fort= bewegung des Tieres wird also der Sindruck hervorgerusen, als kame ein haufen Muscheln näher. Dieje, an "mimiery" erinnernde Thatjache, scheint mir auch in der That die Erplitation berielben zu jein. 3ch habe mehrfach Beobachtungen und Experimente über bie Ernährungsweise biefer Seeigel gemacht und habe gefunden, daß sie gefährliche Häuber find. Im auffallendsten war es mir, daß sie besonders gern Squilla mantis (Seufchrecken: frebs) freffen. Man follte meinen, diejem großen Rrebje mußte es ein Leichtes fein, dem fleinen und langfam sich bewegenden Schinoberm aus dem Wege zu gehen. Es ift aber Thatsache, baß, wenn ich ein Dugend Squilla in basselbe Baifin feste, in welchem ebenioviel Toxopneustes sich befanden, in 8-10 Tagen fämtliche Squilla von den Seeigeln aufgefressen waren. Ich habe oft gesehen, wie die Seeigel ihre Beute ergriffen. Indem fie fich fortbewegen, fegen fie einige Saugfußchen auf irgend einen Körperteil bes Krebjes. Der Rrebs fühlt es und will entrinnen, aber raich entjendet ber Seeigel weitere Bilfstruppen, und aus allen benachbarten Bezirfen spannen sich die Umbulacralfüßchen in weiten Bogen, bis fie die Squilla erreichen. Hun läßt der Echinus all die Fußchen 103, die ihn zu weit vom Krebje entfernt halten, und rückt dem Opfer näher, das vergebliche Anstrengungen macht, zu fliehen. Indem der Echinus sich mit dem einen Teile ber Saugfüßchen an einem Kelfen oder an ber Glasicheibe bes Baffins festhält, ichiebt er ben Arebs mittels ber übrigen Gußchen langsam um seinen Körper herum, bis er in ben Bereich bes Mundes kommt. Dann fängt er an, ihn aufzufreffen. Das dauert gewöhnlich mehrere Tage. Sehr häufig gesellen sich noch 1 ober 2 andere Toxopneustes bingu, und die Mahlzeit wird gemeinsam gehalten. Ich habe öfters beobachtet, daß ein Toxoppenstes im stande ift, eine Squilla von 6 Zoll Länge zu fangen, indem er mittels ber Saugfüßchen die breite Platte der äußeren Antennen ergriff. Der Krebs machte große Unftrengungen durch Körverbewegungen, besonders durch Umbeugen des Hinterleibes sich plötslich loszureißen, aber meist brachte er seinen Körper burch jein Ungestüm in größere Nähe bes Keindes, und die weit ausgespannten Saugfüßchen hefteten sich sofort auch auf andere Körperteile fest.

"Es ist begreislich, daß einem so surchtbaren Feinde, gegen den es kaum eine andere Verteidigung als Flucht gibt, vor allen Dingen aus dem Wege gegangen werden muß. Sbenso begreislich scheint es dann auch, daß der Angreiser sich zu verstecken sucht, — und auf diese Tendenz schiebe ich die sonderbare Neigung der Schinen, sich mit Muschelschalen zu bedecken, die sehr viel harmloser aussehen als der Stachelpanzer des gesürchteten Schinoderms."

Wir müssen zugeben, daß für die von Tohrn beobachtete Art die Erklärung des Muscheltragens etwas Verlockendes hat. Allein kein anderer Beobachter hat disher von einem fleischfressenden Seeigel berichtet, während von Agassiz eine ganze Reihe von Arten nambast gemacht worden sind, welche immer oder gelegentlich sich Löcher in Felsen außhöhlen und damit unbedingt, wie unser Steine Seeigel, auf größere Tiere als Nahrung verzichten müssen. Auch Simroth, der auf den Azoren oft genug Seeigel beobachtete,

die sich namentlich mit Patellaschalen zudeckten und diese mit ihren Saugfüßchen festhielten, sieht in dieser Gigentümlichkeit der Tiere bloß die Befriedigung eines Schutzbedürfnisses gegen äußere Unbilden.

Übrigens haben wir faum die Lebensweise der Seeigel, wie überhaupt ihrer Alassengenoffen, zu beobachten angefangen, und werden wir noch fünftighin durch eine Menge von Anpassungen und unerwarteten Gewohnheiten überrascht werden. Wer hat schon von fletternden Seeigeln gehört? Ich meine nicht solche, die langsam sich an steilen oder überhängenden Felsen halten und hinausziehen, sondern welche, gleich unserer Eucumarie, auf baumförmige Seegebilde mit Vorliebe steigen und auf dem seinsten Astwerse von



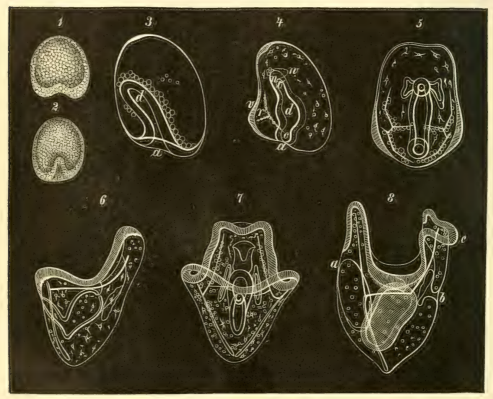
Leder-Seeigel (Asthenosoma hystrix). 3/3 natürl. Größe.

Polypen und Tangen sich vermittelst ihrer über Körperlänge ausgestreckten Saugfüßchen sichen. Gine solche Art, Psammechinus microtuberculatus, bietet ebenfalls das Uquarium der zoologischen Station in Neapel.

Übrigens ist hinsichtlich der Bewegungsweise der Seeigel wohl noch sehr viel zu beobachten, wie aus den gelegentlichen Bemerkungen von Agassiz in seinem großen Werke ("Revision of the Echini") hervorgeht. So benutzen die Arten von Ardacia bei der gewöhnlichen horizontalen Fortbewegung nicht die Saugfüßchen, sondern laufen geschieft und schnell auf den Stacheln, wie auf Stelzen. Das spatelförmige Aussiehen dersenigen Stacheln, welche in der Nähe des Mundes stehen, rührt ohne Zweisel von der Abnutzung beim Wehen her. Wenn die Tiere jedoch steigen und klettern wollen, nehmen sie die Saugfüße zu Hite.

Aus der Beschaffenheit des Skelettes der Seeigel erklärt es sich, daß die sossielen Reste ihrer Borsahren in größter Menge gesunden werden. Sine Menge wichtiger Beziehungen dieser sossieln Formen untereinander und einst existierender zu den jest lebenden haben sich daraus ergeben. Siner der merkwürdigsten Seeigel, welchen Prosessor Grube einst nach einigen Bruchstücken Asthenosoma genannt, aber erst Byville Thomson in seiner

ganzen Vollständigkeit und Schönheit lebend beobachtet hat, ist der Leber-Seeigel (Asthenosoma hystrix, j. Abbild. S. 519). Als auf der bekannten Tredschsichrt des "Porcupine" zwischen Irland und den Faröerinseln einmal aus einer Tiese von 450 Faden das Net herauskam, leuchtete den spähenden Augen der Joologen, Thomson und Carpenter, aus der Beute ein scharlachroter großer Seeigel entgegen. Man hielt ihn für ein außergewöhnlich starkes Eremplar des in den nordischen Meeren häusigen Echinas Flemmingii: und da es sehr unruhige See und das Einholen des Netzes schwierig war, nußte man erwarten, daß das Tier in Stücken ginge. Zur großen Überraschung rollte das



Entwidelung des Strongylocentrotus Droebachiensis, Fig. 1-8.

Tier unversehrt aus dem Beutel und nahm auf dem Verdecke die Gestalt eines runden roten Ruchens an. Mit allen sonstigen Kennzeichen eines Seeigels, den Ambulacrassüchen: Reihen, den Stacheln, den bläulichen scharfen Zähnen, verband sich eine wie Leder biegsjame Schale, über welche wunderliche Wellenbewegungen liesen. Es zeigte sich, daß diese Beweglichkeit deshalb möglich ist, weil die Platten, welche das Gehäuse auch dieser Seeigelsform bilden, nicht mit ihren Rändern aneinanderstoßen, sondern sich dachziegelartig decken und durch biegsame Hautstreisen miteinander verbunden sind. Thomson nannte ihn Calveria.

And andere Formen und besonders solche, welche die Tiesse bewohnen, zeigen eine ähnliche reiche, nachgiebige Beschaffenheit der Schale. So kann man Phormosoma uranus, eine dem Asthenosoma verwandte Art, auß etwa 3000 m Tiese aufrollen wie ein Blatt Papier und eine andere ziemlich hohe und spise Art (Cystechinus vesica), welche zwischen 3000 und 4000 m vortommt, gibt jedem Drucke nach und Alexander Agassiz vergleicht sie daher mit einem alten, zerknüllten Filzhut.

"Überhaupt", bemerkt Marshall, "nimmt die Festigkeit und der Neichtum an Kalk der Koronen (Schalen) der Seeigel mit der Tiefe ab, sogar bei Exemplaren derselben Urt. Möglich, daß hieran, stellenweise wenigstens, die Armut der tieferen Gewässer an Kalk schuld ist, wahrscheinlich indessen ist die Ursache dieser Erscheinung darin zu suchen, daß die Tiere in den größeren Tiesen ein im ganzen friedlicheres Leben führen und fester Panzer demzusolge nicht bedürfen."

Wir haben oben einige Bruchstücke aus ber fo auffallenden Entwickelungs- und Jugendgeschichte ber Holothurien mitgeteilt und schon barauf hingewiesen, daß alle Echinodermen,

mit wenigen Ausnahmen, wo direktere Entwickelung stattfindet, die außerordentlichsten Verwandlungen durchmachen. Mit demselben Rechte, womit der Raupenzustand in die Lebensgeschichte des Schmetterlings aufgenommen wird, muß hier von den Echinodermenlarven die Rede sein. Die vollständigste Reihe von Beobachtungen einer Seeigelart verdanken wir in neuester Zeit Agassiz. Sie betrifft den sowohl an den nordeuropäischen als den nordamerikanischen (Oste) Küsten lebenden Strongylocentrotus Droedachiensis

Das mikrostopische Si umgibt sich mit einer Schichte von Zellen, welche an dem einen Pole sich einstülpt, tieser und tieser (j. Abbild. S. 520, Fig. 1, 2), dis jene Form erreicht ist, welche die neuere Entwicklungsgeschichte nach Haeckels Vorschlag mit dem Namen Gastrula belegt hat (Fig. 3). Wir sehen an der Umrissigur eine nach unten gerichtete Öffnung a und den Kanal d, die Anlage des Darmes. Schon in diesem Zustande durchbricht der Embryo das Si und schwärmt vermittelst eines kleinen Büschels von Wimpern, der am oberen Pole steht. Die Ausebehnung des Wimperbestandes auf allen künftigen

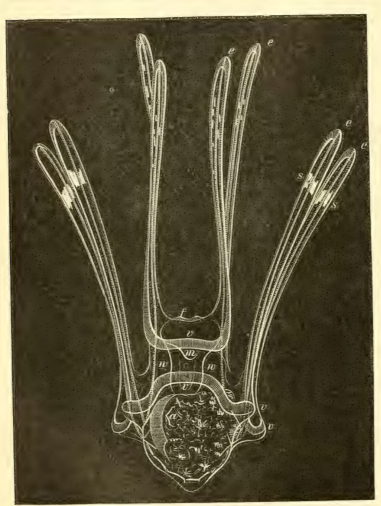


Entwidelung von Strongylocentrotus, Fig 9.
a) After, c) Tarm, d) Magen, e) Arme des Pluteus, m) Muno, o) Dejophagus, r) Kalfstäbe,
v) Epauletten, w) Wassergefäße.

Stusen ist durch v (Fig. 4) ersichtlich. Der Darmkanal sondert sich nun derart, daß die ursprüngliche Sinftülpungsöffnung After bleibt, eine mittlere Magenhöhle d sich ausweitet und oben im Munde m durchbricht (Fig. 4 von der Seite, 5 von oben). Aber schon vor der Mundbildung zeigen sich zwei ohrensörmige Aussackungen, die wichtige Anlage des künftigen Ambulacrals und Wassergefäßsystemes (w). Auch erscheinen einige zierliche, synsmetrisch gelagerte Kalkstächen, die nach und nach zu dem einem Zeltgestänge oder einer umgekehrten Stasselei ähnlichen Stelett der Larve werden. Es nähern sich nun die beiden unteren Wimperschnuranlagen so, daß die Asteröffnung unterhalb zu liegen kommt (Fig. 7 und 8). Auch setzen sie sich mit den oberen Streisen in Verbindung und bilden von jest an dis zum Ende des Larvenlebens eine einzige ununterbrochene Wimperschnur. Schon setzt ist die Anlage der Zipsel und Fortsäte e, welche sich später so aussaltend verlängern und nicht nur den Seeigeln, sondern auch den Seestern- und Schlangensternlarven zu ihrem so sonderdaren Aussehen verhelsen, auf das deutlichste ausgeprägt. Ein wichtiges Organ unserer Larve ist auch der sich bei dössende Kang, welcher dem Lassergefäßsystem das Wasser zuführt. In de kommt die Madreporenplatte des späteren Seeigels

ju liegen. Die Larve in ihrer Bollendung zeigt unten Sig. 10, wo auch die jogenannten Bimperepauletten ihren höchsten Staat erreicht haben.

Diese stärker entwickelten, vorspringenden Teile der Wimperschnur empfingen ihren Namen von dem ernen Entdeder der Schinodermenlarven, dem unsterblichen Johannes Müller. Er wurde dazu veranlaßt, weil er und alle die nachfolgenden Beobachter,



Entwidelung von Stronzylocentrotus, Fig. 10: Die Barve in ihrer Bellendung. Bedeutung der Buchstaben wie in Fig. 9 (3. 521).

bis auf Agassiz, die natürliche Stellung der Larven verkann= ten, nämlich sie um= gekehrt annahmen, die Enden ber Fortsätze nach abwärts, die Epauletten nach auf= wärts. Die Larve ichwimmt aber, eben noch mit blogem Auge zu erfennen, in der ab= gebildeten Lage. Sie zeigt während ihrer gangen Entwickelung die fast vollkommenste Symmetrie, wie die in zwei feitliche Sälf= ten zerfallenden, die bilateralen Tiere. Bon dieser Larve geht nur der Magen mit dem Wassergefäßinstem in den Geeigel über, def= sen stachliger Körper fich um den Magen der Larve herum bildet.

Jit der kleine eigentliche Seeigelkörper, der zuerst flach dosenförmig ist, mit seinem neuen Munde und einem Kranze von verhältnismäßig großen

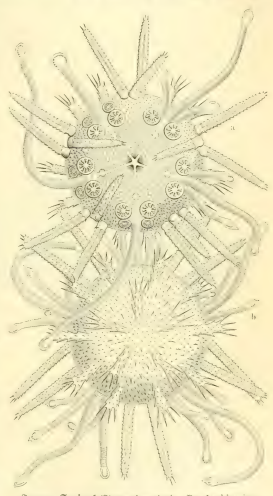
Stacheln in der Larve angelegt, so gehen die zum neuen Baue nicht benutten Teile zu Grunde. Schon während dieses Überganges hat das fleine, etwas über 1 mm im Durchmeiser habende Tier (s. Abbild. S. 523) seine Lebensweise völlig verändert. Mit dem Berschwinden der Wimpern ist es auf die friechende Bewegung vermittelst der Saugsüßchen und der Art einen Durchmeiser von wenigen dis 16 und 18 cm erreicht, ist unbekannt. Wichtiger ist der Nachweis von Agassis, welche auffallende Umwandlungen die von ihm untersuchten zahlreichen Arten während des Wachstumes bestehen. Er hat gezeigt, daß viele von den älteren Zoologen aufgestellte Arten und selbst Gattungen gestrichen werden

muffen, weil sie nichts als Jugendzustände anderer bekannten Formen sind. Dies gilt nicht nur von den eigentlichen Seeigeln, von denen wir eben Beispiele vorgeführt haben, sondern in vollem Maße auch von den gleich zu erwähnenden anderen Unterabteilungen der Klasse.

An die typischen Seeigel, wie wir sie oben kennen gelernt, reiht sich die Unterordnung der Schildigel (Clypeastridae) an. Der Rame ist natürlich ihrer Ge-

Stalt entlehnt. Berschiedene Gattungen. wie Clypeaster, find zwar ziemlich hoch, boch gleichen auch diese einem hochbuckeli= gen Schilde, da ihre Unterseite ebenfalls platt und etwas nach dem Munde hin vertieft ift. Von beiden Seiten plattgedrückt, völlig ichildförmig, find die meiften Sippen, wie Echinarachnius (f. Abbild. S. 524). Mellita und so viele andere. Fast immer ist der Körper herzförmig, auch bei folchen Arten, bei benen diese Form durch die tiefen Randeinschnitte etwas verwischt erscheint. Dadurch wird die ganze Gestalt immetrisch. Die Saugfüßchenfelder (Umbulacren) des Rückens bilden eine zier= liche Rosette, wovon das eine unpaare Blatt nach vorn gerichtet ift. Zieht man durch die Achse dieses Blattes eine gerade Linie, so trifft dieselbe den Einschnitt des Hinterrandes, wo die Afteröffnung liegt. Unten in derselben Achse nach dem Border= ende zu, aber nahe dem Mittelpunkte der Scheibe, befindet sich die Mundöffnung.

Auch diese Gruppe von Seeigeln hat einen Kauapparat. Sie zeichnen sich durch Dicke und Festigkeit der Schale aus, deren obere und untere Wand durch eine Menge von Säulen und unregelmäßigen Scheidewänden verbunden sind. Mit dieser Stärke harmonieren sehr wenig die borstenähnlichen diegsamen kurzen Stackeln. Auch die außerordentlich zahlreichen Saugfüßschen sind schwach und kurz. Als Beschen sind schwach und kurz.

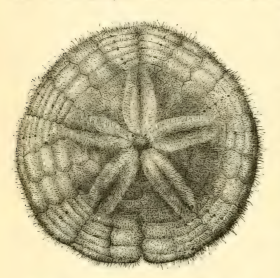


Junger Seeigel (Strongylacentrotus Draebachiensis);
a) von unten, b) von oben. 20 mal vergroßert.

wegungsorgane dienen nur die an der Unterseite und auf dem Nande besindlichen. Diezienigen, welche durch die schmalen Spalten der Rosettenblätter hervortreten, scheinen nur der Utmung zu dienen, und die übrigen über der Nückensläche verbreiteten Bläschen haben wahrzischenlich das Geschäft, Wasser in die Leideshöhle aufzunehmen und daraus wieder abzulassen.

Die Schildigel gehören, einige fleine Übergangsformen zu den echten Seeigeln abgerechnet, ben heißen Meeren an. Lon ihrer Lebensweise ist kaum etwas bekannt.

Tagegen führt uns die dritte Hauptgruppe, die der Herzigel (Spatangidae, Abbild. S.5250ben), obgleich in den wärmeren Meeren überall zu Hause, auch wieder in die gemäßigten und talten Jonen zurück. Die Schale ist dünn und zerbrechlich; der abgerundete schmälere Teil ist das Borderende. An dem unteren Rande des abgestutzen Hinterendes liegt die Asterossung, die Mundössung an der Bauchseite gegen vorn. Sine Zahnbewassung sehlt. Die Stackeln sind borstenartig, kurz und biegsam. Wie in der vorigen Abteilung sindet sich auf dem Rücken eine oft vertieste Rosette von Atmungsbläschen, welche von einem eigentümlichen geschwungenen Bande, der Fasciola, umgeben ist. Dieser Streisen trägt kleine zarte, stackelähnliche Organe mit slimmernden Köpfchen und scheint die Rosette von Schnutz rein zu halten, den man längs desselben sich anhäusen sieht. Außerdem aber bilden diese Stackeln bei manchen Herzigeln mit vertiester Umbulaeral-Rosette ein Schutzbach für die Jungen. Dies ist namentlich der Fall in der Gattung Hemiaster, wie



Schildigel (Echinarachnius parma). Natürliche Größe.

Agaffiz mit Verwertung einiger älteren Beobachtungen an solchen Tieren nach= gewiesen hat, welche bei den Kerguelen gesammelt waren. Die Embryonen machen in diesen Källen offenbar nur eine fogenannte verfürzte Entwickelung durch und gehen nicht in jene oben beschriebenen wunderlichen frei schwärmenden Gestalten über. Die Öffnungen der Gileiter find fo gelegen, daß die lebendig geborenen Jungen, 1 mm im Durchmesser, gleich in ihren Schutzraum gelangen. Die größte bier von dem amerikanischen Naturforscher gefundene junge Brut maß 3 mm. Diese Jugendformen find auch für die Berwandt= schaftslehre von großer Wichtigkeit, indem fie den regelmäßigen Seeigeln, von denen die Serzigel sich abgezweigt haben, ähnlich find und vorübergebend eine Stufe ein=

nehmen, welche in der bisher dem Systeme Schwierigkeiten bereitenden Familie der Collycitiden bleibend charakteristisch ift.

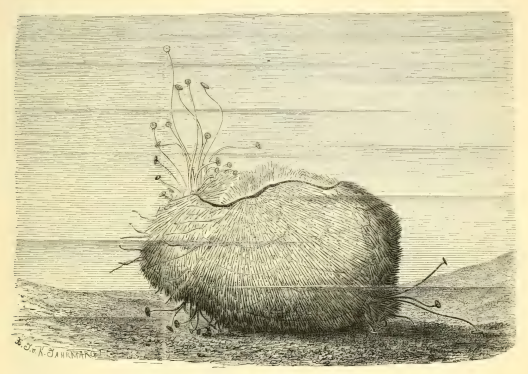
Außer den zur Bewegung und zum Anheften bienenden Ambulacralbläschen sehen wir einige Buschel mit Scheiben versehener Bläschen als ausgezeichnete, sehr empfindliche Tastwerkzeuge arbeiten.

Die meisten Herzigel leben in größeren Tiefen, etwa von 20 Faben an, auf Schlamm und vorzugsweise auf Sandgrund. Etwas eingegraben, ziehen sie in demselben ihre Furchen, wobei nie vermittelst der schöpftellenartig vorgebogenen Unterlippe sich ununterbrochen mit Sand füllen. Sie nähren sich nämlich nur von den organischen Bestandteilen und mikrostopischen Organismen, welche zufällig oder infolge ihrer Lebensweise im Sande sich sinden. Da nun die Darmwände sehr dünn und zerreistlich und der Darmkanal immer prall mit Sand gefüllt ist, erfordert die Zergliederung der Tiere große Vorsicht.

Gine der interessantesten Familien der Herzigel sind die Pourtalesien (s. Abbild. S. 525 unten u. S. 526), von A. Agassiz zu Ehren des Grafen Pourtalés benannt. Sie haben eine sehr eigentümliche, an Steinhämmer erinnernde Gestalt und leben fämtlich in großen Tiefen.

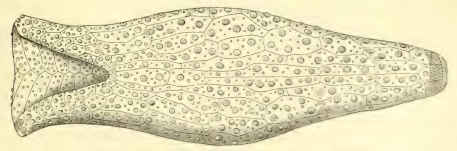
Manche, vielleicht sehr viele Herzigel graben sich vollständig in den Sand ein, wie solches von Robertson und Giard an dem in der Norbsee häufigen Amphidetus

cordatus beobachtet wurde. Diefer bringt 15—20 cm tief in den Sandgrund ein und tapeziert sich seine Wohnung, eine Söhle mit einem federkieldicken Singange und einer eben solchen Ausführungsröhre, mit einer schleimigen Absonderung aus. Die erste der Röhren



Bergigel (Perinopsis lyrifera). Raturliche Große.

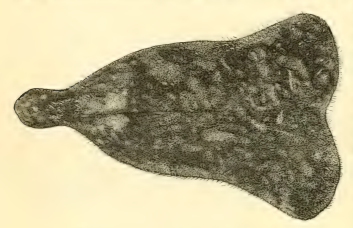
führt auf die Mitte des Rückens, da, wo die Blätter der Fühlerrosette zusammenstoßen, und dient zur Wasser= und Nahrungszufuhr. Der Herzigel vermag ein Büschel langer, wurmähnlicher Saugfüßchen durch die Röhre und noch mehrere Zentimeter darüber hin-



Pourtalesia phiale, nach Entfernung ber Stacheln. 4mal vergrößert

aus zu strecken; diese Saugfüßchen, mit seinem Tastwermögen begabt, befördern Sandkörner und andere, namentlich organische Gegenstände in die Nöhre. Dieselben werden, auf dem Nücken des Dieres angelangt, von Wimpern und kurzen Stacheln in Empfang genommen und nach der Mundöffnung geleitet. So füllt sich der Darm, um das durchpassierte Material in die zweite Nöhre auszustoßen. Es scheint, als ob das Tier auch das renklich und ununterbrochen in den Darmkanal aufgenommene Wasser gewaltsam durch tie klanalössimung auspressen könnte. Nur so nämlich erklärt sich die starke Strömung in der hinteren Röhre, durch welche der verbrauchte Sand wieder an die Oberstäche befördert wird. Wie lange der Amphidetus an einer Stelle bleibt, ist unbekannt; es ist auch möglich, duß er, gleich den in Felsen eingegrabenen Seeigeln, in seiner Wohnung sich stabil aufbält und auf die zufällige Nahrungszusuhr augewiesen ist. Fast regelmäßig sinden sich in dem mit Schleim ausgestleideten Wohnraume des Herzigels einige kleine Amphipodens Krebse (Urothoe)

Von besonderem Interesse sind die Verhältnisse der Verbreitung, besonders der vertifalen der drei Seeigelordnungen im Meere. A. Agassiz nimmt für dieselbe drei Zonen an: die litorale in der Rähe der Küsten dis zu einer Tiese von 270 m, die kontinentale, in der die Veränderungen, welche die Kontinente während ihrer geologischen Entwickelung



Pourtalesia ceratopyga. Natürliche Größe.

gefundenhaben, bis zu 900 m, und die abysiische, welche, seit sie überhaupt vorhanden ist, wenige oder gar keine Veränderungen erfahren hat. Sie reicht bis in die größte Tiese, in der Seeigel überhaupt noch vorkommen. Als solche kennen wir vorläusig 5300 m, wo Pourtalesia laguncula gefunden wurde.

Sin für die meisten Seetiere geltendes Geset, daß sie nämlich um so einförmiger werden und horizontal um so weiter verbreitet sind,

je tiefer die Jone ihres Vorkommens im Meere ist, sinden wir auch bei den Seeigeln bestätigt. Tie Verhältnisse an der Küste sind weit mannigsacher als in der Tiesse: die Untersichiede der Temperaturen und des Untergrundes sind viel bedeutender dort als hier und die Vewegung des Wassers, ein die Tierwelt mächtig umgestaltender Faktor, kommt in der Tiese in Vegsall. Auch ein anderes Geset, welches sich aus der vertikalen Verbreitung der Meeresdewohner ableiten läßt, tritt uns dei Vetrachtung des Vorkommens der Seeigel entzgegen: daß nämlich Arten, welche eine sehr große horizontale Verbreitung haben, sehr häusig auch in vertikaler Nichtung die verschiedensten Tiesen dewohnen. Ein paar Veispiele mögen zur Erläuterung genügen. Echinus acutus ist von Norwegen dis Ascension und vom Mittelmeere dis zur Ostsüste Amerikas (also zwischen 70 Veritenz und 70 Längsgraden) und von der litoralen Zone dis zu 2500 m beobachtet worden, Echinus elegans geht von der Nachbarschaft der Küste dis zu 1800 m Tiese und bewohnt den ganzen Atlantischen Dzean vom hohen Norden dis Tristan d'Acunha, ja, ist sogar aus den Gewässern um Neus-Guinea bekannt.

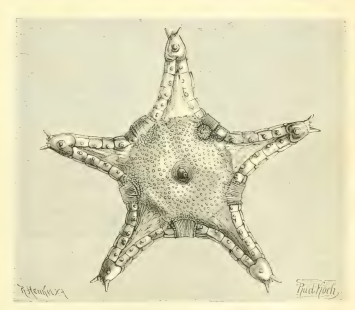
Die vertikale Verbreitung der drei Seeigelordnungen ist durchaus nicht die gleiche. Die echten regelmäßigen Seeigel nehmen mit der Tiese an Artenzahl ziemlich harmonisch ab, gehen aber in einer Art, wie wir sahen, doch dis 5300 m hinad. Die Chypeastriden sinden sich in zwei Arten noch bei 1800 m, gehen aber, soweit bekannt, nicht tieser, während die Spatangiden eine merkwärdig gleichmäßige Verteilung in vertikaler Nichtung zeigen: noch zwischen 2500 und 5000 m kommen etwa 10 Proz. der bekannten Arten vor.

Das ist sehr merkwürdig und zwar um beswillen, weil die Spetangiben die jüngste der drei Seeigelordnungen ist und wir sonst von wirbellosen Seetieren meist die älteren und altertümlichen Formen in der Tiefsee vertreten sinden. Die Ursache dieser überzaschenden Erscheinung ist in den Ernährungsverhältnissen der drei Schinidengruppen zu suchen. Marschall bemerkt hierzu: "Sideriden (die regelmäßigen Seeigel) und Elypeastriden füllen sich den Darm zwar auch mit Schlamm, sind aber mit ihrem Kauapparat doch auch auf frische animalische und vegetabilische Nahrung angewiesen, während die Spatangiden wie die Holden ausschließlich maritime Sedimente fressen. Ihnen war daher wohler auf dem Boden des Meeres als ihren Bettern; vielleicht könnte sogar jemand die Behauptung aussitellen, daß die Spatangiden aus den Elypeastriden gerade in den größeren Meerestiesen hervorgingen, und in die seichteren Gewässer erst einwanderten."

Dritte Klasse. Die Peckerne (Asteridae).

Die Seesterne sind in ihrer natürlichen Stellung, gleich den Seeigeln, mit dem Munde nach unten gerichtet, zeigen aber eine sehr verschiedenartige Ausbildung dieser Bauch: und der Rückenseite. Un jener verlaufen vom Munde aus die Rinnen mit den Saugfüßchen,

diese ift gewölbter, und sowohl der mittlere scheibenförmige Teil als die Strahlen des Körpers find in anderer Weise getäfelt, ge= förnt, bestachelt und in der Regel lebhafter oder dunk= ler gefärbt. Reichliche innere und äußere Ralfbildungen treten skelettartig zusammen, allein immer verbleibt dem Körper we: niastens ein gewisser Grad der Biegfamkeit, welche in der Abteilung der Schlan= gensterne fogar einer außer= ordentlichen Gelenkigkeit der Armstrahlen Plat macht. Obwohl die Zahl der über= haupt bekannten Urten sich nicht viel über 500 beläuft



Porzellanftern (Porcellanaster caeruleus). Natürliche Größe.

(gegen 1600—1700 lebende und fossile Seeigel), so gehören sie tech wegen der enormen Individuenmenge mancher Arten zu den allbekanntesten Küstentieren, denen man entweder ihrer auffallenden Gestalt halber den neugierigen Blick schentt, oder die von Kückern als völlig undrauchbare, aber desto gesährlichere Feinde des wertvollen Inhaltes ihrer Nete, der an den Senkleinen besindlichen Köder, der Schnecken, der Austernbänke mit Haß und Bernichtung versolat werden.

Die Tieffee birgt zahlreiche Formen von Seesternen. Unter 1000 Faben wurden noch Bertreter von 26 Gattungen gefunden. Besonders charafteristisch sind die Porzellansterne (Porcellanasteridae), von denen die umstehende Abbildung eine Vorstellung gibt.

Bei den Seesternen erscheinen die Strahlen als unmittelbare Fortsätze und Zipfel der Scheibe, sind hohl und enthalten einen Teil der Eingeweide, und wechseln von solchen Formen, welche sozusagen nur auß den Strahlen, fast ohne vereinigende Scheibe, bestehen, zu solchen, welche reine füniseitige Scheiben sind. Die meisten Seesterne haben nur eine Madreporenplatte. Ihre Zahl kann im äußersten Falle auf fünf steigen. Für die systematische Begrenzung der Sippen ist auch noch auf die Ans oder Abwesenheit der kleinen Usteröffnung im Mittelpunkte der Rückens zu achten.

Jedem Beobachter wird es jogleich auffallen, daß das Ende der Strahlen eines friechenden Seesternes, und besonders die gerade vorwärts gerichteten etwas aufgebogen gehalten werden. Dabei werden die Saugfüßchen der gelüsteten Spigen als Taster aussgestreckt; auf die übrigen wird die Arbeit des Ziehens verteilt. Auf der Spige eines jeden Strahles besindet sich aber auch ein Auge, welches man an großen Seesternen als ein seines rotes Künktchen wahrnimmt. Durch das Mikroskop ist ein Bau dieser Organe sichergestellt, welcher sie als wirkliche Sinnes und zwar Gesichtswerkzeuge erscheinen läßt.

Um liebiten gehen die Seefterne auf Schneden und Muscheln. Sie legen ihre Bauchideibe mit den Saugfüßchen und dem Munde um die Beute, welche zwar anfänglich Dedel und Schalen fest angieben und verichließen, allein wohl infolge bes Ausscheibens eines betäubenden Saftes bald in ihrem Widerstande nachlaffen, fo daß eine Urt von häutigem Ruffel, welchen ber Scestern ausstülpt, in bas Weichtiergehäuse eindringt ober es umfaßt und beffen Inhalt auffaugt. Seefterne, wie Asterias arenicola an ber nordamerikanischen Rufte, find mithin die gefährlichsten Teinde der Austernbanke. Das einzige Mittel gegen nie ift, fie mit dem Dredichnet ju fangen und bann am Lande absterben zu laffen. Gie in Etude schneiben und wieder ins Wasser werfen, wurde nichts anderes heißen, als sie fünstlich vermehren. Man findet nicht selten mehrere Seefterne um eine Muschel geballt, und oft bin ich von dem Arger der Kijcher Zeuge gewesen, wenn sie an den über Nacht gelegenen Tiefangeln statt ber gehofften Doriche und Rabeljaus die auf der Jagd nach ben Rödern sich angehatt habenden Seesterne aufzogen. Für den Naturforscher fällt dabei nicht selten gute Beute ab. Das einzige Eremplar bes seltenen Asteronyx Loveni, eines Schlangensternes, welches ich auf meiner norwegischen Reise erbeutete, bekam ich am Örfjord pon einem Kiich-Lappen, der es noch an der langen Angelichnur hatte.

Eine sehr interessante Gruppe von Seesternen bilden die Brisingiben, welche einen ähnlichen Bau wie die Schlangensterne zeigen, indem sie eine runde Körperscheibe besitzen, gegen die sich die zahlreichen langen runden Arme scharf absetzen. Jedoch verläuft auf der Unterseite dieser Arme, wenn auch nicht dis zum Munde hin, eine Furche für die Füßchen. Der Entdecker dieser Seesternordnung ist der norwegische Natursorscher und Dichter Peter Kirsten Abbjörnson, der eine elsstrahlige Art (Brisinga endecacnemos) aus dem seiner landschaftlichen Reize halber berühmten Hardangersjord aus einer Tiese von 350 m sischte. Dieses Dier hat sehr bewegliche, dis 30 cm lange Arme und eine prächtige rote Farbe. Man kennt jest eine ganze Neihe von Arten dieser und einiger verwandter Gattungen, welche sämtlich die Tiesse bewohnen und sich von allen Stachelbäutern dadurch auszeichnen, daß sie wundervoll leuchten.



STACHELHÄUTER.



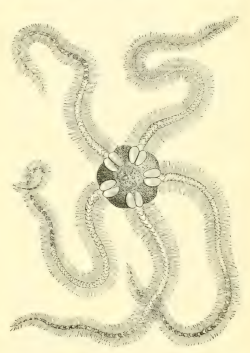
Vierte Klasse.

Die Schlangensterne (Ophiuridae).

Diese Klasse wurde früher als eine Unterordnung der Seesterne aufgefaßt, aber sie bietet so viel Sigentümliches, daß eine solche Auffassung doch nicht recht zulässig erscheint. Die 700 Arten, welche sich auf zwei Ordnungen verteilen, zeichnen sich durch eine außervordentliche Gelenkigkeit und Beweglichkeit der Arme aus, welche nicht als unmittelbare

Fortfäte der Scheibe erscheinen, sondern der= selben an der Unterseite gleichsam eingefügt und eingesett find. Sie haben auf der Mundseite keine Längsfurche, wie die Seesterne, sondern sind mit einer kontinuierlichen Reihe sich deckender Schüppchen versehen, zwischen denen die mehr oder weniger rudimentären Küßchen an den Seiten hervortreten. Sie find auch nicht hohl, sondern gänzlich von einer Reihe wirbelartiger Kalkscheiben auß= gefüllt, welche ben anderen Seefternen zwar auch nicht fehlten, dort aber, wie oben bemerkt, noch hinlänglichen Raum für ver-Schiedene Eingeweide über sich lassen. Die Madreporenplatte befindet sich an der Mund= fläche und eine Afteröffnung fehlt.

Die Schlangensterne sind ebenso verbreitet wie die Seesterne, eine ganze Neihe durch Berschiedenheit der Schuppen und Stackeln und andere kleinere Merkmale auseinander gehender Formen bevölkert unsere Küsten und ganz besonders deren felsigen und bewachsenen Strecken. Allein, wenn man sie nicht aufzussuchen versteht, bekommt man die Schlangens



Schlangenstern (Ophiotrix fragilis) 2'a naturl. Große.

sterne nur selten zu Gesicht. Sie sind schlau und furchtsam und klettern und schlüpfen mit äußerster Gewandtheit in Felsrigen zwischen Korallenästen, Wurmröhren, Wurzelwerk, kurz, auf dem unwegsamsten Boden umher. Sie gebrauchen dabei die Saugsüßchen nur beiläusig, befestigen sich dagegen mit den Armen, welche sie um dünne und die Gegenstände wie ebenso viele Wickelschwänze schlingen. Das wichtigste Geschäft, dem sie so gewandt obliegen, ist natürlich das Suchen nach Nahrung. Wie sie aber überhaupt sich weit zierlicher und eleganter tragen, als ihre etwas plumpen Genossen der Sippe Asterias, erscheinen sie auch weit weniger gefräßig. Das kommt daher, weil sie mit allerlei kleinem Getier vorlieb nehmen. Die in der Tiese wohnenden Arten klettern am liebsten auf den ästigen und netzsörmigen Hornforallen umher, deren Weichteile sie absressen.

Die Ordnung der echten Schlangensterne (Ophiurae) hat einsache Arme und ist viel artenreicher als die folgende und hat Vertreier in allen Tiesen des Meeres vom nördlichen bis zum südlichen Sismeer. Noch unter 1800 m sischte der "Challenger" 69 Arten, von denen 50 in geringeren Tiesen nicht gesunden wurden. Es ist merkwürdig, daß die

Tiesen bes Stillen Ozeans ungefähr von seiner Mitte bis zur Westüsste Amerikas sehr arm an Schlangensternen zu sein scheinen. Der "Challenger" erbeutete bloß ein einziges Eremplar und das dürste kaum zufällig sein. Die Ophiuren der Tiesse zeichnen sich vor denen des seichten Wassers durch eine Reihe von Sigentümlichkeiten aus, vor denen nicht die geringste ihre Färdung ist. Alle sind nämlich lebhaft orange oder rot, aber diese Farben verschwinden in Spiritus stärker und rascher, als die oft auch recht bunten Farben der in weniger tiesen Gewässern hausenden.

Neben ben zahlreichen Arten ber echten Schlangensterne sinden sich einige wenige, deren Arme sich entweder am Ende oder gleich über der Wurzel verzweigen. Sie bilden die Ordnung der Medusensterne. Man hat berechnet, daß bei Individuen mit stark verzweigten Strahlen die Zahl der Glieder gegen 80,000 beträgt. Bei allen diesen besigen die Arme und ihre Zweige die Fähigkeit, sich gegen die Mundseite hin einzurollen, und wahrscheinlich verwögen sie nicht bloß direkt sich anzuklammern, sondern auch die ergriffene Beute dem Munde zuzusühren. Die Medusensterne lieben ausnahmslos größere Meerestiesen. Von mehreren im hohen Norden gesischten Exemplaren der Euryale verrucosa weiß ich aus eigner Überzeugung, daß sie mit zufällig an die Tiesangeln geratenen Stauden der Hornkoralle heraustamen. Die Euryaliden sind die einzigen Schlangensterne, welche gelegentlich frei schwimmen.

Auf die Entwidelungserscheinungen der Seesterne und Schlangensterne gehen wir nicht näher ein, da der Verlauf im wesentlichen mit dem übereinstimmt, den die Seeigel zeigen. Unch die Larve des Schlangensternes stellt sich, mit dem fertigen Tiere verglichen, als eine gänzlich andere Gestalt dar, welche wegen ihrer entschiedenen Zweiseitigkeit und Symmetrie cher in die Kreise der symmetrischen Tiere als in einen der Strahltiere passen will.

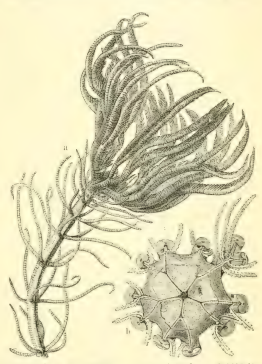
Fünfte Klasse. Die Haarsterne (Crinoidea).

Der in diesem Werke eingeschlagene Weg, von den höheren zu den niederen Formen absteigend, läßt sich in vieler Beziehung rechtfertigen, hat aber, wir wiederholen diese Bezmertung, überhaupt und namentlich im Bereiche der niederen Tierwelt das Unbequeme, daß die auf den inneren natürlichen Zusammenhang der Formenreihen hinweisende Darzstellung gerade in diesem Punkte gehemmt ist. Das Leben der einzelnen ist da, wo mit der Größe sich ein gewisses Maß von Intelligenz und Kraftäußerung verbindet, sehr anzsiehend. Das Leben des Einzeltieres führt aber über sich hinaus auf das Leben und Werden der Art, auf den, wenn auch noch vielfach rätselhaften Gestaltungsprozeß der Tierklassen und Kreise; es lenkt den Blick mit Notwendigkeit in die Vorwelt und auf die Neste der Borgänger der heutigen Lebewesen. Und da muß es uns denn gehen wie demjenigen, der in der Völkergeschichte mit den neuesten Perioden beginnen und sich allmählich dis zum Altertum nach rückwärts durchschlagen wollte. Auch die Tiergeschichte verlangt zene entwickliche, pragmatische Behandlung und um so mehr in den Regionen, wo das Leben der Individuen an Interesse ganz zurücksehrt, welche die Systematik als Arten verzeichnet.

Zu dieser kurzen Betrachtung (ähnliche haben wir bei früheren Gelegenheiten angestellt) drängt uns die Ordnung der Haarsterne, mögen wir sie nun in ihrer Jsolierung oder mit Bezug auf die übrigen Abteilungen der Echinodermenklasse auffassen. Bis vor 20 Jahren waren nur einige wenige Arten von Haarsternen bekannt und diese meist nur in einzelnen Exemplaren. Durch die modernen Tiesseuntersuchungen ist die Artenzahl auf etwa 60 gestiegen, welche am häusigsten zwischen 500 und 900 m austreten; zwischen 3600 und 4500 m sind bloß zwei Arten gesunden worden. Hilhol, ein ausgezeichneter französsischer Forscher, gibt von dem Boden des östlichen Atlantischen Ozeans bei einer Tiese von etwa 1500 m solgende begeisterte Schilderung: "Individuen von Pentaerinus Wyville

Thomsoni bedeckten den Boden in beträchtlicher Menge und bilbeten eine Art von Wiese, auf der ansehnliche Korallenstämmchen (Mopfeen) sich erhoben. Der felsige Untergrund war übersäet mit sehr zierlichen Polypen, welche in der That Blumen mit geöffneten Kelchen glichen. Die Aktynometren, freie Haarsterne, schwammen durch das Wasser oder um= flammerten mit ihren Cirren wie mit Ankern die Afte der Mopfeen. Die Pentakrinen und Aktynometren hatten eine ichone graßgrüne Farbe, die Mopfeen waren orange, die Polypen tiefviolett, die Krebse perlweiß. Diese Uppigkeit des Lebens, diese Verschwendung von Farben in einer Tiefe von 1500 m unter der Oberfläche des Meeres bildet sicher eine der merkwürdiasten Erscheinungen, welche ben Naturforschern zu entdecken aufbewahrt worden war."

Die nebenstehende Abbildung läßt in a den Körper und das obere Ende eines in den westindischen Meeren auf steinigem Grunde lebenden Tieres, des Pentacrinus caput Medusae, sehen und in b



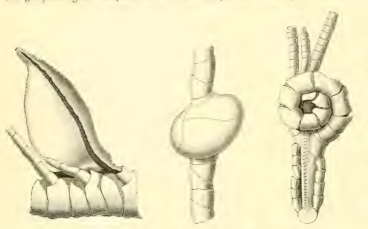
a) Pentacrinus caput Medusae. 1/2 natürl Größe b) Keldischeibe desjelben von oben, die Arme abgeschnitten. Natürliche Größe.

die Scheibe, welche nach aufwärts gekehrt und von den gespaltenen und rankenförmigen Armen umstellt ist. Der eigentliche Körper gleicht also einem Kelche, wie er auch wissensichaftlich genannt wird. Die dem Stiele zugewendete Seite ist getäselt und entspricht dem Rücken der Seesterne, die Bauchseite, die wir in b haben, ist von einer weichen diegsamen Haut bedeckt, in deren Mitte sich die Mundöffnung besindet. Die Ausgangsösssung des Darmkanals liegt seitlich. Die den Ambulakren entsprechenden Ninnen sind deutlich. Dieser Körper mit seinen verzweigten Armen ruht nun auf einem längeren, im Rückenpole angesetzen Stiele, der sehr vielgliederig und daher biegsam und in regelsmäßigen Abständen mit Quirlen von Nanken geziert ist. Es dürsten kaum einige Dutzend dieses Pentacrinus gesischt und in den größeren Musen erhalten sein. Der Preis war noch im Jahre 1876 sehr hoch. Für ein Eremplar habe ich dem Naturalienhändler Damon in Weymouth 220 Mark bezahlt.

Lange Zeit schienen der westindische Haarstern und eine bisher nur in zwei Eremplaren an der amerikanischen Kuste gefundene Sippe Holopus (von Brasilien und

Barbados) die einzigen noch lebenden Repräsentanten der gestielten Krinoiden zu sein. Aber die Tiessecorschungen haben unsere Kenntnisse auch hinsichtlich dieser Ordnung gründlich geändert. Pentakrinusartige Tiere leben, so hat es sich gezeigt, auf vielen Stellen des Meeresgrundes, so daß sie nicht einmal mehr zu den seltenen Vorsommnissen gezählt werden konnen. Ter bekannte englische Zoolog Gwyn Jeffreys erbeutete mit einem Negzug süblich von Kap St. Vincent aus einer Tiese von 1995 Faden 20 Stück einer Art Pentaerinus (Pentaerinus Wyville Thomsoni). Ter Boden, auf dem sie lebten, war ein weicher Schlamm, in welchem sie lose gesteckt hatten, ohne fest anz und eingewurzelt zu sein. Das bewies auch das glatt abgerundete Stielende, woraus Jeffreys sogar schließen wollte, daß die Tiere sich zeitweise mittels ihrer Arme schwimmend bewegen.

Noch reicher ist das Borkommen von Pentakrinen in gewissen Teilen ber Sübsee, wo die "Challenger": Erpedition in der Nähe der Meangis-Inseln auf einen einzigen Schlepp:



Sallenartige Migbildungen an Rrinoiden. 2mal vergrößert.

netzug in 500 Faben 50 Stück erhielt.

Sehr häufig findet man an den Armen der Arinoiden gallenartige Mißbildungen (f. nebenstehende Abbildungen); dieselben rühren, wie früher (S. 137) hersvorgehoben wurde, von eigentümlichen, parasitischen Würmern her.

Sine höchst interseffante Entbedung war schon 1864 von bem um die nordische Zoos

logie hochverdienten Sars gemacht worden. Er fand in 300 Faden Tiefe bei ben Lofoten-Inseln eine etwa 14 cm lange, zarte Krinoide, die er nach den reichlich entwickelten feinen Wurzeln, mit welchen ber Stamm fich befestigt, ben Wurzelhaarstern (Rhizocrinus, f. Abbild, E. 533) nannte. Dasielbe Tier wurde von allen fpäteren Erpeditionen, welche sich mit der Untersuchung bes Atlantischen Dzeans abgaben, bis zur Ruste von Florida gefischt. Für den Zoologen und Paläontologen ist es nebst anderen, von uns zum Teil schon erwähnten Genoffen, die mit ihm die Tiefen teilen, von hohem Intereffe, weil es einer Kamilie angehört, die man feit der Kreideformation für ausgestorben hielt. Das sind die Upiofriniten. Unferem Rhizocrinus steht die Kreidesippe Bourguettierinus am nächsten, und auch diese zeigt ichon verschiedene Merkmale, welche auf einen Berfall, ein Aussterben ber Familie beuten. Der Rörper ift flein, die Urme schmal und furg, ber Stamm unverhältnismäßig lang, ein Migverhältnis, das auf gestörter Ernährung zu beruhen icheint. Diese Erscheinungen wiederholen fich nun bei dem Wurzelhaarstern, der geradezu ein weiter verfimmerter Bourguettierinus genannt werben fann, eines jener ziemlich zahlreichen Wahrzeichen, daß die Meere aus ben Zeiten ber Rreidebildung sich ununterbrochen und nur mit allmählicher Underung und Umformung ihrer Tierwelt in unsere heutigen Meere fortgesett haben.

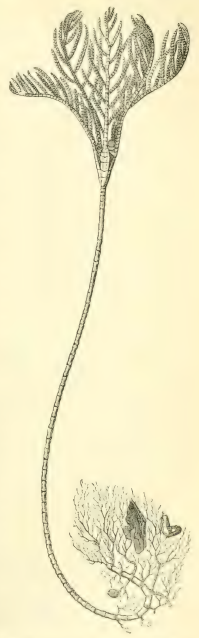
So eröffnen uns diese an sich sehr armseligen, ihr Leben im Verborgenen fristenden Wesen einen Sinblick in die Geschichte der Erdbildung, indem sie die Gegenwart mit den Millionen von Jahren hinter uns liegenden Perioden verbinden und uns die Veschaffenheit

der damaligen Meere und die Vildung und das Aussehen des Meeresbodens thatsächlich vor Augen rücken. Es ist anzunehmen, daß die meisten jener Tiere, die wir als lebende

Repräsentanten entschwundener Urzeiten auf die Tiefen der Ozeane zurückgezogen finden, sonst zur Blütezeit ihrer Sippen und Familien der Obersläche näher ansgesiedelt waren.

Von den die Urmeere einst in größter Mannigfaltig= feit bevölkernden Krinoiden haben nur einige Gattungen mit fast 400 Arten sich sozusagen modernisiert, nur in ihrer Entwickelung und Verwandlung ein Stückhen vom alten Zopfe an sich tragend. Das sind Actinometra und besonders Comatula, der Haarstern im engeren Sinne, von dem gegen 40 Arten aus allen Meeren bekannt sind. Im Atlantischen Dzean lebt Comatula rosacea (auch Antedon rosaceus genannt). im Mittelmeer die Comatula mediterranea. Ein Blick auf das Tier zeigt die nahe Verwandtschaft mit Pentacrinus; hier wie dort ein kelchförmiger Körper, dessen Wand aus mehreren Kreisen von Kalkplatten besteht und deffen Deckel von weicher Beschaffenheit ist. Die Mundöffnung nimmt die Mitte dieses Deckels ein; erzentrisch auf dem Gipfel einer schornsteinförmigen Erhebung befindet sich der After. Fünf sich gleich nach ihrem Ursprung gabelnde Arme gehen von der Rückenseite aus, so daß man von der Mundseite her gehn Urme erblickt. Diese find mit zwei Reihen einander gegenüber und abwechselnd gestellten Fortsäßen versehen, die sogenannten Pinnulä, und gleichen zierlichen gefiederten Ranken, indem sie schön gebogen oder spiralig eingerollt getragen werden. Bis hierher und noch in weiteren Ginzelheiten stimmt die Beschreibung fast genau mit der des Pentacrinus überein; aber da, wo am Rücken des letteren sich der Stiel anfügt, findet sich bei der Komatel ein Knopf, umgeben von einem Rreise feiner Ranken, beren jede mit einer kalkigen Klaue endigt. Die Beobachtung des lebenden Tieres lehrt sogleich, wozu diese Rückenranken mit ihren haken dienen.

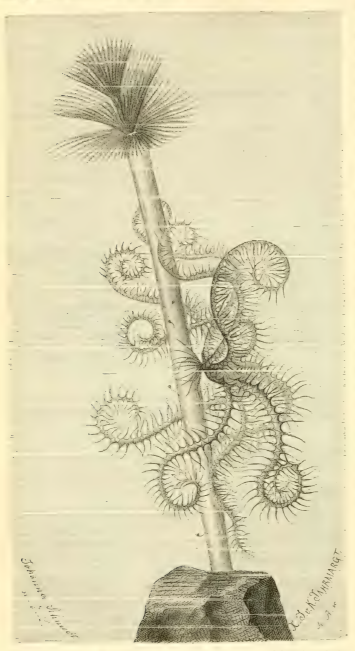
Man hatte, ehe man die schön rot, karmoisin, braun, blau ober gelb gefärbten Komateln in den Aquarien hielt und ehe englische und französische Natursforscher sie lebend beobachteten, von ihrer Lebensweise eine ganz verkehrte Vorstellung; man meinte, daß sie auf dem Schlamm fäßen und kröchen, den Nand nach abwärts gekehrt, gleich den Seesternen. Da ich in der



Burgelhaarftern (Rhizocrinus loffotensis)

Nähe von Zara an der dalmatinischen Küste mit dem Schleppnet Hunderte vom schlammigen Grunde gehoben, wo nur spärlich Tange und Schwämme zu finden sind, war auch ich in diesem Frrtum befangen und meinte, daß sie sich von den im Schlamm enthaltenen

organischen Stoffen nährten. Ich hatte eben nicht erfennen können, daß das Net sie in einer Tiese von 12-20 Faden von den Seegewächsen abstreifte. Unterdessen schon von



Mittelländischer Haarstern (Comatula mediterranea), auf Sabella unispira sigend. Natürliche Größe.

anderer Seite eines Befferen belehrt, sah ich sie endlich selbst im Aquarium der zoologischen Station zu Neapel als vollendete Aletterer, welche, in Massensich auf den verschiedensten Gegenständen anhestend, einen entzückenden Anblick gewähren.

In Gefäße gethan, wo die Gelegenheit fehlt, sich fo anzuseten, daß sie rings von Waffer umspült sind und die Arme gang frei ausstrecken zu können, ver= suchen sie wiederholt, durch höchst zierliches Rubern mit je fünf Urmen, sich zu er= heben, sinken jedoch, da sie feinen Vorsprung ober Aft erfassen können, immer wieder zu Boden und ver= harren dann so in zusam= mengefrümmter Lage, die ihnen aber unnatürlich ift und ihr Absterben beschlen= nigt. Thut man mehrere in einen glatten Behälter, fo klammern sie sich anein= ander an und brechen sich gegenseitig die leicht ab= fpringenden Arme ab. Ihr Rubern und Schwimmen bezweckt also nur das Auffinden eines Gegenstandes, an welchem fie fich festhal= ten können. Dies geschieht vermittelst jener klauentra= genden Ranken des Rückens, die ihnen Küße und Klam= merwerkzeuge erfeten. Von der Kähigkeit, schwimmend

oder tletternd den Ort zu wechseln, machen sie jedoch nur geringen Gebrauch, nachdem sie einmal einen bequemen Platz gefunden, wo sie, die Mundsläche nach der Seite oder nach oben gewendet und die Arme leicht gebogen, der Nahrung harren.

Um die Art, wie die Comatula und überhaupt alle Haarsterne fich ernähren, zu begreifen, bedarf es einer genaueren Untersuchung der Mundseite. Auf unserer Abbildung des Tieres (S. 534), noch beutlicher auf berjenigen bes Pentacrinus (b, S. 531), sieht man fünf vom Munde ausgehende Furchen, die fich alsbald nach den zehn Urmen gabelig spalten. Es ent= hält alfo jeber Urm eine folde Rinne, welche fich bis an feine Spite fortsett. Indem nun dieser Halbkanal mit Flimmern tapeziert ift, welche einen Wasserstrom nach dem Munde zu erzeugen, genügt die bloße Ausbreitung der Arme, um die an und in die Rinnen geraten= ben mikroffopischen Tierchen, welche zur Nahrung geeignet sind, dem Munde zuzutreiben. Je stiller die Komatel sist, um so sicherer und regelmäßiger geht die Nahrungsaufnahme vor sich. An Myriaden mit blogem Auge unsichtbarer Tierchen und Tierlarven ist an den Stellen, wo die Krinoiden leben, nie Mangel, und daß ein foldes unerschöpfliches mikroftopifches Leben sich auch in den reicher ausgestatteten Aquarien fehr bald einstellt, bavon fann man sich überall, wo größere berartige Inftitute find, überzeugen. Bur Kontrollierung ber Nahrungszufuhr kommt unseren Tieren die außerordentliche Empfindlichkeit der Urme zu statten, indem die Tausende von Fiederfortsätzen oder Binnulä, welche den Armichaft in zwei Reihen besetzen, Taftwerkzeuge feinster Urt sind. Jede Pinnula trägt auf der Spite einige Tafthärchen; fobald baher irgend ein dem Gemeingefühl fremdartiger Körper den Arm berührt oder ein gröberer Gast ins Gehege fährt, legen sich die Binnulä über der Flimmerrinne zusammen, und der Arm rollt sich ein. Damit ift natürlich eine Austreibung der der Komatel unangenehmen Eindringlinge verbunden.

Über das Borkommen der Comatula an ihren natürlichen Standorten hat Lacaze- Duthiers die ausschrlichsten Mitteilungen gemacht. Er stellt uns den sammelnden und beobachtenden Zoologen und die Lebensverhältnisse der Strandzone wieder so anschaulich vor Augen, daß wir ihn, mit einigen notwendigen Kürzungen, selbst reden lassen. Wir besinden uns in Roscoss, an der Küste der Bretagne, Weymouth gegenüber, wo der sandige, allmählich absallende Strand von größeren und kleineren granitischen Felsen und Inselchen durchbrochen wird. "Zwischen allen diesen Rissen und im Kanale kommen bei Stbe ausgedehnte schöne Wiesen von Seegras (Zostera) und Sandbänke, mit Steinen bedeckt, zum Vorschein, welche beide von zahlreichen Tierarten bewohnt werden. Da gibt es alle möglichen einsachen und zusammengesetzen Ascidien, Moostiere, Sertularien (Quallenpolypen, siehe unten), Schwämme, besonders Kalkschwämme, Stachelhäuter, Spaapten, Lucernarien (siehe unten), zahlreiche Aktinien (siehe unten), nackte und beschalte Mollusken, welche den Zoologen sür die Müshe des Sammelns reichlich entschädigen.

"Die beiben, gewöhnlich von den Algen eingenommenen Zonen, die obere mit dem Blasen- und Sägetange (Fucus vesiculosus und F. serratus), die andere mit Laminaria, werden in Roscoff sehr scharf durch die Himanthalia lorea geschieden, jene Alge, welche man als Dünger für die Gemüse gebraucht. Ihr Gürtel wird zur Zeit der Gleichen bloßgelegt, ganz frei wird er aber nur bei den tiessten Seben, wenn auch die Laminarien darunter zugänglich sind. Man nuß diese Dinge wissen, weil man sich keine Lorstellung machen kann von den Schwierigkeiten, die man hat, wenn man versucht, zwischen den Felsen zu sammeln, während diese unter Wasser sind, und man zwischen den langen Bündeln der klebrigen und schlüpfrigen Bänder der Himanthalie herumsteigt, welche die Höhlungen der Steine bedecken und sich einem um die Beine wickeln. Man sindet dann sast nichts; das Sammeln ist nicht nur außerordentlich schwer, sondern auch gefährlich, weil man jeden Augenblick hinstürzt. Dagegen ist das Sammeln in der Laminarienzone sowohl leichter, als ergiebiger. Um wichtigsten aber hinsichtlich des Zieles, welches wir hier versolgen, ist das Vorkommen von Sargassum in dieser Zone, einer Alge, die gewöhnlich auf tieserem Sandboden lebt, unter bestimmten Umständen aber ziemlich hoch heraussteigt.

"Bur Zeit der tiefsten Ebben reißt das Meer, indem es sich zurückzieht, Gräben in den sandigen Boden und in die Tangwiesen. Es laufen alsdann in diesen Bertiefungen mehrere Bache ab. In ihnen siedeln sich die Sargassen an und steigen höher hinan, und an ihnen sindet man die jungen und alten Komateln. Da die Stämme von Sargassum sehr ästig sind, verslechten sich die Zweige miteinander und bilden eine Art von Strauchwerf, zwischen welchem die Comatula vorzugsweise lebt. Auch die Ascidien, Schwämme, Quallenpolypen und Moostiere sind darin so zahlreich, daß seder Sargassumstamm eine ganze Sammlung an sich trägt. Die Komatel sindet sich daran manchmal in solchen Mengen, daß sie die Asse safit söllig bedeckt."

Diese Art, fich an wenigen Tagen bes Jahres bes haarsternes mit ber hand zu bemächtigen, ist natürlich nur an Rusten mit hoher Flut und Ebbe ausführbar, also weder

im Adriatischen noch im Mittelmeer.

Wir haben bisher nur das bescheibene Dasein ber erwachsenen Komatel beobachtet. Co blumenhaft fie auch aussieht, halt fie bod ben naheren Vergleich mit einem Seegewachs nicht aus, der für die anderen, die gestielten Haarsterne, sich von selbst ergibt. Aber jede Komatel macht in ihrer Jugend die bleibende Stufe des Pentacrinus durch und verweist da= mit auf ihre Abstammung von gestielten Formen. Den Ausgang der Entwickelung hat fie mit ihren Klassengenossen gemein. Aber auf einer bestimmten Stufe, nachbem ber Darmkanal entstanden, verlängert sich bas Sinterende, und bas Tierchen heftet sich mit demfelben an irgend einen Gegenstand an. Gie haben junächft bas Aussichen einer fleinen furzstieligen Reule, so winzig, daß sie kaum mit unbewaffnetem Auge zu entbeden sind. Man kann Dieje erite Zeit, wo noch die Urme nicht entstanden find, mit der Stufe der Puppe bes Schmetterlings vergleichen, ba ber anfänglich vorhanden gewesene Mund ber jungen Romatel jest von einer Hautschicht überwachsen ift, unter welcher die uns bekannte Mundicheibe des fertigen Tieres ihre definitive Gestalt annimmt. Allmählich brechen die Arme burch, unter fortschreitendem Wachstum bes Stieles, welcher wesentlich bem Stiele bes Pentacrinus gleicht. So gleich ist überhaupt jest die gestielte Komatel dem zeitlebens an feinen Stiel gefeffelten Pentacrinus, baf bie Vorftellung, die Komatel stamme von penta: frinusartigen Borfahren ab, für ben benkenden Naturforscher unabweisbar erscheint. Sie erhebt fich über ben einst ftabilen Buftand, indem fie zu freiem Leben vom Stiele fich ablöft, nachdem am Ruden die oben beschriebenen, mit Klauen versehenen Ranken hervor= getreten find.

Man findet die gestielten jungen Komateln überall, wo die Erwachsenen in größerer Menge sich aufhalten. Ich entdeckte sie in unzählbaren Mengen auch im Aquarium der

zoologischen Station in Neapel.

Auch die erwachsenen Komateln, welche in Meerestiefen dis gegen 5000 m vorkommen, leben meist gesellig. So fingen die französischen Forscher an Bord des Schiffes "Talisman" einmal auf einem einzigen Fischzuge dei 130 m Tausende von Comatula phalangium und die Amerikaner dei Gelegenheit einer der Expeditionen der "U. S. Fishcomission" an der Küste von Neuengland über 10,000 Exemplare der gemeinen Comatula rosacea.

Wir mussen noch einiger Lebenserscheinungen gebenken, welche bei Schlangen: Sees und Haarsternen in gleicher ober ähnlicher Weise auftreten. Es sind das die Erscheinungen ter Bewegung, der Selbstverstümmelung und der ungeschlechtlichen Vermehrung, die auch bis zu einem gewissen Grade miteinander im Zusammenhange stehen.

Über die Bewegungen dieser Tiere verdanken wir Romanes, ganz besonders aber Preper, ausführliche und höchst interessante Beobachtungen, und da der erste Forscher

biefelben an der englischen Küste, der zweite aber in Neapel anstellte, so betreffen sie meist verschiedene Arten.

Über die Lokomotion der genannten Stachelhäuter überhaupt fpricht sich Preyer folgendermaßen aus: "Durch die große Angahl, das haftvermögen und die Beweglichkeit ihrer Ambulakralfüßchen find die Afteriden befähigt, in verschiedener Richtung auf horizontaler Fläche zu friechen und vertifale Flächen hinaufzuklettern, falls ber Saugmechanismus ber Rüßchen nicht rudimentär geworden oder die Rüßchen ber Radien überhaupt jurudgebildet find. In biefem Falle, bei Ophiuren, vermitteln die Strahlen als folde bie Lokomotion, was auch für die Arinoiden gilt, mährend bei den Afteriden den Ambulakralfüßchen die lokomotorische Funktion zufällt. Die Art der Vorwärtsbewegung ist demnach bei ben eigentlichen Seefternen eine gang andere als bei ben Schlangen: und Haarsternen. Sene frieden und flettern ohne Unterstützung vertifale Glasmande hinauf, ichwimmen und springen aber niemals, obwohl sie vielerlei an akrobatische Kunststucke erinnernde äquilibrierende Bewegungen ausführen; die Ophinren bagegen können nicht ohne Unterftutung und dann nur schlecht klettern, auch nicht schwimmen, aber viel schneller als die Afteriden burch Anstemmen, Lorschieben und Nachziehen ihrer Radien fprungweise vorwärts gehen, mährend die Krinoiden durch alternierendes Beben und Beugen, Senken und Streden ihrer Radien nach oben ober unten, ohne Raddrehung ober Wälzung nach links. rechts, vorwärts und rudwärts horizontal schwimmen können. Sie vermögen aber ebenfowenia wie die Ophiuren ohne Unterstützung eine gang glatte Fläche vertikal empor zuklettern, so leicht es ihnen ift, an rauben Felswänden hinaufzusteigen und sich an langen Zweigen im Waffer zu halten."

Beim Kriechen strecken die Seesterne und die übrigen mit Füßchen versehenen Schinobermen dieselben in der Richtung der Ortsveränderung auß, sixieren sie an den Boden und ziehen den Körper nach. Obwohl das Marschieren der Seesterne dadurch ein ziemlich langwieriger Borgang wird, bewegen sich manche auf flachem horizontalen Terrain doch ziemlich rasch fort. So legt Uraster rubens im Wasser in der Minute bis 8 cm, Astropecten aurantiacus aber 60 cm zurück, und Luidia ist noch schneller. Auch abgeschnittene Strahlen bewegen sich tagelang vors und rückwärts, aber es ist kein Plan in den Bewegungen, es sei denn, daß ein zentrale Nervenmasse enthaltender Teil der Scheibe mit abgeschnitten wurde.

Die Bewegung der Schlangensterne, die ihre Pedicellen dabei nicht benutzen können, ist eine andere, mehr und besonders bei Ophioglypha sprungweise. "Zuerst wird ein Nadius in der Progressivichtung geradeaus vorgestreckt, während die beiden Nachbarradien gleichzeitig sich ebenfalls vorschieden, aber nur um sogleich wieder, mit den Spiten an den Boden sich stemmend und die Scheibe hebend, nach hinten umzubiegen, dann strecken sie sich wieder vor u. s. f. Nicht selten sieht man aber bei Ophioglypha gleichzeitig zwei Nadienpaare vorgeschoben werden und sich gleichzeitig nach hinten umbiegen und gegen den Boden stemmen. Dann wird der fünste Strahl allein nachgeschleppt." Andere Schlangensterne mit im Verhältnis zum Scheibendurchmesser längeren Strahlen scheinen überwiegend oder ausschließlich durch die Schlangenwindungen dieser und die dadurch herbeigeschührte Reibung am Boden vorwärts zu kriechen. Sie bewegen sich weit rascher als die Seesterne; eine Ophioglypha legt in der Minute etwa 2 m zurück.

Schlangensterne, welche man auf den Rücken gelegt hat, drehen sich in wenigen Sekunden um, wobei sie einen einfachen Purzelbaum schlagen. Bei den Seesternen geht das Geschäft nicht so rasch vor sich. Zunächst dehnen sie sämtliche Saugfüßchen start aus, strecken sie nach allen Nichtungen aus und bewegen dieselben lebhaft bin und her. Diese Bewegungen sind namentlich an der Spitze der Strahlen, welche auch bald ansangen, sich

um sich selbst zu breben, sehr lebhaft. "Da werden auch gewöhnlich die Füßchen zuerst an den Voden gehestet, und nach und nach geht dieses Ansaugen zentripetal vorwärts, gleichzeitig bei 2, 3 oder auch manchmal 4 Strahlen, seltener bei allen 5. Sind 2 oder 3 genügend sestgehestet, dann werden die übrigen übergeschlagen." Preyer sand, daß je größer ein Seestern war, besto länger im allgemeinen die Zeit war, welche er zur Selbstumwendung braucht: Exemplare von 12 cm Durchmesser verwandten manchmal eine Stunde darauf, andere Formen indessen nur eine halbe bis eine ganze Minute.

Preyer experimentierte nun mit den Tieren in der verschiedensten Weise und brachte sie in Zwangslagen, in welchen vorher gewiß nie eins ihrer Sippe gewesen war, aus denen sie sich aber, und ganz besonders die Schlangensterne, auf eine Art und Weise zu befreien wußten, welche auf eine nicht geringe Intelligenz dieser Wesen zu schließen berechtigte.

Sehr häusig indessen reagieren See-, Schlangen- und Haarsterne auch auf andere Weise gegen Experimente, die ihnen lästig sind, nämlich durch Selbstverstümmelung. Wenn man einen Schlangenstern bei einem seiner Arme einigermaßen hart zu fassen bekommt, so löst er denselben im Augenblick ab, und man hat mit dem sich krümmenden und windenden Strahl in den Händen verdutt das Nachsehen, denn die heroische Ophiure ist mittlerweile in das Meer zurückgeplumpst und längst untergesunken. Sine Comatula, die man in süßes Wasser versetzt, zerfällt in wenigen Sekunden in eine Anzahl kleiner Stücke, und die Seesterne Asterias tenuispina und Luidia ciliaris opfern leicht einen oder mehrere ihrer Arme, besonders wird von der letzteren wie auch von der schönen und seltenen Brisinga kaum ein Exemplar aufgefunden, daß nicht an irgend einem seiner Arme die Spur einer früheren Selbstverstümmelung zeigt. Das Vorteilhafte dieser überraschenden Erscheinung liegt auf der Hand: es steht den Tieren, wie es früher schon von den sich selbst amputierenden Krebsen hervorgehoben war, dadurch eine größere Möglichkeit des Entschlüpfens ossen. Aber bei den Schinodermen kommt, ähnlich wie bei den sich freiwillig teilenden oder fünstlich geteilten Ringelwürmern, noch ein weiterer Punkt hinzu.

In der einleitenden Betrachtung über die Stachelhäuter wurde zwar hervorgehoben, daß die Grundzahl, nach welcher die Antimeren dieser Tiere auftreten, Fünf sei, und das ist gewiß als Regel anzusehen. Aber es kommen bei manchen Arten als mehr oder weniger häusige Zufälligkeiten, bei anderen als Regel Abweichungen von diesem Grundgesetz der Architektonik des Echinodermenleibes vor. So haben Luidia ciliaris, Linckia multifora und Asterias tenuispina oft oder meist 7, Ophiactis virens 6 Arme, und gerade sie neigen in hohem Grade zur Selbstverstümmelung, so daß Individuen mit 2, 3, 4, 5 Armen gefunden werden.

Was geschicht, wenn ein Seestern einen ober mehrere seiner Arme ganz ober teilweise freiwillig in Verlust gegeben hat? — Nun, zunächst wächst mehr oder weniger rasch,
je nach den Ernährungsverhältnissen des Tieres und nach der geringeren oder bedeutenderen Größe des verloren gegebenen Stückes, ein neuer Arm nach, der ansangs natürlich kleiner als die alten ist, aber nach und nach ihre Größe erreicht. Da nun die Wahrscheinlichseit sehr groß ist, daß während dieses Negenerationsprozesses einer von diesen alten Armen bei irgend einer Gelegenheit auch wieder verloren geht und anfängt zu regenerieren, so fann es eben vorkommen, daß man Seesternindividuen mit Armen von sehr verschiedener Länge antrist. Insoweit gleicht also die Selbstamputation oder Autotomie der Stachelhäuter derzenigen, die bei verschiedenen Krebsen vorkommt. Aber in einem anderen Punkte unterscheidet sie sich sehr wesentlich von ihr. Noch kein Mensch hat beobachtet, daß an einer abgeworsenen Schere oder einem verloren gegebenen Beine etwa wieder an der Bruchstelle eine neue Krabbe hervorgesproßt sei, und es wird das auch kein Mensch je beobachten. So weit geht das Regenerationsvermögen der Gliedersüßer doch nicht, wohl aber das der Würmer, wie wir sahen, und der Echinodermen. An der Stelle, wo sich das Armstück vom Muttertiere löste, sproßt, und um so leichter, je größer es ist, häusig aber durchaus nicht unter allen Umständen, ein junger Seestern. Dieser ist anfangs selbstverständlich noch klein und das Ganze gewährt dann einen überraschenden Andlick: man hat einen winzigen Seestern mit einer Anzahl kleiner, der Größe entsprechenden Arme vor sich, während ein einzelner riesenhaft entwickelt erschient. Haeckel hat solche Seestern-Individuen sehr passend als "Kometensormen" bezeichnet. Je älter diese Kometensorm wird, desto mehr verliert sie ihre frappante Sigentämlichkeit, indem wahrscheinlich die Scheibe heranwächst und die Länge der Arme sich ausgleicht. Haeckel vermutet, daß dieser Ausgleich auf andere Weise zu stande kommen möchte, daß nämlich der ursprüngliche Arm, der Schweif des Kometen, nach Neubildung des kleinen Seesterns absiele und an seiner Stelle von diesem her ein neuer Strahl hervorwüchse.

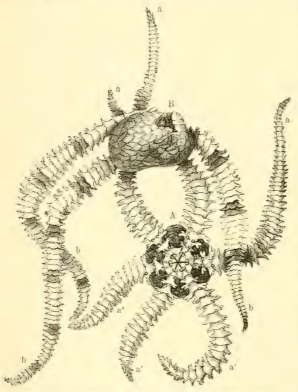
Auch Gabelungen der Arme find bei Seesternen beobachtet worden. Meist sind die= felben einfach, doch gibt es auch kompliziertere Källe. Der interessanteste ist von den beiden Sarafins befchrieben und abgebildet worden. Er betrifft eine fünfstrahlige Linckia multifora, deren einer Arm sich an der Spize in vier kleine Strahlen auflöst. einfachen Gabelungen kommen vielleicht dadurch zu ftande, daß der Arm eines Gee-, fterns fich nicht wöllig ablöft, sondern nur eingeriffen wird, und daß dann an der Stelle der Berletung der neue Seitenarm hervorfproßt. Ahnlich entstehen in der Negel die regenerierten Doppelschwänze der Gidechsen. Den Fall, daß das Ende eines Urmes sich in vier Spiken auflöst, beuten Baul und Fritz Sarafin bahin, daß an der Spike ein junger Seeftern hervorfproffe, der sich eventuell später mit einem Stück des Mutterarmes losaelöst und einen neuen Seestern gebildet haben würde. Die genannten Korscher, welche das einzige Exemplac dieser merkwürdigen Mißbildung nicht vernichten wollten, bleiben indessen den anatomischen Nachweis für die Richtigseit ihrer Mutmagung idulbig, und es laffen fich schwere Bedenken gegen bieselbe geltend machen. Sehr allgemein läßt sich nämlich bei Regenerationserscheinungen eine bestimmte Polarität beobachten. Die durch fünstliche Teilung einer Magnetnadel entstandenen Stücke prientieren nämlich immer ihre Pole so, wie dieselben in jener lagen, d. h. wenn man die Südhälfte ber Nabel ablöft, so wird das Ablösungsende das Nordende, während das Südende das Sübende bleibt, und an der Nordhälfte wird das Ablöjungsende das Sübende und Nordende bleibt Nordende. Sbenfo wird bei einem durchschnittenen Ringelwurm das fopfwärts gelegene Ende der Schwanzhälfte zum Kopf und das schwanzwärts gelegene Ende der Kopfhälfte zum Schwanz. Bei einem Seestern nun entspricht bem Kopfe, soweit bei einem Strahltier überhaupt bavon die Rede fein fann, boch jedenfalls die Körperregion, wo fich der Mund befindet, also die Scheibe. Wird nun ein Arm von der Scheibe abgeworfen, fo wird nach obigem Gefete ber Polgrität an ber Scheibenfeite ber Bruchstelle ein neuer Urm und an der Bruchstelle des Armes ein neuer Seestern sprossen.

Es ift höchst wahrscheinlich, daß wenigstens manche See= und Schlangensterne gelegentlich den einen oder den anderen ihrer Arme ohne äußere Beranlassung abwersen, so wie sich gewisse Ringelwürmer spontan teilen. Hierdurch wird das Abwersen der Strahlen mit darauffolgender Regeneration zu einer Art der Fortpflanzung.

Außerdem wurden bei See= und Schlangensternen Anospung und Teilung beobachtet. Die beiden Sarasin fanden unter ihrem überaus reichen Material von Linckien einmal eine, auf deren Rücken ein junger vierarmiger Seestern hervorsproßte.

Die Teilung kam häusiger zu Beobachtungen, und zwar sind besonders die Unterstuchungen von Heinrich Simroth über diesen Vorgang bei Ophiactis virens hervorzuheben.

Das auf unserem Bilde gegebene Cremplar A besteht aus zwei fast gleichen Sälften, boch erkennt man an der etwas geringeren Länge der drei nach unten liegenden Arme a', daß diese Hälfte die neu zugewachsene ist. Das zweite Tier, B, vom Rücken gesehen, hat sich kaum erst von seiner anderen Hälfte getrennt. Wo sonst im Tierreich eine Vermehrung durch Teilung vorkommt, pslegt sich dieser Vorgang durch eine Einschnürung vorzubereiten und allmählich vorzuschreiten. Bei der Ophiactis sieht die Teilung wie eine gewaltsame Zerreißung aus, ja, sie ist es sogar, indem Simroth erkannte, daß der Magen aufgerissen, die Nerven und Gesäße zersprengt, die Zahnplatten und andere Harteile zers brochen werden. Man kann sich schwer vorstellen, daß das ein naturgemäßer Verlauf im Leben des Individuums sein solle, allein es gibt ähnliche Erscheinungen in der Klasse der Stachelhäuter, welche die vorliegende erläutern. Die Arme aller Schlangens und vieler



Grunlicher (fechsarmiger) Schlangenstern (Ophiactis virens). 5 mal vergrößert.

Seesterne, auch die der haarsterne, brechen außerordentlich leicht ab, wenn die Tiere aus dem Wasser genommen oder im Waffer beunruhigt werden. Sind die Tiere fich felbst überlassen und in gewohnter Umgebung, fo vollführen sie, wie schon erwähnt, mit den Armen und Strahlen alle möglichen, oft die überraschendsten Biegungen. Will man aber die Biegungen an einem eben aus bem Deere genommenen Seeftern mit vorsichtiger Gewalt ausführen, so brechen die gefteiften Arme wie Glas ab. Es ist dann offenbar eine gewiffe Nerven= erregung vorhanden, welche die Musteln zu frampfhaften, den Bruch der Teile verursachenden Zusammen= giehungen veranlaßt. Der Zufam= menhang diefer Nervenerregung mit den Kontraktionen der Holothurien, wobei sie ihre eignen Eingeweide ausspeien, ift nachgewiesen.

Unter einer solchen physiologisschen, ihrer Entstehung nach allerbings unerklärten Erregung mag die gewaltsame Teilung der Ophiactis

vor sich gehen. Die Wunde schließt sich zunächst durch eine Art von Verklebung, indem sich die Riskränder des Magens und die der Körperbedeckungen aneinander legen, worauf die weitere Vernarbung und der Ersat der verlorenen Hälfte eintreten. Dabei sprossen zuerst die zwei äußeren neuen Arme, dann der mittlere.

Die Kohl- oder Sacktiere.



Die Sohl- oder Sacktiere (Coelenterata).

"Nicht jedem blüht das Glück, Korinth zu sehen", hieß es im Altertum, um den zu troften, der mit bescheideneren Ansprüchen es sich im Kreise kleinerer Anschauungen genügen laffen follte. Rur Auserwählte bürfen sich an der lieblichen Bracht jener füblichen Gilande weiden, welche ihr Dafein und ihre gegenwärtige Gestalt der vieltaufendjährigen Lebensthätigkeit der Korallentierchen verdanken, dürfen innerhalb der Lagune den wißbegierigen Blick auf die in Farben glühende Tierwelt senken. Solche korinthische Uppigfeit bieten unsere europäischen Meere nicht, aber doch haben dich vielleicht schon auf stiller Meerfahrt jene schwankenden, mit Guirlanden und langen Fransen behangenen Glocken entzückt, deren Körper wie zart violett, rötlich oder gelblich gefärbte Glasgebilde aussehen. Bie unfer Boot an ihnen vorübertreibt, blähen fie sich abwechselnd auf und giehen den Glocken= oder Scheibenrand zusammen, um durch diese Stoße sich nahe an der Oberfläche zu halten. Bei längerem Aufenthalt in Seebädern hat auch wohl jeder Gaft noch intimere und zwar unliebsame Bekanntschaft mit diesen Quallen gemacht, die als Farben-Sirenen zur Berührung verlockten und dieselbe mit dem empfindlichsten Resseln vergalten. Die vielen Taufende unferer Lefer aber, welche nicht in vollen Zügen die Gindrücke des offenen Geestrandes in sich aufnehmen, aber boch ein Miniaturbild burch Vermittelung eines Aguariums genießen konnten, lernten als die größte Zierde diefer muhfam und fcwierig zu unterhaltenden Ceewaffertäfige die Ceerofen ober Seeanemonen, die Aftinien fennen, welche Polypen sind, gleich ben Erbauern ber Riffe, Strahltiere gleich ben Quallen, und mit ihnen und vielen anderen gleich und ähnlich gebauten Formen den Kreis der Colenteraten bilben.

Als Cölenteraten unterschied R. Leuckart von den Stachelhäutern folche Tiere mit strahligem Bau, deren dem Darmkanal der anderen Tiere entsprechende innere Söhlung nicht in sich abgeschlossen sei, sondern in offener Verbindung mit denjenigen Räumen steht, welche der Leibeshöhle der Wirbeltiere, Insekten 2c. entsprächen.

Die Entwickelungsgeschichte hat uns belehrt, daß das Höhlensystem des Cölenteratensförpers, welches man der Leibeshöhle vergleicht, wie wir unten an einem Polypen zeigen werden, aus nichts anderem besteht, als den regelmäßigen strahligen Aussachungen des turzen Darmes und gleich diesem aus dem sogenannten Urdarm der Larve hervorgeht. Das Resultat dieser embryonalen und larvalen Entwickelung ist allerdings ein in der ganzen übrigen Tierwelt nicht wieder vorkommendes, eine Verquickung des Verdauungss, Vlutzgefäßz und Atmungsapparates, wosür wir höchstens bei den Weichtieren in der unmittelsbaren Wasseraufnahme in das Vlutgefäßsystem eine Hinweisung sinden. War bei den Stachelhäutern Fünf die Grundzahl der Strahlen, so steht hier die strahlige Einteilung

bes Baues unter ber Herrschaft der Vier- und Sechszahl und ihrer Mehrheiten. War dort die Hausnahmslos stelettmäßig und lederartig verdickt, so sind hier die lederbäutigen Sippen die Ausnahmen. Auch im Falle der Verkalkung eines oder des größten Teiles der Leibeswände bleibt sehr oft das mit einem oder mehreren Fühlerkränzen gefrönte Vorderende zart und blumenhaft, und die höchst entwickelten freieren Formen ziehen das Auge durch die Zartheit und Zierlichkeit ihres ganzen Wesens an.

In ihrer Entwickelungsfähigkeit zum Höheren vertreten sie troß großer Mannigfaltigkeit das Prinzip der Stabilität fast ebenso wie die Echinodermen. Un dem mächtigen Streben der übrigen Tierwelt, in dem großen Kampse um das Dasein auf dem Festlande oder wenigstens im Süßwasser sich einzubürgern und die Vorteile dieses veränderten Aufsenthaltes der Veredelung der Organisation zu gute kommen zu lassen, haben sie ebensowenig wie die Stachelhäuter mit Ersolg teilgenommen. Denn ein Ersolg kann es kaum genannt werden, daß einige wenige Quallen, kümmerliche Polypen und begenerierte Schwämme als vorgeschobene Posten in die süßen Gewässer eingebrungen sind.

Es hat nicht an Versuchen gesehlt, die verwandtschaftlichen Beziehungen der Hohltere mit anderen Tieren sesziehungen, und es haben zu diesem Behuse besonders die Rippenquallen herhalten müssen, zwischen denen und den Echinodermen man früher zunächst einen genetischen Zusammenhang zu finden glaubte. Weit besser ist der neuerdings von Selenka, Lang und Chun angestellte Vergleich jener merkwürdigen Hohltiere mit den Plattwürmern gelungen.

Wir teilen den Kreis der Hohltiere in drei Unterfreise, nämlich in den der Rippensquallen, der Resseltiere und der Schwämme.

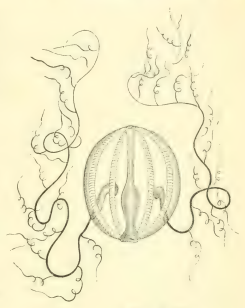
Erster Unterkreis.

Die Rippenquallen (Ctenophora s. Costifera).

In Gestalt glasheller Apfel, Melonen, perfischer Müten, auch wohl 1-11/2 m langer Bänder mit einem verdickten Mittelteil schwimmen die Rippen- oder Kammquallen, über welche wir Karl Chun eine glänzende Monographie verdanken, auf offenem Meere ober werden von Strömungen und Winden in die Rahe der Ruften und in die Säfen getrieben. Ihre Lage im Waffer ift gewöhnlich eine mehr ober weniger fenkrechte, mit nach unten gefehrter Mundöffnung. Dieselbe führt in einen entweder röhrenförmigen oder erwei: terten Magen, in welchem die Verdauung geschieht, und aus welchem die unverdaulichen Teile der aufgenommenen Nahrung mit reichlich abgesonderten Schleimmassen wieder durch den Mund entleert werden. Das obere Ende dieses Magens fann zwar zugeschnürt werden, steht aber doch in direkter Rommunikation mit einem engeren oder weiteren trichterförmigen Raume, aus welchem wiederum andere Ranale entspringen, welche unter der Körperoberfläche längs ber gleich näher zu berührenden fogenannten Rippen verlaufen. Jener Trichter besitt eine bem Munde entgegengesette Offnung. Er ist ein Rerservoir für Blut und will: fürlich aufgenommenes Waffer; auch Teilchen bes Sprifebreies geraten aus dem Magen mit hinein, und diese sonderbar zusammengesette, wesentlich aber aus Waffer bestehende Stuffigfeit wird burch Wimperorgane in den erwähnten Ranalen in Bewegung gefett. Much durch die Trichteröffnung kann das Waffer aufgenommen werden, dieselbe scheint jedoch vorzugsweise zum Ablassen ber ichon in Zirkulation gewesenen und mit verschiedenartigen Ale und Aussonderungen versetzten Leibesflüjfigfeit zu dienen.

Sehr auffallende und eigentümliche Teile unserer Ordnung sind die von Pol zu Pol reichenden oder nur eine Strecke dieser Meridiane einnehmenden Rippen. Dieselben bestehen aus kurzen, kammförmigen Querreihen von Wimpern und folgen in ihrer Lage und Richtung, wie gesagt, den unmittelbar unter ihnen besindlichen Kanälen. Die auf diesen Kämmen nebeneinander stehenden einzelnen Wimpern sind am Grunde miteinander verswachsen und bilden, obgleich sie gewöhnlich wellenartig nacheinander sich bewegen, doch je eine Gesamtheit, die man als Schwimms oder Ruberplättchen bezeichnet. Ihre Thätigkeit ist von der Lilkfür des Tieres abhängig, und so können sowohl einzelne Nippen als alle zusammen gleichzeitig arbeiten, in welch letzterem Falle ein langsames Forttreiben in der

Richtung des Trichterpoles das Refultat ift. Die anderen Wirkungen müssen sich mehr auf Drehungen und Schwenkungen des Körpers beschränken, welche in der That oft rasch, leicht und zierlich sind und unter der Mitwirkung ber übrigen äußeren Anhänge stehen, unter welchen die Bewegungen der Mundschirme, der aufrichtbaren Seitenteile und der haarförmigen Armsweige hervorzuheben sind. Die abgebil= bete Cydippe ift nur mit letteren, den Armen und ihren Zweigen verfehen. Sie find Kangwerkzeuge und werden außerdem aber auch zur Bermittelung von Bewegungen und zur Steuerung verwendet. In anderen Sippen stehen vom Körper senkrechte ruberartige Hautfalten und von dem erweiterten Munde größere wage: rechte Platten ab, durch deren Beihilfe die Bewegungen entsprechend energischer und rascher werden. Die Eucharis-Arten 3. B. geben sich burch Zuklappen der Mundschirme Stöße, woburch sie 15-25 cm weit fortgetrieben werden,



Cydippe pileus. Naturliche Große.

und bei rasch wiederholten Stößen zu schnellerer Fortbewegung sind die Arme in ihre Taschen eingezogen oder, einem Steuer gleich, nach hinten ausgestreckt.

Reffelzellen von ber Urt, wie fie bei dem nächstfolgenden Unterfreis der Colenteraten vorkommen, find bis jest bloß bei einer Art (Haeckelia rubra) aufgefunden worden und auch hier nur in geringer Entwickelung. Statt ihrer finden fich "Greifzellen", halbfugelförmige kleine Hervorragungen der Fangfäden mit einem elastischen, spiralig aufgeroll ten Stiele, aber ohne Giftapparat. "Bie verwertet nun", fragt unfer Gewährsmann Chun, "Die Ctenophore ihre Greifzellen, um kleinere pelagische Tiere einzufangen? In erster Linie haben wir zu berücksichtigen, daß die halbkugelformigen Gervorragungen mit stark flebenden Körnchen befät find, an benen leicht kleinere Krustaccon werden kleben bleiben. Machen dieselben nun Fluchtversuche, so ziehen sich die halbkugelförmigen Servorragungen lang aus; ber Spiralfaden wird gerabe gestredt. Indem nun letterer gurud: zuschnellen strebt, wird er sich ein wenig um die gefangene Beute schlagen und (da sie jedenfalls von einer größeren Zahl von Alebfugeln gefaßt ist) ein Entweichen unmöglich machen — Mit der Aftion der Resselfapseln haben diese Bildungen durchaus nichts gemein. Während eine Neffelkapfel für das Tier wertlos wird, sobald sie einmal in Junktion trat, jo kann eine Greifzelle ungählige Male fungieren, ba fie ja jedesmal nach bem Ergreifen burch den Spiralfaden wieder auf das frühere Niveau zurückgeschnellt wird."

Tie Nippenquallen ernähren sich von sämtlichen kleineren pelagischen Tieren, besonders aber von Krebschen. Chun ist der Meinung, daß unversehrte Individuen daß ganze Leben hindurch wachsen. Da nun ihrem Tasein wesentlich durch Stürme ein Ende gemacht wird, so wird man die größten Exemplare in solchen Gewässern sinden, die gegen starken Sinstluß der Winde geschützt sind. Die Tiere sinden sich zwar daß ganze Jahr, doch sind sie während der Frühlingsmonate am häusigsten, werden gegen den Sommer seltener und seltener, ja, manche Arten, wie der von unß (s. die beigegebene Tasel, Fig. 3) verkleinert abgebildete Venusgürtel, verschwinden sast völlig, aber bei dem Veginn des Herbsteszeigt sich wieder regeres Leben, und besonders Cestus und Beroë erscheinen in Schwärmen. Chun hegt die sehr plausibele und durch andere bei anderen Tieren beobachtete Thatsachen start gestützte Vermutung, "daß nach einer Frühjahrsperiode reger Fruchtbarkeit die Larven bei Veginn der heißen Monate in die Tiese wandern, zu ausgebildeten Tieren heranwachsen und bei Veginn des Herbstes in Masse aussteilsen."

Die Ctenophoren sind Zwitter, und von manchen Arten trifft man das ganze Jahr hinturch geschlechtsreise Individuen, von anderen bloß im Sommer oder im Frühjahr oder im Winter. Die Jungen durchlausen eine Verwandlung, sie haben Larvenstadien durchzumachen, bevor sie ihre definitive Gestalt erlangen. Interessant ist die Thatsache, daß bei einer Art (Eucharis multicornis), soviel wir wissen, auch geschlechtsreise Larven auftreten, welche sich in diesem Zustande sortpslanzen, dann völlig auswachsen und noch einmal fortpslanzungsfähig werden, — eine Art der Vermehrung, welche Chun als "Disso-gonie" bezeichnet.

Die interessantesten, wenn auch nicht schönsten Formen der Etenophoren sind die Mützenquallen (Beroë), von Gestalt etwa einer persischen Mütze, mit ovalem Querzschnitt, sehr weitem Maul und ohne Senkfäden, folglich auch ohne Kledzellen. Die Farbe der dis 20 cm groß werdenden Tiere ist ein zactes Rosa und erscheint dadurch, daß seitliche Fortsätze der acht Hauptsanäle das Gallertgewebe, Maschen bildend, durchseten, wie marmoriert. Die von uns auf der Tajel (Fig. 1) abgebildete Beroë Forskäli bewohnt das Mittelmeer.

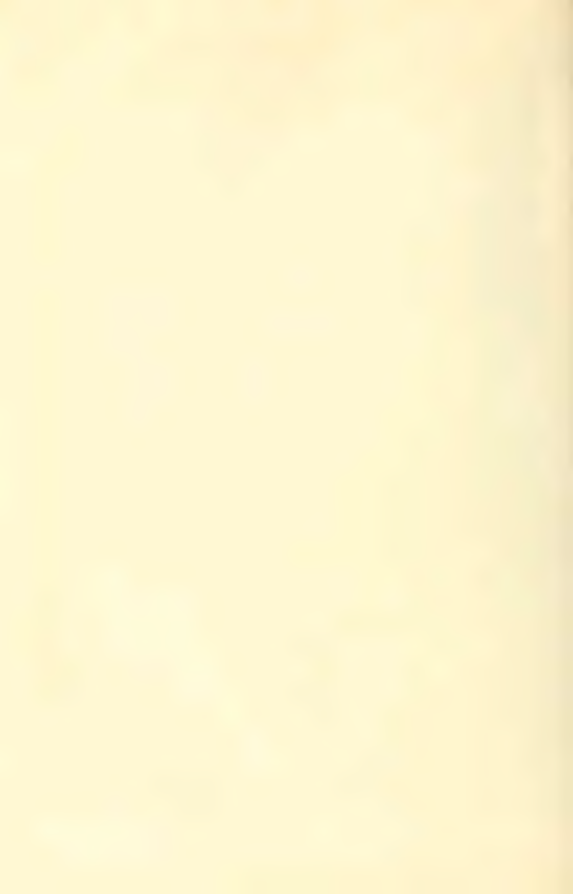
Die Mügenquallen find gefräßige Näuber. Chun erzählt von ihnen in diefer Besiehung: "Begnügen fich fast alle Rippenquallen mit kleineren Geschöpfen, so repräsen= tieren die Beroën hingegen gefräßige Räuber, und das um so mehr, als es gerade ihres= gleichen find, von benen fie fich ernähren. Bereits Will (ein Roolog, ber vor faft 50 Sah= ren diese Tiere untersuchte) wußte, daß die Lieblingsspeise dieser gewandtesten und (wenn ich mich so ausdrücken darf) psychisch am höchsten stehenden Nippenquallen die Lobaten (3. B. Bolina hydafina aus dem Mittelmeer, f. Tafel, Fig. 2) ift, obwohl fie auch feine der übrigen Arten verschonen. - Bang gewaltige Biffen vermag eine Beroë zu bewältigen. So hatte ich einmal eine der größten Eucharis in ein geräumiges Baffin gesett, um eine Stizze entwerfen zu können. Ich achtete nicht eher auf eine halb so große Beroë Forskalli, die schon langere Zeit gehungert hatte, als bis dieselbe, offenbar von ihrem Geruchs vermögen geleitet, in großen Kreisen mit weit geöffnetem Maule umberzuschwimmen begann. In der Rähe der Eucharis angelangt, schoß fie mit gewandter Wendung auf dieselbe los, faßte sie mit ihrem breiten Maule und begann bas lebhaft mit ben Schwimmplatten schlagende wehrlose Tier hinabzuwürgen. Ich rief mehrere der zufällig anwesenden Herren herbei, die es alle für taum möglich hielten, daß folch ein voluminöfer Biffen bewältigt werden könnte; boch nach kaum einer Viertelstunde hatte sich die Beroë vollständig über die Eucharis weggezogen und lag, zu einem Ballon aufgedunsen, verdauend am Boden."

Die Cydippen haben eine kugelige bis walzige Gestalt und ihre Nippen sind gleichartig entwickelt. Außerdem besitzen sie zwei einander gegenüberstehende Senksäden. Die auf unserer Tasel dargestellte Art (Fig. 4) ist Hormiphora plumosa aus dem Mittelmeer.

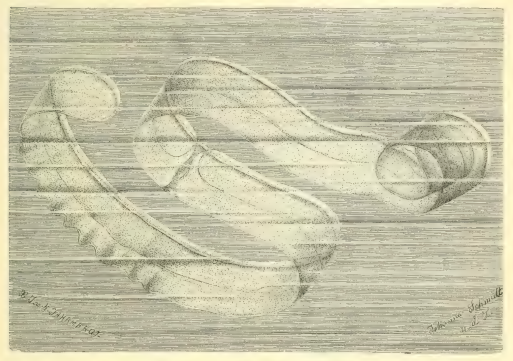


CTENOPHOREN.

1. Beroc Forsk dii. 2. Bolina hydatina. 2. Cestus Veneris. 4. Hormiphora plumosa.



Der Körper bes Benusgürtels (Cestus Veneris) verlängert sich nach zwei Seiten bandartig, und das ganze gürtelförmige, durchsichtige und im Sonnenschein in prächtiger Farbenbrechung erglänzende Gebilde ist eine wahre Augenweide. Die Ränder des Bandes sind mit Wimpern gesäumt, welche benen der Wimperkämme des eigentlichen Körpers entsprechen. An sich schon von eleganter Gestalt, gewinnt das Tier noch sehr durch seine lebhasten zierlichen Bewegungen, indem es seine Bänder in allen möglichen geschwungenen Linien zeigt. Unsanst berührt, pflegt es sich, von einem Bandende augesangen, spiralig einzurollen. Ungestört hält es die Fortsäge bald entsaltet, bald mehr oder weniger eingerollt, bald den einen zusammengewunden, den anderen ausgestreckt. Es vermag gleich den



Benusgürtel (Cestus Veneris). Halbe Größe.

anderen Rippenquallen durch das bloße Spiel der Wimpern sich in der Schwebe zu halten, kann aber auch schlängelnd den Ort wechseln.

Bei dieser Rippenqualle ist die Verwandlung, welche die Larve nach dem Verlassen des Sies noch zu durchlausen hat, sehr kompliziert. Die junge Larve hat die Gestalt eines Ballons, sie besitzt zwei mit Seitensenkfäden versehene Hauptsenkfäden oder Armzweige sowie auf jeder Nippe 4—5 Schwimmplättchen. So gleicht die Larve von Cestus den ausgewachsenen Individuen anderer Arten von Nippenquallen (Gattung Mertensia) und nimmt erst nach und nach und viele Abergänge durchlausend die Gestalt des Gürtels an.

Im Aquarium sah ich ben Benusgürtel, wie überhaupt alle Quallen, nie länger als einige Tage ausdauern. Ganz besonders die Rippenquallen verlegen sich in den ersten Stunden der Gefangenschaft, indem sie sich die Wimperkämme abstoßen. Sie bleiben dann noch 2—3 Tage lebendig, aber in trauriger Versassung. Selbst wenn man sie in den großen Behältern durch eigne Glaskasten gegen die Unbilden von seiten der Mitgesanzenen und der notwendigen Wasserströmungen schützt, wird ihr Untergang nur wenia

aufgeholten. Ihr Element ist eben das offene Wasser. Übrigens scheint ihr Absterben in den Aguarien auch noch durch den Mangel an Nahrung beschleunigt zu werden. Doch berichtet Shun, daß er Berosn und die fleineren Arten wochenlang lebensfräftig erhalten habe, dabei tame es darauf an, den Schleim, der mit den Überresten der Nahrung ausgespieen wird, sorgsältig und bald zu entsernen, da er in fürzester Zeit das Wasser verpestet.

Ihre Stellung und Vedeutung im Haushalte der Natur ist eine untergeordnete. Selbst von Heinen Krustern lebend, werden sie Schirmquallen und Seeanemonen zur Beute und erfreuen des Menschen Auge im Leben und nach dem Tode durch ihr Aufleuchten. Der Sit dieses Leuchtens ist hauptsächtich in den Vandungen der unter den Rippen hinziehensten Kanäle. Sonderbar und einzig für leuchtende Meerestiere dastehend ist die Thatzache, daß Rippenquallen, welche nur kurze Zeit dem Lichte der Sonne, des Mondes oder einer künstlichen Velenchtung ausgesett waren, nicht zu leuchten vermögen, wenn sie plötzlich in eine Tunkelkammer gebracht werden. Auch die noch im Inneren der Muttertiere besindzichen Sier der Stenophoren leuchten. Allman ist der Ansicht, daß die Verön und ihre Brut als die Hauptquellen des Meeresleuchtens an der englischen Küste angesehen werden müssen. Tas Leuchten beginnt aber nicht unmittelbar nach Eintritt der Tunkelheit, sonz dern erst 20 Minuten nachher.

Zweiter Anterkreis.

Die Messeltiere (Cnidaria s. Telifera).

Die Ressettiere führen ihren Ramen von eigentümlichen, ihrer Oberhaut angehörigen Gebilden, den Ressettapseln, die wohl als homolog den Greifzellen der Rippenquallen aufgefaßt werden dürfen.

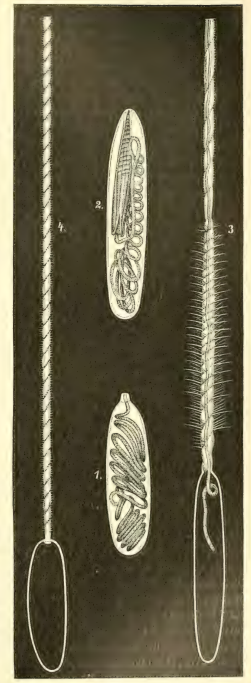
Dieje Reffelzellen können, wenn fie auch immer mitrojkopisch bleiben, von jehr verichiedener Größe fein, ohne daß ihre wesentlichen Strukturverhältniffe dadurch beeinflußt würden. Das Giweiß ober Protoplasma dieser Zellen ift zu einer ziemlich festen Schale umgestaltet und umschließt eine helle, ovale oder cylindrische Blase, die ihrerseits in ihrem Inneren ein spiralig aufgerolltes oder unregelmäßig zusammengefnäueltes Sädchen oder, ba es hohl ist, besser Röhrchen enthält. Dieses Röhrchen ist über 20 mal länger als die Reffelzelle, am freien Ende zugespitt und bis nahe an basfelbe von einem oder zwei fpi= ralig angeordneten feinen Widerhafen besetzt. Es wird bei Berührung der Resselle oder bei jonstigem Reiz mit großer Gewalt hervorgeschleubert und ftulpt sich babei um, wie man einen Sandschuhfinger oder einen Strumpf umftülpt, benn die mit Widerhaken versehene Seite ist beim aufgerollten Faben die innere und erst beim hervorgeschlenderten die äußere. Es scheint, daß der aufgerollte Faden mit einer giftigen Substang gefüllt ift, die sich bei seinem Umstülpen über die so gewonnene Oberfläche ergießt und mit der scharfen Spipe des Fadens in die dem Berührer zugefügte Bunde bringt. Unten treten an die Reffelzelle bei manchen Cölenteraten (wahrscheinlich bei allen) muskulöse Elemente, die nich durch Fajern mit Nervenganglien verbinden, oben ragt frei über die Oberfläche der Saut ein furger Fortsat ber Rapselschale. Das ist bas Anibocil. Wird bieses berührt, jo teilt es die Berührung ben Rerven mit, die ihrerseits die mustulogen Elemente gum Busammenziehen bringen, wodurch die Schale zusammengeprefit wird und an ber Stelle Des geringften Widerstandes, das ist oben neben dem Anidocil, platt, wobei der Inhalt nach außen geschleudert wird. Eine einfache Berührung genügt noch nicht, eine Entladung

der Nesselsellen zu bewirken, denn sonst müßte das auch geschehen, wenn das Tier an einen Stein anstößt, oder wenn z. B. beim Zurückziehen der Tentakeln Selbstberührung eintritt. Da das aber nicht der Fall ist, so müssen wir annehmen, daß den Nesselsieren noch ein bessonderes, sein unterscheidendes Empfindungsvermögen innewohnt.

Sehr häufig stehen die Nesselzellen in kleineren oder größeren Gruppen zusammen und bilden die sogenannten Nesselbatterien.

Über den wichtigsten Dienst, den diese Apparate den Cölenteraten im allgemeinen leiften, fagt Möbins, dem wir die speziell= sten Untersuchungen verdanken: "Sobald ein vorbeigehendes Tier die Fangarme berührt, so fahren aus den Nesselkapseln lange, feine Käben hervor, hängen sich an demselben fest und halten es zurück. Und ist es nicht stärker als der lauernde Räuber, der jene Fäden auswirft, so vermag es sich nicht wieder los= zuwinden. Denn immer mehr Nesselfäden bedecken das umstrickte Tier, während es in den Mund hineingezogen wird; ja felbst im Inneren der Leibeshöhle sind noch Vorräte der Rapfeln in der Haut langer Schnüre vorhanden. Je heftiger der Kampf, je mehr Nessel= fapseln entladet der Polyp, um seinen Gefangenen festzuhalten, gleichwie eine Spinne Hunderte von feinen Fäben mit einem Male aus ihren Spinnröhrchen strömen läßt, wenn sie ein fräftiges Insett bewältigen und fest= ichnüren will.

"Daß hierbei an eine Erschöpfung ber vorrätigen Nesselkapseln nicht im mindesten zu benken ist, mögen einige Zahlen beweisen. Die in der Nordsee gemeine rote Seerose (Actinia mesembryanthemum, eine Abart der Actinia equina) hat in einem Fangarme von mittlerer Größe mehr als 4 Millionen reiser Nesselkapseln und in all ihren Fangarmen zusammen wenigstens 500 Millionen. Sin Fangarm der prachtvollen samtgrünen Seerose (Anthea cereus) enthält über 43 Milstonen Resselkapseln: also besitzt ein Tier mit



Reffeltapfeln: 1) und 2) mit eingestülptem Faden, 3) halb ausgestülpt, 4) gang ausgestülpt. Start vergrößert

150 Fangarmen den ungehenern Vorrat von 6450 Millionen. Und unter den reisen, zum Fange bereit liegenden ist überall ein junger Nachwuchs vorhanden, der die verbrauchten Kapseln schnell wieder ersegen kann." Möhins berührte eine große Anthea cereus mit

der Junge und empfand augenblicklich das heftigste Brennen, das erst nach 24 Stunden ganz nachgelassen hatte. Sine andere hübsche Beobachtung zeigt, daß eine Aktinie im stande ist, eine Schnecke durch leise Berührung zurückzuschrecken. Er sagt: "Einer Actinia mesembryanthemum hatte ich Fleisch gegeben. Während sie es mit den Tentakeln langsam in den Mund hineindrückte, kroch eine Nassa reticulata (aus der Familie der Bucciniden, S. 381) heran, die es gewittert hatte, und tastete danach. Aber in dem Augenblicke, wo ihre Atemröhre mit den Tentakeln der Aktinie zusammenstieß, schrak sie heftig zusammen, zog die Röhre ein und wandte sich ab. Ich kenne keine anderen Dinge in der Attinie, als die plöglich ausgestülpten Resselsschläuche, durch welche das Benehmen der Schnecke erklärt werden könnte."

Wir werden bei der Betrachtung der Hydren sehen, daß die Ressellen nicht immer die Bedeutung von Angriffs- oder Verteidigungswaffen zu haben brauchen, sondern daß sie gar wohl einem weit davon abliegenden Zwecke dienstbar sein können.

Erste Klaffe.

Die Volypquallen (Polypomedusae).

Erste Ordnung.

Die Schwimmpolypen (Siphonophora).

Wer zu dem Glauben neigt, daß die Natur, diese undesinierbare Macht, oder die schöpserische Gottheit zur Veränderung auch mitunter Schnörkeleien hervordringen müsse, wird gewiß zu den Schwimmpolypen oder Röhrenquallen greisen, einem so dizarren belebten Spielwerk, wie es die Phantasie kaum zu erdenken vermöchte. Ist es doch den Forschern schwer genug geworden, der Natur, um mit Herder und Goethe zu reden, den Gedanken nachzudenken, der ihr (so drückte die alte Schule sich aus) bei Schassung dieser Tiere vorschwebte.

Wir wählen, um wenigstens eine weitere fruchtbare Betrachtung bei etwaiger Begegnung am Strande anzubahnen, zunächst eine der noch minder komplizierten Formen und beschreiben sie gleich nach ihren Einzelheiten, weil Allgemeines ohne solche spezielle Un= ichauung völlig unverständlich ware. Der zweireihige Blafentrager (Physophora pisticha, Abbild. S. 551) steht als ein Gebilde vor uns, für bessen verschiedene Teile und Unhänge eine oben mit einer Blase beginnende Röhre die zentrale Achse bildet. Die Blase enthält Luft und erhält daher das Ganze in aufrechter ober schräger Stellung. Der ganze obere Teil der Röhre wird von zwei Reihen Schwimmgloden eingenommen, denen die Fortbewegung bes Ganzen übertragen ift. Sie besitzen in Form und Thätigkeit, indem fie durch ruchweises Zusammenziehen das Wasser aus ihrer Höhlung ausstoßen, eine unverkenn= bare Ahnlichkeit mit Schirmquallen. Unter ihnen folgt zunächst ein Kranz äußerst beweglicher Fühler, und zwischen diesen erblickt man zwei ebenfalls hohle, aber auch am Ende offene Teile, Ernährungspolypen; Sangröhren ober Magen, beren jeder für sich zu bewältigen und zu verdauen trachtet, was durch die langen Senffaden mit ihren Behängen und Reffelorganen namentlich an fleinen Rruftern ihnen zugeführt wird. Was sie an farblojem Blut und Nahrungsjaft bereiten, fommt ebenfalls bem Gangen zu gute. Das Ergebnis der Berdanung gelangt in jene Röhre, von der wir ausgingen, und von da in die verschiedenen Anhänge zu deren Ernährung. In unserer Abbildung, welche wir ber verhältnismäßigen Ginfachheit halber gewählt haben, fieht man feine Fortpflanzungsorgane. Wir fügen aber hinzu, daß sie bei der Sippe Physophora in Form von Trauben vorhanden sind, in anderen als Kapseln, gleich denen der Quallenpolypen, in noch anderen endlich, und das ist für die Auffassung dieses so komplizierten Organismus von höchster Wichtigkeit, in Gestalt wirklicher Scheibenquallen, die sich sogar lostösen und ein selbstän-

diges Leben führen können.

Ist die beschriebene Physophora ein Einzeltier oder eine Kolonie, ein Tierstock? Es vertrüge sich an ihr alles übrige mit dem Wesen eines Einzeltieres, außer den zwei, in anderen Fällen drei, vier und mehr mit selbständigen Mundössnungen und überhaupt selbständiger Thätigkeit begabten Magen. Dieselben sind denn auch von älteren Beobachtern kurz "Polypen" genannt worden, zum Zeichen, daß man zwar den anderen Teilen der Physophora und anderer Sippen nicht den Wert von Individuen beilegen wolle, jedenfalls aber sich des Sindruckes nicht erwehren könne, wenigstens in diesen Magen oder Saugröhren unvollständige Individualitäten vor sich zu sehen. Nimmt man nun hierzu jene Fälle, wo die Fortpslanzung durch die sich ablösenden Quallenindividuen besorgt wird, so muß man R. Leuckart beistimmen, der die Röhrenquallen für polymorphe Kolonien erklärt hat.

Das soll so viel bedeuten: die Teile, aus welchen jene zusammengesett find, haben insofern die Bedeutung von Teilen eines Organismus, als sie sich durch ihre Gegenseitigkeit und die Verschiedenartigkeit ihrer Leistungen bedingen. Alle zusam= men bilden in physiologischem Sinne ein Ganzes, sie gehören zu einem Leben. Jedenfalls sind aber einzelne dieser sogenannten Organe jo selbständig und im Falle sie Quallenform annehmen, jo hoch entwickelt, daß sie fast den Rang von Ginzelwesen, von Individuen einnehmen. Und hiervon ausgehend läßt sich die Röhrenqualle als eine Kolonie von unvollständigen Individuen betrachten, verschieden ausgeprägt an Form und Leistung; denn dies ist die Bedeutung von "polymorph". "Wie mithin sonst", fagt Bronn, "in der aufsteigenden Tierreihe zum Zweck ber Arbeitsteilung die Organe sich immer zahlreicher und vollständiger differenzieren (scheiden und ausbilden), so thun es hier die verschiedenen zu einer Familie gehörigen und unter sich zusammen= hängenden Individuen, analog den Verhältnissen in den Ameisen= und Bienenstöcken, wo diese Individuen jedoch nicht miteinander



Zweireihiger Blasenträger (Physophora disticha). Natürl. Er.

verwachsen sind. Aber die Differenzierung ist so weit und die Arbeitsteilung so ausschließe lich gediehen, daß diese Individuen in der Regel nicht genügende Organe zur selbitändigen Fortdauer besitzen, obwohl sie ost rasch durch Knospung einen Verlust oder Mangel zu ersetzen im stande sind."

Gine weitere Durchführung bieser geistreichen Aufsassung von seiten Bogts und Leuckarts gehört einer strengeren, von Sippe zu Sippe fortschreitenden Behandlung au. Man darf jedoch auch hier, wie bei den Quallenpolypen, nie aus den Augen verlieren, daß, wenn es auf das wirkliche Berständnis und die Erklärung der Entstehung der höheren Selbständigkeit ankommt, die niedrigen Formen als die Ausgangssormen zu betrachten sind und die höheren von ähnlichen niedrigen Borsahren abstammen. Sicher waren

Quallenvolppen ohne sich loslösende Anospen die leiblichen Vorgänger der Sippen, welche freie Edeibenquallen erzeugen; und aus Schwimmpolypen, welche aus bloßen Organen zusimmengesetzt erscheinen, gingen, meiner Meinung nach, erst im Verlaufe ganzer Erdperioden solche bervor, wo einzelne jener Organe durch Vorteile in der Ernährung, Anpassung und andere Umstände sich zum Range minder oder mehr vollkommener Individuen aufschwingen konnten.

Eine der schönsten und merkwürdigsten aber auch gefährlichsten Gattungen der Hohletiere gehört in die Ordnung der Schwimmpolypen, die der sog. Seehlasen oder portuziessischen Galeeren (Physalia), welche in mehreren Arten die wärmeren Meere bewohnt. Bei dieser Kolonie erweitert sich der Stamm oden zu einer großen, fast horizontal liegenden, ovalen, an den Polen zipfelartig außgezogenen Blase mit ansehnlicher, durch eine Össung nach außen kommunizierender Luftkammer. Oden auf der Blase verläuft etwas schräg der Länge nach ein Kamm. Unten an der Blase hängen nebeneinander Ernährungspolypen, Taster, an welchen sich die Geschlechtsorgane entwickeln, und sehr lange Senksäden. Die von uns in der beigegebenen Tasel vorgesührte Art (Physalia pelagica) bewohnt das Mittelmeer.

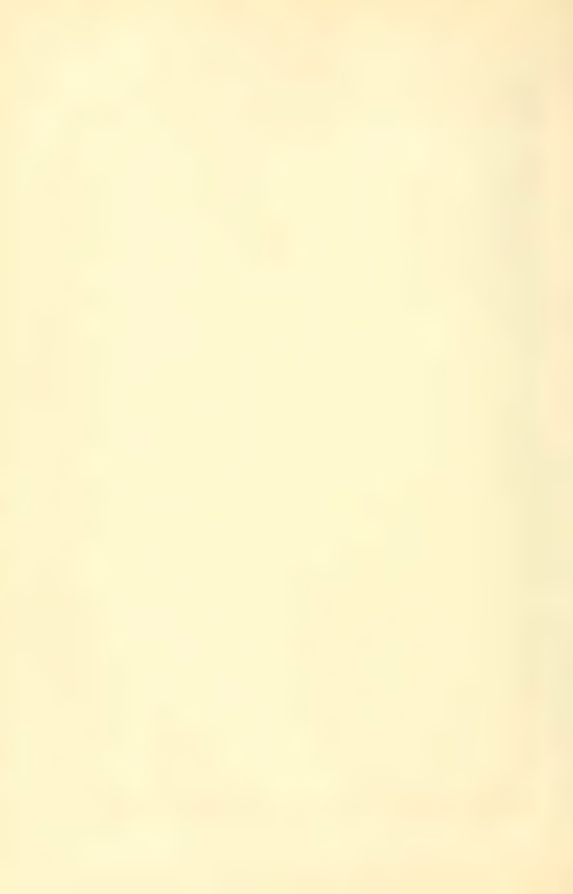
Von der Schönheit dieser Tiere entwirft uns Lesson folgende Beschreibung: "Die Galeeren schimmern im Schmuck der prächtigsten Farben. Die Luftblase und ihr Kamm erscheinen wie getriebenes Silber, verziert mit Hellblau, Biolett und Purpur. Sin lebhastes Karminrot färbt kleine Verdickungen am Kiel des Kammes und ein wundervoll zartes Altramarinblau alle Anhänge."

Sogar die roben Matrofen bewundern dieje prachtvollen Geschöpfe, deren Blase wie ein Rindertopf groß sein kann und deren Fangfäden tief in das Wasser hinabhängen, aber ihre Bewunderung ift mit achtungsvoller Furcht gepaart. Die Seefahrer ber meisten Nationen haben bezeichnende Namen für die Physalien: die Franzosen nennen sie unter anderem la petite Galère ober Vaisseau de guerre Portugais, die Engländer Portuguese man of war. Der Rame "Portugiesisches Kriegsschiff" ist besonders glücklich gewählt, weil er brei Dinge gugleich melbet. Erftens, bag bie von Europa kommenden Seefahrer ben Tieren zuerst auf der Breite von Portugal begegnen, zweitens, daß die Physalien wie ein Schiff auf ber Oberfläche bes Waffers, ihren Kamm wie ein Segel benutend, vor bem Winde treiben, und daß fie brittens gut bewaffnete Schiffe find. Ihre Fangfaben ftarren von Batterien von Resselfapseln, und man hüte sich, mit ihnen in Berührung zu kommen; wer leichtsünnig genug ift, hat es bitter zu bereuen. Menen erzählt uns, wie auf ber erften Weltumsegelung bes Schiffes "Prinzeß Luise" eine prächtige Physalie am Schiffe vorbeigeschwommen sei. Gin junger, tecker Matrose sprang in das Meer, um sich bes Tieres ju bemächtigen, schwamm auf basselbe zu und faßte es an. Da schlang bas Tier seine langen Fangfäden um feinen verwegenen Widerfacher. Den jungen Mann durchzuckte ein fürchterlicher Schmerz, verzweifelt schrie er um Silfe, kaum konnte er schwimmend bas Schiff er= reichen, um fich an Bord hißen zu lassen. Hier erfrankte er so schwer an Entzündungen und Fieber, daß man geraume Zeit um fein Leben beforgt war.

Leblond, ein französischer Forschungsreisender, machte die persönliche Bekanntschaft einer Physalie auf den Antillen. Er erzählt über dieses Abenteuer folgendes: "Eines schönen Tages badete ich mich mit einigen Bekannten in einer großen Bucht, dicht bei unserer Wohnung. Während Fische zum Frühstück gefangen wurden, amüsierte ich mich damit, nach Art der eingeborenen Karaiben in die Brandung zu tauchen, wenn dieselbe im Begriff war, sich zu überstürzen. Wenn ich sie durchschwommen hatte, wandte ich mich in das offene Weer hinaus und ließ mich von einer anderen Welle an den Strand zurücktragen. Dieses



SEEBLASE (Physalia pelagica:

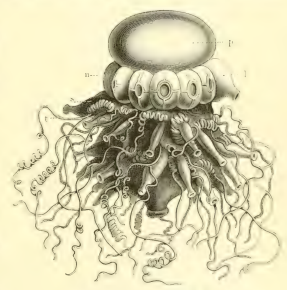


verwegene Spiel, das die anderen zu versuchen nicht wagten, hätte mir fast das Leben gekostet. Eine Galeere, deren mehrere auf dem Sande des Users angespült lagen, blied an meiner linken Schulter in dem Augenblick hängen, wo die Welle mich auf den Strand trug. Ich entsernte sie sosort, aber mehrere ihrer Sentsäden blieden an meiner Haut dis zum Arme herabhängen. Alsbald empfand ich an meiner Achsel einen so heftigen Schmerz, daß ich sast ohnmächtig wurde. Ich ergriff aber eine Flasche mit Öl vom Frühstückstisch und trank sie halb auß, während man mir mit dem Rest des Öles die Schulter frottierte. Alls ich wieder völlig zu mir kam, fühlte ich mich wohl genug, allein nach Hause zu gehen, wo 2 Stunden Ruhe mich von den Brandschmerzen, die aber gänzlich erst im Verlauf der Nacht verschwanden, einigermaßen wieder herstellten."

In Westindien geht die Sage, die Neger benutten getrocknete und pulverisierte Physalien, um Gistmorde auszuführen. Sin Arzt zu Guadeloupe, Dr. Nicord Mediana, hat eine Neihe von Experimenten angestellt mit dem Versüttern dieser Substanz an verschiedene Tiere, von der Ameise dis zum Hund, aber mit durchaus negativem Erfolg, keins der Tiere starb oder erkrankte auch nur. Auch ist es nach den Untersuchungen desselben Arztes ein Märchen, daß das Fleisch von Fischen, welche Galeeren gefressen hätten, das durch giftig geworden sei.

Die Expedition des, Challenger"hat den Beweiß geliefert, daß auch die Tieffee Schwimme polypen, und zwar sehr merkwürdiger Art birgt, welche von Hackel untersucht worden

find. Die intereffantesten Formen bilden eine neue Kamilie, die der Auro= nekten. Ihr Körper ist verdickt und verfürzt, oval bis rund, besteht aus einer harten, knorpelartigen, von einem bichten Snftem Anaftomofen bilbender Kanäle durchzogenen Masse. Oben er= weitert sich der Körper zu einer großen hohlen, runden Blafe (p, f. neben= stehende Abbild.) oder Pneumatophor, diese ist umgeben von einem Kranz großer runder Schwimmglocken (n), von denen eine (1) merkwürdig um= gebildet ift und eine sonderbare Funttion besitzt. Sie ist nämlich nicht gang hohl wie die übrigen, es verläuft in ihr vielmehr bloß ein enger Kanal, der mit ihren Wandungen burch Balkenzüge von Gallertgewebe verbunden ift. Am freien Ende mündet der Kanal mit



Stephalia corona. Natürliche Größe.

einer kurzen Röhre nach außen, am festgewachsenen tritt er in die große Blase des Pueus matophoren. Un den Seiten des Leibes, der unten auch in Gestalt eines großen Ernährungspolypen endet, stehen in mehreren Reihen kleinere Ernährungspolypen (x), von denen seder an seiner Basis oben einen Fangsaden (t) und seitlich Geschlechtsträuben trägt.

Die Endblasen der Siphonophoren sind offenbar hydrostatische Borrichtungen, welche die

horizontalen Bewegungen bedingen. Denken wir uns 3. B., die umseitig abgebildete Aurenette (Stephalia corona) schwämme im Meere und hätte aus irgend einem Grunde das Bedürfnis nach dem Ausenthalt in größerer Tiese. Wie kann sie dieses wohl befriedigen? Nun, sie zieht ihren Pneumatophor zusammen, das in ihr enthaltene Gas entweicht durch den Seitenkanal, und das Tier wird im Verhältnis zu seiner Größe spezisisch schwerer und sinkt demzusolge. Die umgestaltete Schwimmglocke, die Haeckel geradezu eine "Gasdrüse" neunt, sondert nun höchstwahrscheinlich ein Gas ab, welches den Pneumatophor füllt und so das Tier wieder nach oben hebt.

Die Siphonophoren haben nach den Beobachtungen Chuns überhaupt sehr das Bedürsnis nach vertikalem Ortswechsel. Der genannte Forscher bezweiselt das Borkommen ausschließlich der Tiesse angehöriger Schwimmpolypen im Mittelmeer und ist der Ansicht, daß alle unter Umständen und zu gewissen Zeiten an der Obersläche des Meeres erscheinen. Manche durchlausen ihre Larvenentwickelung in der Tiese, und Chun beobachtete, "daß die im Frühjahr an der Obersläche auftretenden jugendlichen Physophora-Larven mit Beginn des Sommers größere Tiesen aufsuchen, um dann nach Vollendung ihrer Metamorphose mit Beginn des Vinters aufzusteigen und zu geschlechtsreisen Tieren sich zu entwickeln".

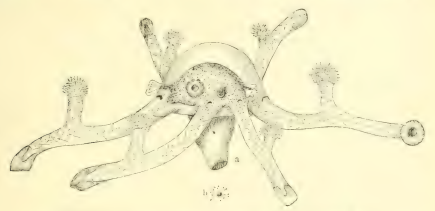
Die Auroneften bilden gewissernaßen einen Übergang zur Familie der Scheibensich wimmpolypen (Velellicae), die in ihrer Erscheinung an Scheibenquallen erinzuern. Her ist der Körperstamm nicht mehr verlängert, sondern scheibenartig abgeplattet, und wird von einem Kanalsystem durchzogen Auf dieser Scheibe liegt der ähnlich gestaltete und gleichfalls von konzentrisch angeordneten, sich frei nach außen öffnenden Kanalen durchzogene Pneumatophor. An der Unterseite der knorpelharten Scheibe hängen die Polypen, und zwar im Zentrum ein großer Ernährungspolyp und um ihn herum in konzentrischen Kreisen viele kleinere, die an ihrer Basis Geschlechtsträubchen aber keine Fangfäden tragen. Die Tentakeln sind am Nande der Scheibe angeordnet und sehr kurz. Die Gattung Velella ist ein im Mittelmeer häusiges pelagisches Tier mit unregelmäßig ovaler Scheibe, über welche ein windschief gebogener Kamm quer hinweg läuft. Die Tiere treten oft in Schwärmen auf und sind von einer wundervollen indigoblauen Farbe. Die weiblichen Gesichlechtsbeeren lösen sich wie das bei vielen Siphonophoren der Fall ist, von dem Stamme los, aber in dem speziellen Falle von Velella wachsen sie, ähnlich wie bei Hydroidpolypen, zu kleinen Quallen (früher als Gattung Chrysomitra beschrieben) aus.

3 weite Ordnung.

Die Andromedusen (Hydromedusa s. Hydroidea).

Um eine ganz sonderbare Abzweigung von dem Typus der Hohltiere kennen zu lernen, eine Qualle, welche zu den übrigen sich so verhält, wie der des Flugvermögens beraubte Pinguin zu den übrigen Lögeln, lade ich ein, mich nach Lesina in Dalmatien zu begleiten, wo ich oft dieser niederen Tierwelt nachgegangen din. Wir haben uns im Kloster bei unserem Freunde Pater Bona Grazia einquartiert. Die Schwelle des Hauses wird vom Weere bespült, und ein Griff in das Wasser füllt das Gefäß mit großen blattartigen Ausbreitungen der grünen Lattiche Ulve. Wir mustern nun mit dem einsachen Vergrößerungssglas ein Stückhen dieser Pflanze und entbecken ein seines, blasses Wesen, welches, nachbem wir es einmal gesunden, auch dem bloßen Auge erkenntlich bleibt, wie es mühsam

und langsam auf langen Armen über sein grünes Feld friecht. Beim ersten Bersuch, es abzulösen, fällt es plump zu Boden; es ist überhaupt unfähig zu schwimmen. Nun, diese Tier ist in jedem Punkte seines Baues eine Qualle, zwar verwandt einer schon längst bekannten Sippe (Eleutheria oder Cladonema), aber der eigentlichen Quallennatur in einer Beziehung noch mehr entsremdet, indem jene wenigstens abwechselnd schwimmt und friecht. Unsere Kriechqualle (s. unten) hat sechs am Ende mit wahren Saugnäpsen versehene Arme. Auf ihnen stelzt sie einher, während von jedem Arme wie ein Leuchter sich ein kürzerer Stiel erhebt, dessen angeschwollenes Ende mit Nesselfapseln gespickt ist. Der sehr behnbare Schlund und Nund tastet bald da, bald dort hervor und bewältigt mit Leichtigseit die auf derselben Weide sich erlustigenden Kredschen. Gleich oberhald der Bass eines jeden Armes liegt ein hufeisensörmiger Augensleck, in welchem ich eine gut ausgebildete Linse fand, ohne jedoch zu einem wirklichen Auge gehörige Kerven entdecken zu können.



Rriechqualle (Clavatella prolifera); a) vergrößert, b) in natürlicher Größe.

Noch etwas höher besindet sich auf dem Abschnitt zwischen je zwei Armen eine Knospe. Keins der vielen von mir im Mai untersuchten Tiere von einer gewissen Größe war ohne seine sechs Knospen, und diese in so verschiedenen Stusen der Ausbildung, daß die allmähliche Entwickelung immer klar vor Augen lag. An den reiseren Knospen war oft schon die Anlage abermaliger Knospung zu sehen.

Diese Fortpstanzung durch Knospen bei ausgebildeten Quallen wurde zwar bei versichiedenen Sippen beobachtet, ist aber der minder häusige Fall der Bermehrung. Regel ist, daß alle Quallen auf geschlechtlichem Wege durch befruchtete Sier sich fortpstanzen. Unsere Kriechqualle legt zu anderer Jahreszeit Sier.

Auch die Tieffee birgt friechende Quallen, so wenig man die Gegenwart von Quallen hier überhaupt voraussetzen sollte. Über die auf der Challenger-Reise gesammelten berichtet Haeckel: "Wenig Tierklassen scheinen zu einem Leben in der Tiefsee weniger geeignet als die Medusen mit ihrem weichen, schleimigen, wasserreichen Körper und ihrer Schwimmgewohnheit. Gleichwohl gibt es einige wenige Arten, die bis in große Tiesen hinabgeben."

Gine ber interessantesten Quallensormen und wunderbar an ein Tiesseeleben angepast ist die Saugqualle (Pectis antartica) aus der eignen Kamilie der Pettiniden. "Die Pettiniden," sagt Haedel, "gehören zur Ordnung der Trachymedusen und siehen den Trachynemiden nahe. Sie sind besonders merkwürdig durch ihre Saugtentakeln, die in großer Anzahl rundum am Nande des seisten, knorpeligen Schirmes stehen (in zusammengezogenem Zustande sehen wir sie auf umstehender Abbildung). Diese Tenkakeln gleichen in hohem Grade den Ambulakralfüßchen der Echinodermen; sie sind in hohem Grade zusammenziehbar

und elastisch und am freien Ende mit einer Saugscheibe versehen. Die lebende Peftinide bedient sich derselben um sich anzusaugen und um mittels ihrer genau so wie ein Seestern oder Seeigel zu kriechen." Die Breite bes Tieres, über den Schirm gemessen, ist etwa 38 mm.



Caugqualle (Peg'is antaretien) Ratürliche Grobe.

Es würde zu weit führen, die verschiedenen Familien und Sippen auch nur mit Auswahl zu charakterisieren, namentlich auch in Bezug auf Entwickelung. Wir müssen aber, um die allgemeinen Lebenseverhältnisse zu begreifen, wenigstens auf die merkwürdigen Wechselzgenerationen von geschlechtsreifen Duallen, wie wir sie oben geschilbert, und unfreien polypensörmigen Wesen die Ausmerksamkeit lenken. Aus den Siern der wenigsten Dualsen.

len entwickeln sich direkt wieder Quallen, sondern polypenartige Larven, an denen die Quallengeneration auf dem Wege der Knospung entsteht. Die Zugehörigkeit der Quallen zu denjenigen polypenförmigen Zwischenformen, die wir Quallenpolypen nennen, blieb in den meisten Fällen deshalb verborgen, weil diese Quallen eine sehr geringe Größe,



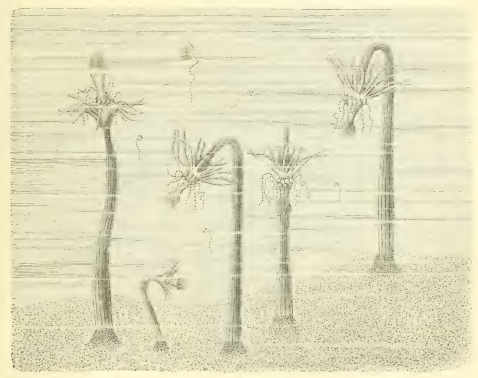
Monocaulus imporator. Cheres Dittel. Gebr verffeinert.

oft nur vom Umfang eines Stecknadelkopfes, erreichen. So sehen wir zwischen ber Gruppe der fünf Indivibuen von Corymorpha nutans ebensoviele fleine, mit einem fabenförmigen Anhange versehene Wesen schwimmen: das sind die dazu gehörigen Quallen. Redes Gi diefer minutiöfen. über die abgebildete Größe wenig hinaus wachsenden Quallen entwickelt sich zu einer flimmerhaarigen Lar= ve, welche, zu Boden gefunfen, zu einer Corymorpha nutans wird. Unfer Bilb (3.557) ift Al Imans prachtvoller Monographie der der größeren Abteilung der Tubularien angehöri=

gen Cybroiden entnommen und zeigt die Tiere, welche in der Polypenform immer Einzeltiere bleiben, in natürlicher Größe. Abweichend von den meisten ihresgleichen, wachsen sie nicht fen an Tange und Steine an, sondern bewohnen den seinsandigen Grund, in welchen sie sich mit dem Hinterende des Stieles einsenken. Jahlreiche fadenförmige Anhänge dieses in den Sand sich eingrabenden Teiles durchdringen den Voden nach allen Nichtungen und vienen zur weiteren Sicherung des Standes. Die am Vorderende besindliche Mundöffnung

ist von einem Kranze von Fühlern eingesaßt; ein zweiter Fühlerfreis umgibt die Magenerweiterung. Gleich oberhalb dieses Kreises stehen traubig gehäuft die Knospen, welche man im Sommer gewöhnlich in allen Stufen der Entwickelung trifft, und welche, solange sie noch an ihren Stielen hängen, schon vollkommen den Bau von Medusen annehmen. Sie bewegen ihren Schirm lebhast, reißen sich los, und somit ist der Entwickelungskreis, der Generationswechsel abgeschlossen.

Die Corymorpha zeigt eine für einen Polypen recht ansehnliche Größe, es gibt aber noch bedeutend größere. So berichtet Semper von Riffen an den Pelew-Inseln, die mit ganzen Bäldern von Stöcken großer Hydroidpolypen bedeckt waren. Sie wurden fast



Gruppe der Corymorpha nutans nebft abgelöften Quallen. Naturliche Große.

mannshoch und hatten an der Wurzel eine Ticke von $3-4^{1}/2$ cm Zoll. Es ist ein übler Zufall, in einen solchen Wald beim Baden hineinzugeraten, denn man wird surchtbar verbrannt, und der wütende Schmerz hält wie nach der Berührung der früher beschriebenen Physalien stundenlang an. Noch gewaltiger ist eine solitäre, der Corymorpha sehr nahe verwandte Form (Monocaulus imperator; S. 556) aus dem nördlichen Sillen Dzean, deren oberes Ende in der nebenstehenden Figur abgebildet ist. Die Tiere wurden während der Challenger-Expedition aus beträchtlichen Tiesen (3400—5300 m) herausbefördert; sie hatten eine Hose bis zu 2,2 m und einen entsprechenden Umsang!

Vergleichen wir nun mit der Corymorpha die schöne Tudularia indivisa. Diese, in Kolonien von je entweder Männchen oder Weibchen lebend, bringt es nie zur Erzeugung frei werdender Quallen. Statt der männlichen Quallen (der abgebildete Stock ist ein männtlicher) entstehen da, wo bei Corymorpha nutans Quallentrauben entspressen, Trauben eigentümlicher Kapseln, von denen man beim Beginn der Entwicklung voraussesen könnte,

sie mürden sich zu ordentlichen Quallen entfalten. Aber sie bleiben auf dem Zustande der Kapsel oder eines einsachen Organs stehen, sie sind die männlichen Fortpslanzungsorgane; war dort, bei der Corymorpha, die Qualle die Hauptsorm der Art, so ist bei der Tudularia die Entwickelung der Art mit der Polypensorm abgeschlossen. Indessen zeigen die weiblichen Kolonien insofern eine größere Annäherung an Corymorpha, als die Kapseln,

Gruppe aus einem weiblichen Stode von Hydractinia echinata.
a) Nabrindividuen, b) weibliche Individuen. Bergrößert.

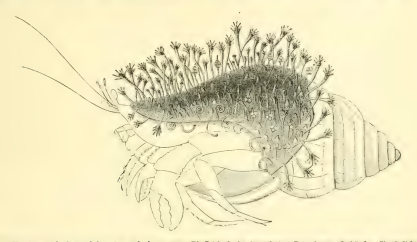
in welchen die Sier entstehen, sich viel weiter entwickeln als die männlichen Kapseln, sich zwar nicht ablösen, aber doch schon in ihrem Bau an die Quallen anstreisen.

Eine noch mehr zurüchleibende Form ist die in der Rordsee, an der englischen und norwegischen Rüfte gemeine Hydractinia echinata. Die Art liebt es, sich auf folden Schneckengehäusen anzusiedeln, welche von Einsiedlerkrebsen als Futterale erkoren find (j. Alb= bild. S. 559). Der Polyp hat da= durch den Vorteil des Wechsels des Futterplates. So wenigstens hat es den Anschein. Tiefer in das Geheimnis feiner Neigung einzudringen, ift noch nicht gelungen. Es liegt möglicherweise eine ganz andere Ursache für die Anpassung an die unruhige Lebensweise des ihn umberfahren= den Krebses vor. Der gemeinschaftliche Teil des Stockes ist eine der Fläche des Gegenstandes, auf dem die Ansiedelung geschieht, sich anschmiegende Haut, um welche auch dieselbe chitinose Schicht sich befindet, aus welcher die einzelnen Po-Inpenröhren bestehen. Die Nährtanäle derselben seten sich ebenfalls in die Membran mit ihren stachel= artigen Erhöhungen fort und er= möglichen ihr Leben und Wachstum. In einem folden Stocke find nur

immer zweierlei Personen vereinigt. Immer sinden sich Nährindividuen vor (a), welche sich durch ihre Länge und stark entwickelten Fühler, Mund und Verdauungshöhle auszeichnen. Sie sind selbstverständlich ihre eignen und des Stockes Ernährer. Sie versorgen vermittelst des Kanalsystems des Stockes auch ihre mundlosen Koloniegenossen, welche entweder nur Männchen oder nur Weibchen (b) sind. Diese tragen am Vorderende statt der Kühler einen Gürtel von Resselknöpsen und in einiger Entsernung davon einen dichten Kranz einsacher Kapseln mit Giern. Die aus dem Ei kommende stimmerhaarige Larve setzt sich sest und ist Gründerin einer neuen Kolonie. Die Kapseln tragen nie solche

Merkmale an sich, welche an Quallen erinnern könnten, aber alle Quallen, welche sich nach Art der oben beschriebenen an polypenförmigen Zwischenstusen entwickeln, befinden sich eins mal auf dem Stadium der Kapsel, welche bei der Hydractinia echinata unzweiselhaft ein bloßes bleibendes Organ ist.

Den Schlüssel dieses höchst interessanten Besundes gibt nur die Abstammungslehre. Es gab eine Zeit, wo gar keine Quallen, sondern nur unsere Polypenformen mit den kapselartigen Fortpslanzungsorganen in den Urmeeren lebten. Erst einzelne, dann mehrere, schließlich viele errangen dadurch einen ihr Dasein begünstigenden Vorteil, daß die Ernäherung und mit ihr die Entwickelung der Kapseln durch stärkere Entwickelung der Rährkanäle dieser Organe gefördert wurde. So wurden diese Organe in einzelnen Sippen und Gruppen immer vollendeter, bis ganz allmählich die Teile zu sich ablösenden neuen Individuen geworden sind, und zur Polypengeneration die Quallengeneration sich gesellt hat.

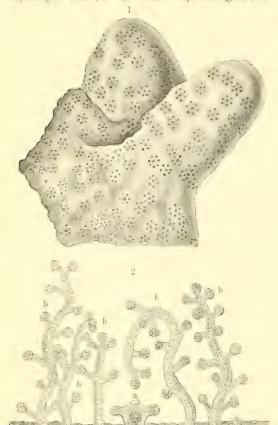


Stod bon Hydractinia echinata auf einem vom Ginfiedlerfrebs bewohnten Buccinum-Gehaufe. Naturliche Große.

Man hört von den Gegnern der Abstammungslehre, der einzigen mit der Bernunft tich vertragenden Erklärung der Lebewelt, oft den Einwurf, warum, wenn es so vorteilshaft wäre, nicht alle Quallenpolypen die Umwandlung durchgemacht hätten. Darauf ist zu antworten, daß gerade der Umstand, daß es so sei, wie es ist, gegen ein allgemeines so genanntes Entwickelungsgeset spreche. Denn wäre ein solches vorhanden, so würde absolut unverständlich bleiben, warum nur eine Anzahl von Quallenpolypen zur höheren Entwickelung aufgestiegen seien. Nur dadurch, daß man den sogenannten Zusall in seine Nechte einsetz, der dem zu Gute kommt und zenem nicht, ist diese außerordentlich bunte, scheindar widerspruchsvolle und doch harmonische Welt zu verstehen.

Die frühere Systematik vereinigte eine Unterordnung von Cölenteraten mit den später zu behandelnden Blumenpolypen, die sich durch die Untersuchungen von Al. Agassiz und ganz besonders Moseleys als echte Hydroidpolypen entpuppt haben. Das sind die Hudrostorallien mit den beiden Familien der Milleporiden und Stylasteriden. In jenen Frrtum war man versallen, weil man nur das Stelett nicht aber die eigentlichen Tiere der Hydroforallien kannte, und er war verzeihlich genug, da das Stelett ganz anders wie bei den übrigen Hydroidpolypen, aber ganz ähnlich dem mancher sechsstrahligen Polypen ist. Es ist nämlich nicht hornig und bildet keine zierlich verzweigten oder gesiederten Bäumchen,

es bestent vielmehr im wesentlichen aus kohlensaurem Kalk (bis 97 Proz.) und sormt berbe Massen mit lappigen ober buckelartigen Fortsätzen (Milleporiden, s. untenstehende Abbildung) ober sie sind ähnlich wie etwa Sbelkorallen rerzweigt (Stylasteriden). Schon mit bloßem Auge, besser natürlich mit der Lupe, sieht man, daß die ganze Oberstäche dicht mit kleinen Porensössungen übersät ist. Bei näherem Zusehen bemerkt man, daß dieselben von zweierlei



Millepera nedesa. 1) Stud eines Stodes mit eingezogenen Bolypen; ichmach vergreßert. 21 Tunf peripherijche Rährtrere (b) um ein zentrales Frifitier (a); start vergroßert.

Größe sind. Um eine größere zentral gelegene stehen in einem unregelmäßigen Kreis 5—8 kleinere. Sonst ist die Masse des Stockes von einem unregelmäßigen System mannigfach zusammentretender größerer und kleinerer Kanäle durchzogen und zeigt auf vertikalen Querschliffen undeutliche, der Außenseite einigermaßen parallel laufende Schichten, welche in den Kelchen, die mit den Poren nach außen münden, als deutliche Querböden aufetreten.

Mur in ber oberften Schicht herrscht Leben, die anderen find abgestorben. Auf jener aber findet sich ein unregelmäßig Anastomosen bilbendes, engmaschiges Net von aus weicher Substanz bestehenden Röhren und weiter die kleinen Polypen, deren Basalteile durch jenes Net mitein= ander in Berbindung stehen. Sie sigen in den Kelchen und ragen, wenn die Um= gebung ruhig und sicher ift, aus den Poren nach außen hervor, um bei ber geringsten Beunruhigung sich blitschnell zurückzuziehen. Wie nun die Poren von zweierlei Art sind, so sind es auch die Polypen. In der großen Pore steckt ein furzer und breiter Polyp mit vier furzen, geftielte Rugeln darftellenden Tentakeln und mitten zwischen benfelben mit einem verhältnismäßig geräumigen Munde. In den kleineren Poren, die in größerer Un= zahl um die zentrale herumstehen, stecken gang anders geftaltete, viel längere, mund= lose, oben mit einem einfachen Knopf endi= gende, und von Stelle zu Stelle, meift

alternierend nach der einen und nach der anderen Seite, kurze einfache Nichen abgebende Polypen. Während der zentrale Polyp ganz ruhig bleibt, führen die peripheren fortswährend schlängelnde Bewegungen aus, biegen sich auch manchmal zum Munde des zentralen herab, und es sieht aus, als ob sie diesem Futter zusteckten.

Wir haben es auch hier mit einer Arbeitsteilung in einer Tierfolonie zu thun: die größeren mit einem Munde versehenen Zentralpolypen sind die Frestiere (a), die um ihn siehenden mundlosen Rährtiere (b) fangen die Beute und füttern ihren anders

gestalteten Mitbruder. Wahrscheinlich werden sie auch als Verteidiger wirken, da sie weit besser mit Waffen (Nesselkapseln) ausgestattet sind als der Frespolyp. Die Knöpschen der Tentakeln sind nämlich Resselbatterien.

Über die Fortpflanzung der Hydrokorallien, welche zwischen den Wendekreisen hausen und sich auch an dem Ausbau der später zu erwähnenden Koralleninseln beteiligen, weiß man noch nichts. Sie wachsen auf Felsen, abgestorbenen Korallen, überziehen gern die Stezlette von Gorgoniden, ja sind namentlich bei den Bernudasinseln auf alten, ins Meer wegzeworfenen Flaschen östers gefunden worden. In diesem Falle ist die Unterseite des Stockes ganz platt, wie poliert, und bildet einen genauen Ausguß der Obersläche des Glases mit seinen Schrammen und Rissen.

Wir muffen zum Schluß dieses Kapitels noch einiger Polypenformen des füßen Wassers gebenken.

Der Reulenpolyp (Cordylophora lacustris) bilbet 4—8 cm hohe, zierlich verästelte Bäumchen, die mit einem Wurzelgeslecht auf Steinen, Holz, Muschelschalen 2c. aufgewachsen sind. Der ganze Stock ist mit Ausnahme der keulenartigen, mit einem Rüsselmund und unregelmäßig verteilten fadenförmigen Armen versehenen Köpschen von einer zarten Chitinhülle bedeckt. Die Stöckhen sind getrennt geschlechtlich und von rötlichzgrauer Farbe.

Bis in die Mitte unseres Jahrhunderts hinein kannte man die Cordylophora nur aus dem Brackwasser der europäischen und nordamerikanischen Küsten. Da tauchte sie hier und da in dem unteren Laufe der Flüsse, der Themse, Elbe 2c., auf, und jest ist sie sowohl in der Alten wie in der Neuen Welt weit in das Binnenland eingedrungen. In der Saale bei Halle sindet sie sich, und in dem sogenannten jest auf dem Aussterbectat stehenden, zur Zeit kaum noch salzigen Salzigen See bei Gisleben gedeiht sie besonders üppig. In Handurg ist sie stellenweise in die Röhren der Wasserleitung eingedrungen und hat sich hier so massenhaft entwickelt, daß dieselben auf ganze Strecken thatsächlich verstopft sind.

Die Einwanderungsgeschichte der Cordylophora ist sehr lehrreich für das Verständnis der Entstehung wenigstens eines Teiles der Tierwelt des Süßwassers. Hier hat sich zu unserer Zeit und unter unseren Augen em Brackwassertier an das süße Wasser in wenig Jahren so angepaßt, daß es völlig ein Süßwassertier und zwar ohne die geringste Versänderung seiner Organisation geworden ist. Ob nicht im Laufe langer Jahre eine solche doch noch nach und nach stattsinden wird, ist freilich eine andere, vorläusig unlösdare Frage.

Weit bekanntere Süßwasser-Coelenteraten als die Cordylophora und viel besonderer an ihren Aufenthaltsort angepaßt sind die Hydren — die Süßwasserpolypen par excellence. Bei einer Länge von 1—6 und 8 mm gleichen sie in Gestalt fast vollständig dem mit dem Fühlerkranz versehenen Tiere der Hydraktinie. Man wird in dem Wasserstehender, pflanzenbewachsener Tümpel und Teiche in der Negel nicht vergeblich nach einer der der Arten der Süßwasserpolypen, der grünen, grauen oder gemeinen (Hydra viridis, H. grisea und H. vulgaris), suchen, wenn man eine mäßige Menge der denselben entnommenen Pflanzen sich ruhig in einem Glase ausbreiten läßt und dann mit der Lupe mustert. Sobald sie in Nuhe gekommen, fangen die Polypen an, sich zu strecken und ihre 6—8 Fühler zu seinen Fäden auszudehnen. An sie anstreisende kleine Tierchen sehnen wir wie gelähmt daran hängen dleiben, worauf die Fühlfäden sich zusammenziehen und die Beute dem begierig sich össnenden und großer Erweiterung sähigen Munde zusühren. Was aber den nach der natürlichen Verwandtschaft forschenden Zoologen dazu bewegt, unsere Hydra unter die Quallen zu versehen, ist ihre innigste Beziehung zu den von den

eigentlichen Quallen nicht zu trennenden Quallenpolypen. Die Hydra vermehrt sich gewohnlich durch Anospen, welche am Rumpse hervorsprossen. Ost bleibt die Tochter so lange an der Mutter, bis lettere eine oder ein paar weitere Tochterknospen getrieben hat. Zusziten aber entwickeln sich in den Körperwandungen unter kapselsörmigen oder warzenstormigen Hervorragungen einzelne Gier oder Samenmassen, wodurch das verwandtschaftliche Band mit den Hydraktinien und den übrigen Hydroidpolypen vollends sest geknüpst wird.

Ms echte Resseltiere oder Anidarier haben die Hydren natürlich auch Resselapparate und zwar von verschiedener Art: fleine Kapfeln mit furzen, glatten und größere Kapfeln mit langen, burd Spiralrippchen, Warzchen 2c. ausgerufteten Faben. Diese Berhaltniffe find von Rarl Sickeli sehr gründlich untersucht worden, welcher hierüber folgendes bemerkt: "Wird eine Hydra gereizt, fo ift es immer eine Resselfapsel ber zweiten (größeren) Urt, welche zuerst herausgeschleubert wird. Die gang kleinen Resselfapseln werden bei Injulten des Tieres sehr selten entladen, so selten, daß ich lange vergeblich nach folden judte und schon geneigt war, diesen Gebilden eine andere Funktion als diejenige von Reffeltapfeln jugufdreiben. Die Bedeutung diefer Reffeltapfeln ift mir erft näher gebracht worden, als ich einmal eine Hydra in dem Augenblicke unter das Mifrostop brachte, als dieselbe eben einen eingefangenen Arebs in das Sypostom (Mund) einzuführen im Begriffe ftand. Bu meinem Erstaunen fand ich ben Krebs gang bespickt mit folchen kleinen Reffelfapfeln. Wohl an 100 mochten benfelben bedecken. Diejes überraschte mich um fo mehr, weil ich mich wiederholt davon überzeugt hatte, daß schon einige der größeren Resselfapseln genügten, um die Beute zu immobilisieren und man ja eben aus diesem Grunde den Reffelfapjeln einen giftigen Inhalt zuschrieb, welcher, indem er aus der Kapfel nach Abbrechen bes Fabens ausfloß, die tödliche Wirkung auf die eingefangene Beute ausüben follte. Wozu bienen nun diese kleinen Reffelkapfeln? Zum Ginfangen ber Beute können sie nicht gebraucht werden, dazu find ihre Reffelfäden zu furz, und ift die Beute durch die großen Rapfeln eingefangen, hätte es keinen Zweck, sie noch weiter mit kleinen Resselkapseln gu belasten. — Ich betrachte biese kleinen Resselfapseln jest als Gebilde, dazu bestimmt, indem fie dem gefangenen Tiere in großer Menge angehängt werden, deffen Gewicht zu erleichtern. Diese Ansicht ift nicht so uneben, wenn man sich überzeugt, daß die ausgeschnellten Reffeltapjeln auf dem Waffer schwimmen, und nicht zu Boden finken, und wenn man das im Bergleich zu einer Hydra große Gewicht eines ber als Nahrung dienenden Kruster vergleicht. Ift also die Beute durch die großen Nesselkapseln gefangen und immobilisiert, jo wird sie mit diesen kleineren zur Erleichterung ihres Gewichtes bespiett und dann erft in die Mundöffnung eingeführt."

Über das jo auffallende vereinzelte Vorkommen der Coelenteraten im füßen Wasser läßt sich weiter nicht philosophieren. Es ist nur eine Thatsache, daß diesem Kreise, wie wir oben bemerkten, die Anpassungsfähigkeit an die Süßwasserzistenz fast volkommen mangelt. Aber eben deswegen verdienen die wenigen Süßwasserzistenz fast volkommen mangelt. Dieses wurde den Hydren im vorigen Jahrhundert in solchem Maße zu teil, daß sich an ihre Veodachtung eine ganze Litteratur knüpste und die berühmtesten Natursorscher und Natursreunde, wie Tremblen, Baker, Réaumur, Schäffer, Rösel, Pallas und andere, sich mit ihnen beschäftigten. Die auch jetzt noch nicht erledigten Fragen über den Wiederersat verlorener und verstümmelter Organe, die Teilbarkeit der Organismen, den Grad der Veseelung und ähnliche wurden auf das lebhafteste dabei verhandelt; und die Urt, wie das alles getrieben wurde, läßt uns einen sehr anziehenden Vlick auf dieses Gebiet des damaligen Kulturlebens thun. Auch sind die Veodachtungen jener liebens würdigen Natursorscher in ihrer Art ganz vollendet. Das Mikrostop hat uns ja in der seineren Anatomie viel weiter gebracht, allein, was wir bei Trembley und Rösel über

das Leben der Süßwasserpolypen lesen, dient noch heute zur angenehmen Bereicherung unserer Kenntnisse. Wir sind in der Mitteilung alter Beobachtungen sehr sparsam gewesen. Hier dürfen wir uns eine Ausnahme erlauben.

Trembley schreibt (nach ber etwas ungelenken Übersetung von Pastor Goeze in Duedlinburg): "Im Sommer 1740, den ich auf dem Landgute des Grasen Bentink, eine Biertelmeile von Haag, zubrachte, fand ich daselbst die Polypen. Als ich an den aus einem Wassergraben gezogenen Pflanzen verschiedene kleine Tiere bemerkte, so that ich einige dieser Pflanzen in ein großes Glas mit Wasser, welches ich inwendig aus Fenster-brett setze, und hierauf sing ich an, die darin enthaltenen Insekten näher zu betrachten. Sogleich sand ich viele, die zwar gemein sind, mir aber größtenteils unbekannt waren. Sin so neues Schauspiel, als mir diese Tierchen zeigten, erregte meine ganze Neubegierde. Da ich nun dies mit Insekten bevölkerte Glas mit den Augen durchlief, erblickte ich zum ersten Male einen Polypen, der an dem Stengel eines Wasserpslänzchens hing. Ansfänglich achtete ich darauf nicht viel. Vielmehr verfolgte ich gewisse andere kleine Insekten, die wegen ihrer Lebhaftigkeit meine Ausmerksamkeit stärker als ein undewegliches Objekt an sich zogen, das, so man's nur im Vorbeigehen ansah, für nichts anderes als für eine Pflanze, vornehmlich von jemand konnte gehalten werden, der noch keinen Begriff von Tieren hatte, deren Gestalt den Süßwasserpolypen, wie etwa die Seepolypen, nache käme.

"Die Polypen, welche ich zuerst entdeckte, sind von einer sehr schönen grünen Farbe Es waren ihrer verschiedene in dem gedachten großen Glase. Die ersten Male, als ich diese Körperchen betrachtete, hielt ich sie für Schmaroherpflanzen, die auf anderen Pflanzen wachsen. Ihre Gestalt, ihre grüne Farbe und Unbeweglichkeit brachten mich auf den Gedanken, daß es Pflanzen wären. Und dies ist auch bei vielen Personen, die sie in ihrer gewöhnlichen Stellung zum ersten Male gesehen haben, der erste Gedanke gewesen.

"Das erste, was ich an den Polypen bemerkt habe, war die Bewegung der Urme Sie frümmten und drehten sie gang langfam nach verschiedenen Seiten. Der vorgefaßten Meinung zufolge, die ich einmal im Kopfe hatte, die Polypen wären Bflanzen, konnte ich mir nicht vorstellen, daß ihnen die Bewegung, die ich oben am Ende der dünnen Fäden bemerkte, felbst eigen wäre. Indessen schien sie es doch, und je mehr ich in der Folge bie Bewegung biefer Arme betrachtete, je mehr ichien mir folche von einer inneren Urfache und nicht von einer äußeren Stoßfraft auf die Polypen herzurühren. Ginsmals bewegte ich das Glas, worin sie waren, ganz sachte, um zu sehen, was diese Bewegung bes Waffers für eine Wirkung auf die Arme haben würde. Hier war ich mir nun der= gleichen, als fie hervorbrachte, im mindesten nicht gewärtig. Anstatt, daß ich erwartete, es würden die Arme und Körper der Polypen bloß im Wasser mitbewegt werden und also der Bewegung des Wassers folgen, so wurde ich gewahr, daß sie sich plöglich und fo ftark zusammenzogen, daß der Körper der Polypen nicht anders als ein grünes Körnden ausfahe und die Urme gang aus meinem Gesichte verschwanden. Hierüber erstaunte ich2. Meine Neubegierde wurde besto mehr gereizt und meine Aufmerksamkeit verdoppelt. Da ich nun mit dem Auge vermittelft eines Handvergrößerungsglafes verschiedene Polypen,

¹ Mit "Insetten" bezeichnete man die verschiedenartigften niederen Tiere.

² Der vortreffliche Goeze macht hierzu folgende Bemerkung: "Ich wundere mich gar nicht über die Berwunderung eines Tremblens. Man seize sich in seine Stelle. Ich weiß es aus der Erfahrung, wie es mir ergangen, da ich die so sehnlich gewünschen Polypen, von denen ich Begriff, Gestalt, Bewegung und Eigenschaften wußte, die ich hundertmal schon in Rupfer gesehen, zum ersten Male erblickte. Und ich glaube, es werden alle die, welche sie zum ersten Male zu Gesichte bekommen, gleiche Empfindungen baben. Bas muß nun nicht ihr erster Erfinder empfunden haben, da er merkte, daß es wahrhafte Tiere waren? Tiere, mit denen er gleichsam auf der Stufe stand, wo die Natur aus dem Tiere zum Pflanzenreiche übergehen will!"

die ich batte zusammensahren sehen, überlief, so sahe ich bald, wie sie wieder anfingen, sich auszustrecken. Ihre Urme kamen aufs neue zum Vorschein, und es nahmen diese Polypen ihre erste Sestalt wieder an. Dies Zusammenziehen der Polypen, samt allen Bewegungen, die ich sie machen sahe, wenn sie sich von neuem ausstreckten, erweckte in mir den lebhaften Gedanken: daß es wirkliche Tiere wären."

Tremblens Zweisel an der Tierheit der vor ihm schon von Leeuwenhoek entdeckten, aber wieder in Vergessenheit geratenen Geschöpse waren jedoch noch nicht beseitigt. Es konnten ja "empsindsame" Pstanzen sein. Erst als er sie nach Art der Spannraupen durch abwechselndes Aussehen der Arme und des Fußendes sich bewegen sah, hatte er die volle Überzeugung gewonnen, und nun entdeckte er auch, daß sie Licht und Tunkel unterschieden und sich regelmäßig an dersenigen Stelle des sonst verdunkelten Glases versammelten, wo er den Lichtskrahlen Zugang gestattet hatte.

In das höchte Erstaunen versetzte ihn aber die Beobachtung, daß in Stücke zersschnittene Polypen nicht zu Grunde gingen, sondern daß die Teile sich zu neuen Polypen entwickten. Er hatte solgende Probe machen wollen. Sind die Geschöpfe Pstanzen, so werden davon abgeschnittene Stücke gleich Reisern weiterwachsen. Unterdessen hatte er sich von der Tierheit überzeugt, und es war nun nach den damaligen Unsüchten über das Wesen des Tieres etwas Unerhörtes, daß aus den Stücken dennoch neue Individuen erwuchsen. Bon hier an schreiben sich die berühmten Teilungsversuche, mit denen er in der ganzen Ratursorscherwelt und weit darüber hinaus das ungeheuerste Ausselehn erregte.

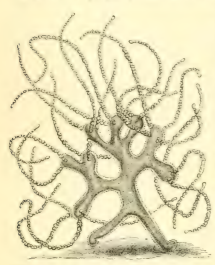
Unter Tremblens Machfolgern verdient besonders der liebenswürdige Rürnberger Rojel hervorgehoben zu werden, der 1755 im britten Teile der "monatlich herausgegebenen Insettenbelustigung" in seiner naiven und anziehenden Weise seine Beobachtungen mitgeteilt hat. Er unterschied in der Umgebung von Rürnberg vier Arten von Sydren, welche, wie wir gestehen muffen, heute noch nicht besser unterschieden worden sind, als es ihm damals möglich war. Nur zwei scheinen fest begründet: die große langarmige und fnospenreiche braune und die fleinere furgarmige grune. Die beiden anderen von Rofel unterschiedenen sind möglicherweise Abarten. Die Lebensweise ber Sußwasserpolypen ift von Rojel sehr sorgältig und richtig beobachtet worden. Er beschreibt die Art, wie sie fich der Beute, mifrojfopischer Krebse und Naiden, bemächtigen, wobei ihm allerdings die Wirtung der Ressellen verborgen blieb. "So viel ich bemerkt habe", sagt er, "so geschicht foldes auf dreierlei Urt. Denn manchmalen hat ber Polyp feine Urme nicht völlig ausgestrecket, und wenn jodann ein kleines Insett ober ein Wassersloh nahe bei ihm vorbei schwimmt, bieget er sich wohl nach ihm und ergreift solches mit allen seinen Armen jugleich fehr behende, fo, wie eine Spinne mit ihren Rugen eine Mude zu ergreifen pfleget. Bernachen sigen die Polypen manchmalen mit ihren fehr lang ausgestreckten Urmen gang stille; fähret nun aber ein Wasserstoh etwanen zu nahe bei ihnen vorbei, so machen sie mit dem Urme, benen folder am nächsten ift, eine geringe Bewegung, ohne daß fie ihn, wie sie auch manchmalen zu thun pflegen, damit umfassen, sondern sie dürfen nur den Wafferfloh damit berühren, jo bleibet jolder gleich daran behangen, wie ein Bogel an ber Leimruten hangen bleibt, und diejes geschiehet sowohl am äußersten Ende bes Urmes, als auch in der Mitte und nahe am Ropfe. Wenn aber das Insett gefangen ift, so ziehet es ber Polyp gang ruhig gum Diunde und verschluckt foldes. Doch habe ich auch manch: malen gesehen, daß sich die Wasserflöhe, wenn sie gefangen wurden, wieder mit vieler Dinhe loszumachen gesuchet und losgeriffen haben, ohne daß fich der Polyp derselben wieder habhaft zu werden im geringften bemühet hatte." 2013 dritte Urt, mit der Beute fertig zu werden, wenn dieselbe größer ist, beschreibt Rosel ben Fang einer Raide, die mit einem oder zwei Armen gefaßt, alsdann aber auch von den übrigen Armen umftrickt wird.

Ebenso forgfam beobachteten unfer Kollege Rösel und seine Zeitgenoffen die Knofpenbildung, wobei ihnen nicht entging, daß die jungen, an verschiedenen Stellen des Mutter= tieres hervorwachsenden Polypen auch noch dann, wenn sie ichon mit eignem Munde und eignen Armen für sich forgen können, dennoch mit der Verdammashöhle der Mutter in offenem Zusammenhange stehen. "Che noch der junge Polyp seine Urme erhalten und sich berfelben, um Beute zu machen, bedienen kann, bekommt er seine Nahrung aus bem Leibe ber Mutter, mit welchem er, wie ein Aft eines Blutgefäßes mit seinem Stamme. zusammenhanget, so daß er sich in den hohlen Kanal desselben öffnet. Wenn er aber seine Arme gebrauchen und ausstrecken kann, so suchet er sich durch solche, ob er gleich noch an der Mutter hänget, bereits seine Nahrung felbst zu verschaffen, indem er, wie ich vielmals gefehen habe, bald hie bald da mit folden ein kleines Insekt erhaschet und verschlucket. It aber ber junge Polyp zeitig und reif, fo kann man auch bei einer geringen Bergrößerung mahrnehmen, daß er fich nun bald losmachen werbe. Denn ber bunflere Kanal des Jungen wird am hinteren Ende, wo er mit der Mutter einen fichtbaren 3ufammenhang hat, immer bunner und endlich fo gart, daß man zwischen ihm und der Mutter, auch mit der ftärksten Vergrößerung, keine Verbindung mehr wahrnehmen kann, ob er gleich noch mit feiner äußeren und helleren Rinde an folder hanget, welches aber nicht lange mähret: benn wenn es einmal so weit gekommen ift, so fängt der junge Bolyp an, fowohl feinen Leib als feine Urme ftark auszuftreden, bis er fich endlich burch feine Bewegung losreißet. Ift biefes geschehen, so fest er sid, gleich ber Mutter, mit feinem hinteren Teil irgendwo veste, und versorget sich alsdann selbsten."

Auch der Erkenntnis, daß die Sydren sich periodisch durch Gier fortpflanzen, welche einzeln ungefähr in der Mitte des Leibes in besonderen, sich über die Oberfläche erhebenden beulenartigen Rapfeln sich entwickeln und bann die weitere Entwickelung burchmachen, nachdem die Rapsel geborsten ist, war Rösel ganz nahe. Er beschreibt diese Gier, die er im Berbst fand, vollkommen richtig und vergleicht fie "einem Meerigel oder Sceapfel", ba fie ringsherum gleichsam mit vielen garten, aber sowohl an Länge als an Steife un: aleichen Stachelspitzen bicht besetzt seien. Die von ihm gesammelten undurchsichtigen braunen Körper gingen jedoch zu Grunde, und fo hielt er fie für frankhafte Bilbungen. Dagegen befdreibt er fehr anschaulich eine wirkliche Plage unserer Polypen, die Bein, welche ihnen burch ein Infusionstier, die Bolypenlaus (Trichodina pediculus), verursacht wird. "Bas nun aber die Läufe anbetrifft, von welchen jest die Nede ift, und welche die Polypen bis auf den Tod zu guälen pflegen, auch allezeit von felbigen von ungleicher Größe an= getroffen werden, so find fie hell und durchsichtig, in ihrem Leibe entdecket man aber bennoch einige bunkle Bunkte. Wenn fie im Baffer schwimmen, find fie von ovalrunder Form, und da bewegen sie sich bald nach einer Schlangenlinie, bald nach einer Schneckenlinie. Ihre Bewegung felbst ift gar geschwind, wie fie benn fehr schnell im Waffer bin und her fahren. Wenn sie sich an einem Polyp oder auch an einem anderen Körper anfeben, fo ändern sie ihre ovalrunde Korm und werden spulenförmig, so daß sie hinten und vornen zugefpist erscheinen. Allsbann aber siehet man nicht ohne Verwunderung durch ein zusammengesettes Mifroffopium, wie ichnell fie an dem Polyp bin und ber laufen, ohne daß man an felbigem einen, will geschweigen viele Ruße mahrnehmen follte. Gier reicht Rösels Mitroffop nicht aus.) Anfangs gibt sich zwar ber Polop viele Mübe, sich biefer verdrießlichen Gafte zu entledigen, wie er fie denn nicht nur mit seinen Urmen abzustreisen suchet, sondern auch durch wiederholtes Ausstreden und Zusammenziehen sich ihrer loszumachen trachtet. Alleine er richtet damit wenig aus, indem sie sich an die Arme, mit welchen er sie wegschaffen will, sogleich ansetzen und an jelbigen auf und ab triechen. Ja ich habe auch öfter gesehen, daß sie von der Stelle, wo sie figen, gleich einem Blige

herabsalven, in dem Lasser nach einer krummen Linien herumschwimmen, bald darauf aber wieder mit gleicher Geschwindigkeit auf den Polyp zurück kommen. Endlich aber scheinet es, als würde der Polyp müde, sich ihnen zu widersetzen; und da wird er öfters so voll dieser Läuse, daß man ihn kaum mehr für das, was er doch wirklich ist, halten sollte; bald darauf aber verliert er seine Arme und mit selbigen auch das Leben."

Als größte Merkwürdigkeit aber erichien jenen alten Naturforschern die Sigenschaft ber Süßwasserpolypen, daß man sie künstlich zerteilen und aus den entweder noch zusammenhängenden oder gänzlich abgetrennten Stücken neue Tiere oder neue Köpfe, Schwänze, Arme heranwachsen lassen könnte. Swurden Tausende von Polypen auf alle mögliche Weise angeschnitten, gespalten, kreuz und quer geteilt und die tollsten Monstren und Mißzgeburten erzogen und viel hundertsach abgebildet. Trembley brachte es dahin, eine Hydra in 50 Stücke zu zerschneiden und alle 50 zu neuen Polypen zu erziehen. Rösel berichtet, daß er einen Polypen nach allen Nichtungen aufs



Runfilices Monftrum des Gugmaffer= polypen. 5mal vergrößert.

zuknüpfen.
Fast noch größeres Erstaunen rief aber Trembleys im Jahre 1742 angestellter und, wenn man
ben Berichten glauben darf, gelungener Bersuch hervor, den Polypen umzukehren oder umzukrempeln,
wie man an einem Handschuhsinger das Innere nach
außen bringt. Die Operation wollte ihm anfänglich,
wo er sie an Polypen mit leerem Magen vornahm,
nicht gelingen; sie hatte aber den schönsten Ersolg
nach einer tüchtigen Mahlzeit des Tieres; wir werden
gleich sehen, warum. Es ist höchst wünschenswert,

Geratewohl zerstückelt und ebenfalls eine ganz neue Brut erhalten habe. Die fünstlichen Mißgeburten mit vielen Köpfen und vielen Schwänzen wurden den teilnehmenden Naturfreunden gezeigt, und die Philosophen, wie Bonnet und Erusius, bemächtigten sich der Versuche, um daran über die Einheit, Vielsheit oder Teilbarkeit der Seele Spekulationen ans

daß diese Versuche, die in unserem Jahrhundert, wie es scheint, gar nicht wiederholt und kontrolliert wurden, von neuem sorgkältig angestellt werden, und deshalb mag uns Tremblen sein Vorgehen erzählen.

"Den Ansang mache ich so, daß ich dem Polypen, den ich umkehren will, einen Burm (Naide) zu fressen gebe. Hat er den verschluckt, so schreite ich selbst zur Operation. Ich habe nicht nötig, die völlige Verdauung des Wurmes abzuwarten, sondern ich thue gleich den Polypen, dessen Magen recht voll ist, mit etwas Wasser in meine hohle linke Hand. Hierauf drücke ich ihn mit einem kleinen Pinsel mehr am Hinter als am Vorderteile. Auf solche Art treibe ich den Wurm aus dem Magen nach des Polypen Maule zu. Dadurch muß sich solches austhun, und indem ich den Polypen wieder mit dem Pinsel etwas drücke, so kommt ein Teil des Wurmes aus dem Maule heraus, und solchergestalt wird der Magen desto lediger, je weiter der Wurm vorn heraustritt. Dadurch, daß der Burm aus des Polypen Maule gedrückt wird, muß sich solches ziemlich weit aufthun. Ist nun der Polyp in diesem Zustande, so bringe ich ihn sehr behutsam auf den Nand meiner Hand, der bloß etwas angeseuchtet ist, damit der Polyp nicht zu stark anklebe. Ich nötige ihn alsdann, sich immer mehr zusammen zu ziehen, und eben dadurch wird auch Maul und Magen desto mehr erweitert. Hierauf nehme ich in die rechte Hand eine

ziemlich dicke und stumpse Schweinsborste (andere später eine seine Stecknadel) und sasse bergestalt, wie man eine Lanzette zum Aderlassen hält. Das dickste Ende halte ich an das Hinterende des Polypen und stoße es dis in den Magen hinein, welches desto leichter von statten geht, da er hier ledig und sehr erweitert ist. Sierauf drücke ich die Schweinsborste immer weiter fort. Ze weiter solche nun hinein gehet, desto mehr kehret sich der Polyp um." Aurz, der Polyp sitzt zuletzt so auf der Schweinsborste, wie Münchhausens Bär auf der Deichsel, aber das Auswendige ist zum Inwendigen geworden, und er wird nun, mit der Borste ins Wassendige ist zum Inwendigen geworden, und er wird nun, mit der Borste ins Wasser gehalten, mit dem Pinsel von der Borste abgeschoben. Da es oft vorkam, daß der umgewendete Polyp mit der Wandlung nicht zufrieden war und sich selbst wieder in sein natürliches Dasein zurückstülpte, kam der ersindungsreiche Trembley auf den Gedanken, ihn nach vollendeter Operation gleich einer Burst zuzuspeilen. "Denn", sagt Trembley, "es ist für einen Polypen nichts, ausgespießt zu werden."

Die Trembleyschen Versuche wurden neuerdings von einem Japaner Jschikawa, einem Schüler Professor Weismanns in Freiburg, wiederholt, wobei der Forscher zu folgendem Resultat kam: "Die umgestülpten Hydren kehren sich wieder um, wenn die Umkehrung für die Tiere überhaupt möglich ist, und wenn dies nicht der Fall ist, so gehen sie zu Grunde. Die durchbohrende Borste ist kein Hindernis gegen das Zurücksülpen in die ursprüngliche Lage. Die Umstülpung geht aber oft in so kurzer Zeit vor sich, daß man sie leicht übersehen kann, falls man nicht kontinuierlich beobachtet. Will eine Hydra Nahrung zu sich nehmen, die so groß ist, daß ihr Maul sich über das gewöhnliche Waß ausdehnen muß, so stülpt sie sich um. Sine Hydra, welche sich so umgestülpt hat, kehrt sogleich in ihre normale Lage zurück. Diese Thatsache ist von Interesse, weil sie ums die Möglichkeit einer Erklärung gibt, weshalb eine künstlich umgestülpte Hydra gleich wieder umzukehren sucht."

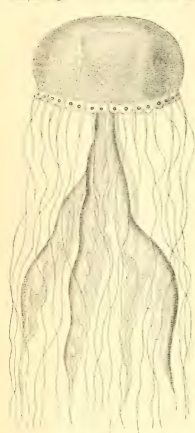
Dritte Ordnung.

Die Scheibenquallen (Discomedusae s. Acalephae).

Zahlreicher, durch zarte Farben ausgezeichnet, sind die größeren charafteristischen Formen der nach ihrer Gestalt benannten Schirm= oder Scheibenquallen. Ich erinnere mich eines köstlichen, sast windstillen Tages, wo ich auf einem Kauffahrer in der Nähe der südnorwegischen Küste an Tausenden und Abertausenden der gelblichen und gelbrötlichen Chaneen und Chrysaora ocellata, s. Abbildung S. 568) vorbeitrieb. Die westlichen Oftseehäsen werden bei anhaltenden nördlichen Linden oft mit ganzen Bänsen der blauen Meduse (Aurelia aurita) angesüllt, und wenn ich auch ähnliche massenhafte Unshäufungen im Mittelländischen und Adriatischen Meere nicht erfahren, so habe ich selten da und dort eine Ausfahrt gemacht, ohne vielen oder wenigstens einigen der prächtigen Burzelmäuler (Rhizostoma) zu begegnen. An schönen Frühlingstagen sieht man sie auch fast regelmäßig unmittelbar am Strande, wo denn diese und jene der großen lebendigen und rötlich blauen Halbsugeln scheitert und bald zu einem Nichts sieh auslöst. Denn alle Quallen haben ein so wassereiches Körpergewebe, daß, wenn man mäßig große scheibensförmige Eremplare auf Fließpapier legt, sie dis auf eine ihre Umrisse wiedergebende Zeichnung, einen der natürlichsten Naturselbstrucke, verdunsten.

Die größeren 1¹/2 bis über 18 cm im Durchmesser habenden Medusen sind denn auch die allen Küstenbewohnern sehr bekannten Repräsentanten dieser Coelenteratens Gruppe. In ihnen hat sie die höchste Entwickelung erreicht. Den größten Teil des Körpers bildet der nach oben abgerundete Schirm, dessen Rand gewöhnlich mit 4–8

und mehr augenartigen, gefärbten Punkten, mit einem guirlandenförmigen Besate ober einer zusammenhängenden ause und einstülpbaren Schwimmhaut sowie mit dehnbaren Fäden verschen ist. In der Mitte der Unterseite der Scheibe ist der Mund, bei einigen Formen am Ende eines hervortretenden Stieles, und fast immer von einigen dickeren Fangarmen mit gesalteten Rändern umstellt. Aus dem Magen verlaufen Kanäle oder sachsiben Rändern und dem Umkreise der Scheibe, wo sie in einen Ringkanal eine



Chrysagra geellata. Naturliche Große.

münden. Letterer ist nicht selten mit Öffnungen versehen. Die Übereinstimmung dieses Magengefäßapparates mit der Einrichtung bei den Rippenquallen ist klar. Die Fortpflanzungswerkzeuge liegen entweder in besonderen Taschen um den Magen herum oder in bloßen Erweiterungen jener Gefäße. So ausgerüstet, ausgerüstet namentlich auch über die ganze Körperobersläche mit unzähligen mitrostopischen Nesselfapseln, schweben die Tiere in dem Element, welches die meisten Arten an spezisischem Gewicht um ein Minimum übertressen.

Über die Bewegungen der Schirmquallen hat uns neuerdings Simer ausführliche Beobachtungen mitzgeteilt. "Man hat meines Wissens", sagt er, "bis jest allgemein bei den Zusammenziehungen des Mebussenschierens nur an willfürliche Bewegungen gedacht, hervorgerusen durch die Kontraktionen seiner Muskulatur, dienstdar in erster Linie der Ortsveränderung und zugleich der Atmung und Zirkulation. Un der vollgültigen Richtigkeit dieser Auffassung dürften schon die folgenden Thatsachen Zweisel erregen, welche uns die Beobachtung des lebenden unverletzten Tieres an die Hand gibt.

"Die Kontraktionen der Scheibe der unverletzten Aurelia (Medusa) aurita finden bei Tage beständig statt und, wie es scheint, ebenso dei Nacht. So oft ich wenigstens zur Nachtzeit meine Tiere besuchte, tras ich ihren Schirm in Thätigkeit. Auch wenn die Tiere sich nicht von der Stelle bewegen, dauert diese Thätig-

keit fort. Sie kann unterbrochen werden, aber nur auf kurze Zeit. Geschieht dies, so steigt bas Tier unter regungsloser Haltung langsam nach oben, bis es unmittelbar unter der Obersläche des Wassers angelangt ist, wo es gerne einige Augenblicke unbeweglich verweilt.

"Tie Kontraktionen treten unter übrigens gleichen Verhältnissen beim ruhig im Wasser schwebenden Tiere in gleichmäßigem Rhythmus nacheinander auf, oft so regelmäßig, daß man im stande ist, ihnen während längerer Zeit zählend zu folgen, ohne daß man das Tier ansieht, nachdem man sich einmal die Größe des zwischen je zweien derselben gelegenen Zeitintervalles gemerkt hat. Nur von Zeit zu Zeit sindet eine Beschleunigung oder eine Verlangsamung der Zusammenziehungen statt, und immer sehen dieselben von Zeit zu Zeit einen Augenblick aus, so daß Pausen in der Vewegung entstehen." Wir können hier unserem Gewährsmanne nicht weiter solgen in seinen Experimenten über die Natur dieser Bewegungen, wie weit sie freiwillig oder unwillkürlich und wie sie von den Umgebungen der sogenannten Randkörperchen ausgehen. Aus Simers Versuchen und Beobachtungen



SCHIRMQUALLEN.



erhellt, daß die blaue gemeine Schirmqualle um ein Geringes leichter ift als das Waffer. Die meisten Quallen sind entschieden etwas schwerer und sinken in den Ruhepausen, wie man sich an einigen anderen gemeinen Arten der europäischen Meere, der Haarqualle (Cyanea capillata) und der untenstehend abgebildeten Burzelmundqualle (Rhizostoma Cuvieri), überzeugen kann. Es ist kaum möglich, die eine oder andere Art der Schirmquallen als besonders schön und zierlich zu bezeichnen, sie alle sind reizende Ge-



Burgelmund qualle (Rhizostoma Cuvieri). Rleines Gremplar.

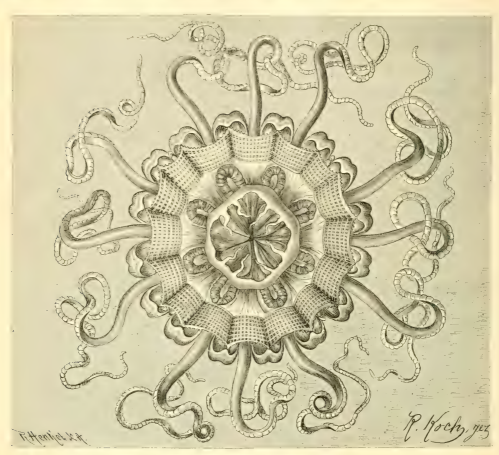
schöpfe, jedenfalls ist die zulett genannte wegen ihrer Größe und köstlichen blauen und violetten Schattierungen eine der angenehmsten Formen für das Auge.

Auch die Tiefsee birgt Schirmquallen. Sine sehr schöne wurde auf der Challenger-Expedition in der Nähe von Neuseeland in einer Tiese von 2000 m gedredscht. Es ist die auf S. 570 von der Unterseite abgebildete Periphylia mirabilis, deren Durchmesser 16 cm beträgt, und die von zarter violetter Farbe mit dunkleren Tentakeln ist.

Die Quallen sind so ruhige, schöne Erscheinungen, daß man weder ihnen selbit Böses zutraut, noch ihr harmloses Auftreten von Neidern und Feinden gesährdet glaubt. Dennoch sind sie im Kampse um das Dasein nicht verschont geblieben. In den Quallen siedeln sich nicht selten kleinere Krebse aus den Ordnungen der Asseln und Amphipoden au. Manche Gattungen, z. B. Cassiopea, haben von einem kleinen Fische, dem Schedophilus medusophagus, zu leiden. Er wird 3—10 cm lang und pslegt sich in kleinen Trupps in

der Nähe oder jogar unter dem Schirme der Qualle aufzuhalten, der er die Urme und vorzugsweise die daran besindlichen Resselben, ohne daß sie ihn zu brennen scheinen, abfrift.

Die Zusammengehörigkeit der Schirmquallen und der Polypen spricht sich nicht nur durch ihren Leibesbau im allgemeinen, sondern auch im besonderen sowohl durch ihre Entwickelung als durch einige verbindende Formen aus.



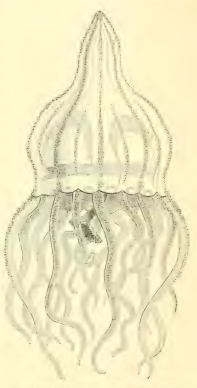
Periphylia mirabilis. 3/4 naturt. Größe.

Die Entwickelung ber Schirmquallen vollzieht sich, abgesehen von den sehr seltenen Ausnahmen einer direkten, abgelegten, mit Generationswechsel. Aus den Siern der meist gestrennt geschlechtlichen Tiere entwickelt sich eine ovale, hohle, etwas flachgedrückte, einem Damenmedaillon ähnliche Flimmerlarve, eine sogen. Planula. Nachdem diese einige Zeit herumgeschwommen ist, sest sie sich mut dem einen Ende sest und nimmt eine Birnengestalt an, wobei sich der Stiel mit dem Boden verbindet und auf seiner Obersläche eine Chitinhülle absicheidet. Darauf bricht am anderen Ende die zentrale Höhlung nach außen durch, und neben dem so entstandenen Munde legen sich Tentakeln an und zwar in solgender Ordnung: erst an einer beliedigen Stelle einer, kurz darauf diesem genau gegenüber ein zweiter, dann ersicheint das junge Wesen bilateral symmetrisch. Aber bald entspringt zwischen den beiden ersten Tentakeln ein dritter und ihm direkt gegenüber ein vierter. Jest stellt das Wesen einen vierarmigen Polyp dar und heißt ein Scyphistoma. Darauf bilden sich zwischen

den vier vorhandenen Tentakeln in nicht regelmäßiger Folge vier weitere und zwischen diesen acht abermals acht neue. Dieser Polyp kann nun zunächst durch Sprossung an seiner Basis eine Anzahl junger Töchterscyphistomen produzieren, die sich ihrerseits wieder wie das Mutterscyphistom durch Teilung vermehren. Das Scyphistoma erhält zunächst dabei eine Reihe von oben nach unten sich anlegender Sinschnürungen, die sich innner mehr vertiesen und scharfe Ränder erhalten, an denen 16 kurze tentakelartige Fortsähe, je zwei nebeneinander, auftreten. Auch nach innen springen in den Magenraum, entsprechend den einzelnen Sinschnürungen, Duerwände vor, die nur in der Nitte ein Loch behalten. Die

16 Tentafeln des ursprünglichen Scyphistoma verfürzen sich und treten auch zu je zwei und zwei zusammen. Diese Form des Polyps nennt man die Strobila und den ganzen bei ihrer Bildung stattfindenden Vorgang die Strobilation. Endlich geht die Ein= schnürung so weit, daß sie zur Abschnürung wird und so zur Vermehrung durch Querteilung führt. Es lösen sich, von oben nach unten aufeinander folgend, kleine Scheiben ab mit acht langgestreckten, in der Mitte tief eingeferbten Randfortsätzen, von denen ein jeder zwei ursprünglichen Tentakeln entspricht. Diese Scheiben drehen sich um und schwimmen mit dem Scheitelloch, dem Reste der Magenhöhle der Strobila, nach oben, als junge Quallen, Ephyren, von dannen, um nach und nach die Gestalt vollendeter Schirmquallen anzunehmen. Wir haben es also bei der Vermehrung dieser Coelenteraten mit einem Generationswechsel zu thun, bei dem auf eine geschlechtliche Quallengeneration eine ungeschlechtlich sich vermehrende Polypen= und auf diese wieder eine Quallengeneration folgt.

Jene ausgebildeten Formen, durch welche die Schirmquallen und Polypen verbunden werden, sind die Becherquallen (Calycozoa), frei schwimmende oder mit dem Scheitel festsitzende Quallen von Becherform mit 8—16 armförmigen Armen am Rande des



Tessera princeps. 20 mal vergrößert.

festen und dicken Gallertschirmes, ber am Scheitel seine größte Dicke erreicht. Die freien Enden der Arme sind bei den festsitzenden Formen (Lucernavien) mit kurzen Tentakeln, die disweilen scheidenschrmig verbreitert sind und zum Anhesten benutzt werden, sowie mit Nesselkapseln versehen. Die Tiere können die Stelle, auf der sie sitzen, verlassen und sür kurze Zeit schwimmen, wobei sie sich umkehren. Bald aber legen sie sich vor Anker. Noch in Tiesen von 1100 m wurden Lucernavien aufgefunden, wenn sie auch im allgemeinen seichteres Wasser als Ausenthaltsorte vorzuziehen scheinen.

Die nächsten Verwandten der Lucernarien sind die Vierlingsquallen (Tesseridae), von denen uns die obenstehende Abbildung (Tessera princeps) eine Vorstellung gibt. Sie sind nur klein, schwimmen frei und haben eine hohe elegante Glockengestalt. Ihr Rand ist in 8 oder 16 Arme ausgezogen, welche abwechselnd von unaleicher Länge sind.

Zweite Klaffe.

Die Islumenpolypen (Anthozoa).

Nehmen die Quallen unser ästhetisches Interesse in Anspruch und beschäftigen die verschlungenen Wege ihrer Entwickelung den ernsteren Forscher, so ist das Heer der Poslypen, in den Grundzügen des Baues jenen eng angereiht, die Phantasie weit mächtiger zu erregen geeignet und uns in Staunen zu versesen über die ungeheure Macht des Kleinen, wo es den Wahlspruch verkörpert: Viribus unitis — Mit vereinten Kräften!

Gine liebliche Augenweide, tommen und geben die Quallen mit den Wellen und Stromungen. Nach furzem, wohl felten über ein Jahr währendem Leben lösen fie fich zum allgemeinen Kreislaufe ber Atome wieber auf, bem Auge feine andere Spur binterlaffend als die gahlreiche heranwachsende Brut. Auch unter den Polypen finden wir Sippen, beren Genrationen hinschwinden, gleich jenen. Aber um fo zahlreicher find die anderen, welche sich von den ersten Zeiten ihres Auftretens durch alle Perioden der Bildung der Erdrinde hindurch Tenkmäler aufgebaut haben, gegen die alle von Menichenhand gufammengetragenen Pyramiden in nichts verschwinden. Ihre Bauten machen einen großen Teil bes Restlandes aus. Indem ihre Lebensthätigkeit von den gewaltigen, im Erdinneren sich ent= widelnden Kräften beeinflußt wird, die sich uns als Bebungen und Genfungen an der Oberfläche bemerklich machen, steigen Niffe und Koralleninseln bier enwor, dort tauchen sie unter. Wo die Korallentiere, diese wichtigsten Mitglieder der Polypenklasse, sich ansiedeln, folgt eine Reihe von Wirkungen, welche fast alles an Großartigkeit des Aufbaues und Schaffens hinter sich lassen, was fonft von tierischem Leben verursacht wird. Berschwindend klein in den Anfängen, nur dem Mikroskop sich erschließend, wird die Niederlassung bald der Unziehungspunkt unendlich mannigfaltigen Lebens, bis der Mensch von dem neugeschaffenen Boden Besitz nimmt.

So greift das Leben der Polypen in das Völferleben ein, das Unbewußte in das Bewußtsein; Grund genug, um diese Tiere einer eingehenden Untersuchung und Schilderung zu unterziehen.

Fast zwei Jahrtausende hat es bedurft, ehe man sich von der Zusammengehörigkeit der eigentlichen Korallentiere mit den großen, schon dem Aristoteles und seinen Zeitzgenossen als Tiere bekannten Seeanemonen oder Aftinien überzeugte. Griechen und Kömer sahen, wie und Dvid berichtet, in den Korallentieren Blumen, welche im Augenblicke, wo man sie aus dem Lasser nimmt, versteinern, seit Perseus das Haupt der getöteten Gorgo Medusa, deren Anblick in Stein verwandelte, auf ihnen gelagert. In seinen "Verwandelungen" heißt es:

"Sie et Curalium, quo primum contigit auras Tempore, durescit: mollis fuit herba sub undis." ("So auch wird die Koralle, sobald sie die Lüfte berühret, Plöhlich zu Stein, ein weiches Gewächs noch eben im Wasser.")

Wie wenig sich die Ansicht, daß man es mit Seepflanzen, auch steinernen Bäumen (Lithodendra), zu thun habe, dis 1630 geändert, geht aus einer Reisebeschreibung aus jenem Jahre von Monconny hervor. Die bezügliche Stelle ist von Chrenberg in seiner bekannten grundlegenden Arbeit über die Natur und Vildung der Korallenbänke des Roten Meeres (1832) mitgeteilt und lautet: "Nach der Mahlzeit sischten wir die Art von oben beschriebenen versieinerten Pilzlingen, Muscheln und allerhand Väumchen in dem Noten Meere, die man da an langen Orten in Menge sindet, weil das Meer baselbst so seichte

ist, daß man, als wie in einem Brunnen, alles, was auf dem Grunde liegt, ganz deutlich sehen kann. Und ist der Grund mit unzähligen solchen Kräutern und dergleichen von allerhand Farben angesüllt, die aber von serne wie Purpur scheinen, wessentwegen ich auch erachte, daß das Meer den Namen des Roten Meeres bekommen habe.

"Ich war so curienz und stieg selber hinab auf eine Meile Weges weit an dem Strande und hatte ein paar Stunden lang das Vergnügen, eine große Menge von solchen Bäumchen, Schwämmen und Muscheln zusammenzulesen. Die Schwämme sind hart und an den Sand angewachsen, mit den Füßen habe ich feine fühlen können, so sehr ich mich auch bemühete, und die man aufsischte, sind rot und hart. Damit sie aber weiß werden, legt man sie ans User, da sie von den Vellen abgespült und von der Sonne getrocknet werden und sich also bleichen. Wenn diese Väumchen noch unvollkommen oder noch nicht reif sind, so gleichen einige den seuchten Schwämmen, welche an den alten Väumen wachsen, etliche aber den gekörnten Füßen einer Meerspinne, sind weich und so voll Vasser, daß man sie wie einen seuchten Schwamm ausdrücken kann; und da haben sie allerhand Farben: blau, violett, grau, braun, grün, weiß, welches wunderartig anzusehen."

Chrenberg meint, daß der alte Reisende nur die harten Korallen selbst beobachtet, bagegen die Nachricht von dem anfänglich weichen Zustande aus den Erzählungen der ihn begleitenden Araber aufgenommen habe. Ich möchte aber an ein Zusammenwersen ber Rorallen mit wirklichen Seeschwämmen benken, die in bunter Menge zwischen ben Korallen vorkommen, und von denen sich viele gerade jo ausdrücken lassen, wie es oben beschrieben ift. Roch zu Anfang des vorigen Jahrhunderts, im Jahre 1706, behauptete der Graf Marfigli, zur Bewunderung feiner Zeitgenoffen, burch Beobachtung ermittelt zu haben, daß die Sdelkoralle eine wirkliche Pflanze sei, welche einen Milchjaft in der Rinde führe, Blüten und Früchte trage. Um diese Behauptung befannt zu machen, gab er 1725 das prachtvolle Rupferwerk heraus, welches den Titel führt: "Histoire physique de la mer". Aber furz zuvor, 1723, stellte ber Urzt und Naturforscher Undre de Benffonel an der berberischen Kufte seine für die Auffassung der Korallen epochemachenden Untersuchungen an, beobachtete in Aquarien und fam zur Aberzeugung, daß die vermeintlichen Korallenblumen kleine Tierchen seien, von derselben Beschaffenheit wie die Aktinien. Er wendete sich mit seiner Entbedung an die berühmtesten Mitglieder der Pariser Atademie, wurde aber fehr fühl aufgenommen, und Reaumur glaubte fogar, aus garter Rücksicht den Ramen Penffonels verschweigen zu muffen. Derfelbe verallgemeinerte auf einer Reife nach Gua: beloupe seine Untersuchungen, und nachdem man seine Ansichten zuerst in England, gut geheißen, machten sie sich auch nach und nach im Baterlande geltend.

Am wichtigsten wurde aber das Interesse für unsere Tierchen geweckt, als die Forster, Bater und Sohn, mit Goof die Welt der Südseinseln entdeckten und der Anteil der Polypen an dem Ausbau derselben offenbar wurde. An die entzückenden Schilderungen der Silande und des vermeintlichen paradiesischen Zustandes ihrer Bewohner reihte sich der Versuch, die Entstehung der Nisse und Inseln aus der Thätigkeit der Korallentiere zu erklären. Wir werden weiter unten hierüber berichten. Aber man ersuhr wenig von den Sinzelheiten, von den Gattungen und Arten, dis durch Shrenbergs Untersuchungen der Korallenrisse des Roten Meeres und ihrer Erbauer eine Grundlage für die Spiematit der Blumentiere (Anthozoa) gegeben wurde.

Dhichon wir nochmals auf die Schilderung Haeckels über den Anblief der Morallenbänke des Roten Meeres zurückkommen werden, so will ich doch schon hier Ehrenberg von dem Totaleindruck erzählen lassen, den das Leben der Morallenbänke macht. Es ist ein Gesamtbild, welches zum Studium der Einzelheiten treibt, wenn wir uns damit auch einige Wiederholungen gestatten.

Die Rorallentiere, von denen die befannte, als Schmuck dienende edle Koralle nur eine sorm und der unbedeutenoste Teil ift, find nicht bloß für Naturbeschreibung und Maturgeschichte im engeren Ginne merkwürdig, fie gehoren zu ben gahlreichsten, auffallendften, unbekanntesten und am einflußreichsten erscheinenden Formen des organischen Lebens. Mit Schaltieren zusammengeschichtet bilden die durch sie erzeugten Kalkmassen bald hohe Gebirge, bald ben Boden weit ausgebehnter Lanbstreden, und ihre fossilen Überrefte bienen dem aufmertfamen Geognoften als Anzeigen für Beränderungen und Bildungs-Epochen ber verschiedenen Teile der Erdrinde. Alber nur in ihrer Auflösung, tot und fragmentisch find dieje Spuren der Korallentiere, beren Ginfluß man in der Ornttognofie (Gefteins: und Gebirgsfunde) bewundert und zu wichtigen Refultaten benutzt. Weit angenehmer überraichend ift die Erscheinung ihrer Formen dem Reisenden, welcher die Ruften des End= meeres berührt und dieselben in ihren Wohnsigen lebendig und ebenfalls in einer über alles berrichenden Berbreitung erblickt. Dort wetteifern die blumenförmigen Tiere ber pflanzenartigen Korallenstöde mit den prächtigften Farben unserer ichonften Blumen, und binderte nicht der Lichtrefler des Wassers die Übersicht einer größeren Kläche unterhalb bes Meeresspiegels, so würde die Masse des Schönfarbigen, Lebendigen, blumenartig Geformten, welches ben flachen Meeresboden befleidet, gang bas Bild geben, bas uns an unseren Wiesen und Aluren zu ihrer Blütezeit erfreut, ja, es würde den, welcher die afiatischen Kirgisensteppen sah, an die Tulpenflor erinnern, die, in unabsehbarer Weite sich erstredend, unter ben gunftigen Umftanden ein zaubervolles und feenhaftes Gegenftud unserer lieblichen fleinen Gärten bilden.

"Ib nun aber gleich eine solche Übersicht über die Wiesen der Tierpslanzen, welche man gewöhnlich Korallenbänke nennt, nicht in dem Grade zu erlangen ist, wie wir sie an den Gärten und Wiesen der Lustpsplanzen dis in weite Ferne hin erreichen, so werden doch auch solche Neisende, welche nicht gerade als Natursorscher speziell sich an dem Baue und den Gesehen der Formen der organischen Wesen und deren belehrender Jusammenstellung und Vergleichung erfreuen durch den Neichtum des Formenwechsels und durch die bald metallisch glänzenden, bald zurten und lieblichen Farben dieser lebendigen Blumen überzrascht und begeistert. Wie die Vilder des Kaleidossops gehen vor dem Auge des am seichten Weeresuser hingehenden oder auf seinem Schiffe über das Korallenriss bei eintretender Windstille langsam hingleitenden Vewohners des Festlandes diese Vevölkerungen ihm ganz neuer Fluren vorüber. Es sieht Sträucher und Bäumchen auf und um scheindar abgerundete Felsblöcke versammelt, welche, selbst in blendende metallische Farben gehüllt, einen anderen Charakter als den der Felsmasse verraten.

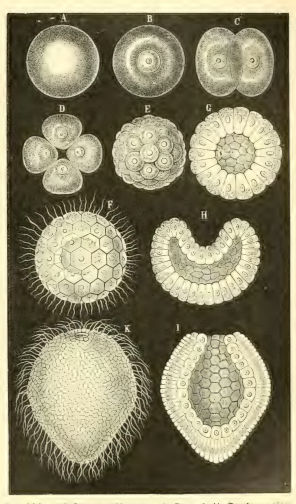
"Glücklicher und genußreicher als der Wanderer an der Küste, wo die ungleiche Meereshöhe nur früppelhaste Produkte dieser Art kümmerlich gedeihen läßt, erkennt der auf nicht
allzu großem Fahrzeug Schissende während der Windstille diese Bürger eines neuen, ihm
unbekannten Neiches auf den üppigen Korallenbänken des tieseren Meeres. Tausendsach
angeregt und brennend vor Wisbegierde, steigt er endlich in die Schaluppe und bemüht
sich, an einer seichten Stelle sich einiger der schönsten dieser Formen zu bemeistern, um sie
näher zu betrachten. Das ihm behilsliche Schissvolk oder er selbst steigt aus in das Wasser,
aber mit ihrem Austreten auf den Korallenboden verschwindet allmählich um sie her die
schöne Farbenpracht, welche diesen Boden soeben schmückte. Der strauchartige, blendend
rosenrote Gegenstand, welcher die Ausmerksamkeit und Phantasie des Reisenden soeben am
lebhasteinen erregte, wird als ein brauner, unscheinbarer Körper in die Höhe gebracht, und
es sindet sich, daß das kurz vorher für das Auge so liebliche, weiche, bunte Gebilde ein
harter, rauher, mit braunem, dünnem Schleime überzogener Kalktuss ist. Man glaubt,
sich geirrt zu haben und wiederholt die Bemühungen und Versuche mit gleichem Ersolge,

bis man sich überzeugt, daß hier eine Verwandlung stattfindet, die der Reisende je nach seiner Geistesbildung für Wunder und Zauberei oder für eine merkwürdige, eines mühes vollen und forgfältigen Nachforschens werte Naturerscheinung hält."

Wir wollen Chrenbergs Schilberung, welche uns die Mißgriffe des Altertums als sehr verzeihlich erscheinen läßt, nicht weiter wiedergeben. Hat sie uns doch, hoffen wir,

genugfam angeregt. Alfo Blumen= tiere wurden die Polypen von dem Berliner Naturforscher benannt. Der Name begreift sich von selbst für jeden, der nur einmal einen lebenden Polypen mit entfaltetem Relche gesehen oder eine leidliche Abbildung mit einer Blume verglichen hat. Ehrenberg unterschied sie von der Moostieren, hielt aber doch diese beiden Gruppen für nahe verwandt. Lon da an haben unsere Kenntnisse über Unatomie und Leben der Polypen und der Korallenbauten bis heute stetig sich vermehrt. Giner der größten Fortschritte geschah durch Darwin, der nach seiner berühmten Welt= umsegelung eine neue Theorie der Roralleninseln aufstellte, welche in allen wesentlichen Punkten durch den Amerikaner Dana bestätigt morden ift.

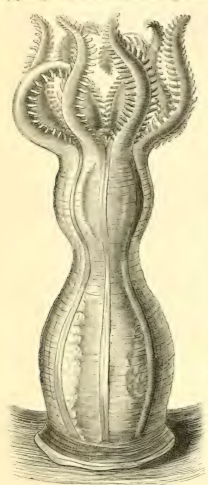
Indem wir in den obigen Zeilen die Wichtigkeit der Polypen vornehmlich mit dem Hinweise auf ihre Hartgebilde betonten, wird es sich natürlich um das Verständnis derselben, d. h. der Polypenstöcke, handeln. Dazu ist eine Sinsicht in den allgemeinen Körperbau notwendig. Wir wollen nochmals den schon einmal gegangenen Weg einschlagen und den Polypen sich vor unseren



Entwidelung3=Buftande von Mono xenia Darwinii. Start vergibfiert.

Augen entwickeln lassen, mit Benutung neuester Arbeiten der tresslichen Beobachter Haeckel und Lacaze-Duthiers. Der erstere schildert uns die Entwickelung eines von ihm in dem Hafen von Tor an der arabischen Küste entdeckten kleinen Polyven, der Monoxenia Darwini. Das 3 mm lange Tier erscheint als vollkommen strahlig gebaut, indem sein am oberen Ende des Leibescylinders gelegener Mund von acht gesiederten Jühlern umsstanden ist. Es haftet vermittelst einer beweglichen, dem Munde entgegengesetten Scheibe, der Fußscheibe, auf seiner Unterlage, und daß es keine harten Stelettteile, keinen Stockbesitzt, zeigt die geschwungene, veränderliche Obersläche. Wie es innen beschassen ist, wird sich an Quer- und Längsschnitten herausstellen.

Der Beginn der Entwickelung zeigt sich in dem Verschwinden des Kernes der Sizelle (A. s. Abbild. S. 575), der gleich darauf wieder erscheint (B), um nun in fortgesetzter Teilung sich und die Zelle zu vervielfältigen (C. D. E). Man nennt diesen in der ganzen Tierwelt verbreiteten Vorgang die Furchung, und zwar läust dieselbe in unserem Falle so einsach und so regelmäßig ab, daß das Ende derselben eine von einer einzigen Zellschicht umschlossene Hohlkugel ist (G). Zede Zelle sendet eine längere Wimper



Monoxenia Darwinii. Start vergroßert.

oder Geißel aus (F), vermittelst welcher die Larve sich dreht und in der Leibesflüssigkeit ihrer Mutter schwimmt. Es folgt nun eine Ginstülpung ber einen Sälfte der Rugel in die andere (H), die Bildung der Gastrula (I, K). Das Wort hat in den letten Jahren in der Zoologie eine große Bebeutung erlangt, seit der ausgezeichnete ruffische Naturforscher Kowalewsky diese Ginstülpung als eine gemeinfame Stufe in der Bildungsgeschichte verschiedener, sustematisch weit auseinander liegender Tierklassen kennen lehrte und Saeckel, die Beobach= tungen und Betrachtungen jenes verallgemeinernd, bas Wort "Gaftrula" ober Sacklarve erfand. Er hat in einer Reihe von Spezialarbeiten und in feinen allbekannten populären Schriften seine "Gastraea-Theorie" dargelegt und verteidigt, die sich darin zuspitt, daß alle Tiere, in deren Entwickelung ein "Gaftrula= Buftand" auftritt, von einer längst untergegangenen Urform "Gaftraea", als der gemeinsamen Stamm= mutter, herrührten. Die gesamten Entwickelungs= erscheinungen des Tierreiches drängen zu dieser oder einer ähnlichen Annahme. Jedenfalls ist durch Haeckels, im Zusammenhang und zur Begründung der Abstammungslehre, vorgetragene Gasträa-Theorie ein äußerst wirksamer Anstoß gegeben worden.

Die Gastrula der Monoxenia ist von den einfachsten Verhältnissen. Die Sinstülpung ist eine vollständige; die Larve stellt einen Sack dar, dessen Wandung (Durchschnitt in Fig. I) aus zwei Zellenschichten oder Keimblättern besteht, der äußeren oder Ektoderm und der inneren, dem Entoderm. Der Übergang der flachen Schüssel H in den Sack

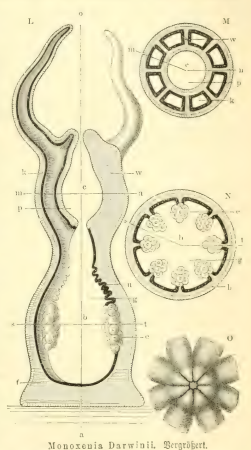
mit enger Mündung ist ohne weiteres klar. Es wird uns auch mit einem Male ein Licht über die Strukturverhältnisse der Coelenteraten aufgesteckt, wenn wir hören, daß in allen Abteilungen dieses sormenreichen Stammes die spätere Entwickelung von dieser oder einer ganz ähnlichen Larve ausgeht, daß das komplizierteste Höhlensystem, der ganze sogenannte Gastrovaskular-Apparat, sich durch Ausweitungen und Aussenkungen aus dem so einsachen Gastrulamagen entwickelt. Bei diesen Umwandlungen erhält sich das Entoderm durch Zellenvermehrung als eine ununterbrochene, den Magen und seine Anhänge auskleidende Schicht und gibt das Estoderm die Bestandteile der Haut her. Auch spaltet sich gleich nach dem Ansehn der Larve der Polypen oder dem Weiterwachsen der jungen Qualle vom Estoderm, mitunter wohl auch vom inneren Blatte, ein mittleres, das Mesoderm,

ab, welches, teils zur Musfulatur, teils zur Bildung des Vinde- und Füllgewebes ver- wendet wird. Aus foldem besteht die Hauptmasse des Schirmes der Scheibenquallen, und in und aus ihm entstehen jene Verkalkungen, die wir unten als die einfachen und zu- sammengesetzten Stöcke der Polypen näher kennen lernen werden.

Aber wir kehren zur Monoxenia und Haeckels Abbildungen berselben zurück. Dbgleich uns die Beobachtungen über den Abergang ihrer Gastrulalarve in den fertigen Zu-

stand nicht vorliegen, kann ein Zweifel über die Art der Umwandlung nicht aufkommen, da lückenlose Beobachtungsreihen von Kowa= lewsky, Lacaze=Duthiers und anderen über andere Arten vorliegen. Die Larve heftet sich mit dem der Mundöffnung entgegen= gesetzten Pole irgendwo an, die Wimpern ver= schwinden, und nachdem durch eine abermalige Einstülvung des Vorderrandes nach der Längs= achse (L, a o, s. nebenstehende Abbild.) ein Mund: und Schlundraum sich gebildet (p) und gegen den Magen (g) abgegrenzt hat, erheben sich im Umfreise um den Mund die acht hohlen Fühler als Aussachungen der Leibeshöhle oder unmittelbare Fortsetzungen des Magens. Gleich allen übrigen Korallen pflanzt sich die Monoxenia periodisch durch Gier fort, welche in den Magenscheidewänden und auf den freien Rändern derselben entstehen und natürlich burch den Mund entleert werden müssen, wenn nicht, wie in unferm Beispiel, die Entwickelung in der Magenhöhle der Mutter abläuft. In der Regel sind die Polypenpersonen streng männlichen oder weiblichen Geschlechtes. Die Individuen, welche einen Stock bilden, find entweder alle männlich oder alle weiblich, oder es finden sich Männchen und Weibchen untermischt. Seltener ist bas Vorkommen hermaphroditischer Bersonen.

In dieser Einsachheit ist die Monoxenia der Typus eines regelmäßig strahligen Polypen, eines echten Strahltieres, wie es die meisten Polypen sind. Haeckel hat die gleichwertigen Teilstücke eines Strahltierkörpers,



L) Längsichnitt, fints durch ein Mageniach, rechts durch eine Scheidewande: M) Querichnitt durch die Linie unr. N) Querichnitt durch die Linie sbt; () die achtlippige Mundschung mit der Basis der Arme; abe o) Hauptache, p) Schunch ide, g) Magenichhite, k) Mageniacher, w) radiate Septa sder

Scheidemande ber Magenfacher, a) Gierbaufen, ut Magenfchnure, f) Mustel : und Bindegewebemaffe.

die im Areise um die Achse geordnet sind, Antimeren oder Gegenstücke genannt. Sie haben im Strahltier dieselbe Bedeutung, welche den einzelnen Ringen eines Wurmes oder Inseltes als den Folgestücken oder Metameren zufällt. Die Einsachheit und leichtere Verständlichkeit der Monoxenia und ihresgleichen beruht großenteils auf der gleichzeitigen und gleichmäßigen Entwickelung ihrer Antimeren und der beschränkten Anzahl derselben. In allen diesen Fällen psiegt die Mundöffnung vollkommen kreisförmig zu sein. Nicht wenige Polypen werden aber in die Quere gezogen, ja einige fast sächersörmig zusammengedrückt, wobei der Mund eine Querspalte bildet. Es zeigt sich dann, daß entweder schon die erste

Anlage ber Fühler eine ungleichmäßige war, oder baß nach regelmäßigem Beginne bes Wachstums gewisse Antimeren nebst den zugehörigen Fühlern zurückleiben oder den übrigen vorauseilen. Das betrifft vorzugsweise die Polypen mit zahlreichen und in mehreren Kreisen die Mundöffnung umgebenden Kühlern.

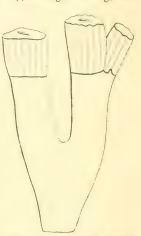
Co bekannt nun auch feit einigen Sahrzehnten, befonders burch die Aguarien, diejenigen Polypen geworden find, welche gleich ber Monoxenia keine harten Teile absondern, nämlich die Aftinien, so werden doch die meisten Leser mit dem Worte Polyp ober Morallentier die Borftellung des entweder dem Einzeltier oder der Kolonie angehörigen Stodes verbinden. Wir haben baher bas Berhältnis biefes Ekelettes zu ben Weichtieren im allgemeinen zu besprechen, um uns bei ber sustematischen Abersicht barauf berufen zu tonnen, und wir werden, um uns bies Verhältnis flar ju machen, in berfelben Weije verfahren wie oben (3. 292), wo es fich um die Erklärung des Schneckengehäuses handelte. Bergleichen wir also ben Polypenftod mit dem Schneckengehäuse und dem Stelett ber Wirbeltiere. Wir miffen ichon, daß alle Verhärtungen ober Stelettbilbungen bes Polypen= förvers dem mittleren Blatte angehören, und schon damit ist ein wichtiger Unterschied swifden dem Lolypenftod und der Mufdelschale oder dem Schnedenhause gegeben. Die Schneckenschale ift eine Ausscheidung, welche den fouft weichen Körper zwar umhüllt, mit ihm aber nur in einem fehr beschränkten Zusammenhange steht und nicht eigentlich zu den lebendigen, d. h. organisierten, mit Blut und Nerven versehenen Teilen des Tieres gehört. Es ift in ber That nur ein jum Schutze bienendes haus, welches über ber haut liegt. Die festen Teile der Polypen bilden aber kein Saus in diesem Sinne, sondern sind cans eigentliche Teile des Rorallentieres, sie find wie die Anochen belebt, empfindlich, organifiert. Die Anochen ber höheren Tiere halt niemand für bloge Ausscheidungen, die damit einen gewissen Gegensatzum übrigen Körper bildeten. Man weiß vielmehr allgemein, daß die Knochen sehr empfindliche organische Bestandteile des Körpers sind, daß in ihnen Morn und Nerven verlaufen. Ein Sauptkennzeichen, daß sie gleich den Musteln oder Nerven nur eine besondere Gattung von sogenanntem Körpergewebe sind, besteht darin, daß fie gerade so wie jene wachsen. Die Knochen des Dehsen find nicht dieselben wie die des Kalbes, ihr Stoff ist wiederholt ausgewechselt worden. Das Lebendigsein des Efelettes ift ber "Stoffwechsel", mahrend das Schneckenhaus eine tote Absonderung bleibt, an der nur alljährlich neues Material auf= und abgelagert wird. Das Wort "Stoff= wechsel" ift und ein bekannter Klang. Jedes einzelne Organ befindet sich wohl, wenn in ihm der Stoffwechsel in Nichtigkeit ift; Krankheit ift in den meiften Fällen geftorter Stoffwechsel. Wenn wir daher jagen, daß die untere Sälfte des Korallentieres, auch wenn fie erhärtet ober jum Stocke wird, bennoch vollständig am Stoffwechsel teilnimmt, fo ift bamit Die Natur biefer Bilbung bezeichnet. Solange bas Rorallentier lebt, ift fein Stod feine tote Ausscheidung, fein Saus, in welches es fich, gleich ber Schnede, gurudzieht. Es ift vollfommen falich, ju meinen, der Polyp bewohnte feinen Stock oder feine gekammerte Belle; bagegen kann ich fagen: der untere Teil bes Korallentieres ift bas Etui, in welches ber obere Teil sich einzustülpen vermag. Um lebenden Korallentiere ist also auch ber Stod in fortwährender Auflösung und Wiedererganzung begriffen, und ber Stod eines erwachsenen Polypen verhält sich zu bem seiner Jünglingsjahre wie das Stelett bes Ochsen zu dem des Kalbes.

Dennoch kommen wir bei diesem Vergleiche zu einem Punkte, wo er nicht mehr paßt. Sehr häufig, indem der Polyp nach oben hin wächst, stirbt sein verkalkter Fuß ab, ohne sich aufzulösen. Der Polyp haftet alsdann auf seiner Vergangenheit, sie ist sein Viedeskal; er zieht sich gleichsam aus sich selbst in die Höhe und gipfelt auf den Schlacken seiner Jugend. Dabei ist er in der Negel im stande, so mit der Vergangenheit abzuschließen,

daß er sie mit einem soliden Schleier bedeckt. Indem nämlich die weichen Auskleidungen bes gekammerten unteren Endes sich allesamt lockern und zu gleicher Zeit etwas heben, wird eine horizontale Scheidewand abgesondert. Es ist nun klar, daß bei den Korallen ein großer Teil des Materials, welches im Selektstoffwechsel der höheren Tiere verloren geht, hier konserviert wird, als tote Vergangenheit in unmittelbarem Zusammenhange mit den noch belebten Hartkeilen des Individuums bleibt und mit densselben den sogen. Stock bildet.

Es ist bisher von den Korallentieren nur die Rede gewesen als vollständig isolierte, für sich bestehende Individuen; fast alle Gattungen der Attinien und der Pilzkorallen gehören hierher. Bei den allermeisten Arten bleibt es aber nicht bei der Ausbildung der Einzelindividuen; vielmehr gibt das Einzeltier seine Individualität in geringerem oder höherem Grade auf, und es entstehen die zusammengesetzen Stöcke. Sie sind ein Resultat der Bermehrung durch Teilung oder Knospung. Alle Polypen legen wenigstens

zu einer gewissen Zeit Gier. Die diesen Giern entschlüpfenden jungen Wesen schwärmen eine kurze Periode frei im Meere umher, und es entfaltet sich nun erst der Bau, von dem bisher die Rede gewesen. Bei den meisten ift aber hiermit der Grund gelegt zu einer Kolonie, indem jene seßhaft gewordenen Individuen sich durch Teilung oder Knospenbildung vermehren. Wie die Teilung vor sich geht, ist aus nebenstehendem Umriß der Caulastraea furcata zu ersehen. Was jest als der einfache Stiel des gabeligen Stockes erscheint, war einst das Gründerindividuum. An ber Grenze bes berart eigentümlichen Höhenwachstums angekom= men, zog sich der beim Ginzeltier runde Mund in die Quere, das ganze Tier wurde breiter und eine allmählich auftretende Längsfurche zeigte an, daß auch im Inneren mährend des fortschreitenden Längenwachstums tief eingreifende Beränderungen vor sich gingen. Gewöhnlich aber pflegt die Mundbewegung ber beiden Teilsprößlinge den anderen Umbildungen vorauszu= eilen, wie wir das an dem linken Teile des Stockes der Caul-



Umriß von Caulastraea furcata.

astraea sehen, wo zwei Mundössnungen von einem Tentakelkranz umgeben sind. Noch ist die Wirtschaft in der Hauptsache eine gemeinschaftliche; eine kurze Zeit, und die Zweiseinigkeit hat sich, wie der rechte Teil des Bildes veranschaulicht, in eine Zweiheit aufzgelöst. Unser Beispiel zeigt auch, welche Formenveränderungen durch geringe Unregelmäßigkeiten hervorgerusen werden können, die in letzter Linie immer von den zufälligen Abweichungen in der Ernährung der einzelnen Individuen abhängen. Die erste Teilung der Caulastraea war eine gleichmäßige Gabelung. Die zweite Gabelung sollte eigentlich vier Teile in gleicher Höhe bringen; statt dessen schre Individuum später zur Teilung. So kommt es, daß kein Stock einem anderen derselben Urt völlig gleicht.

Die Sonderung der Kelche und der ganzen Individuen ist bei dem von uns gewählten Beispiel eine so vollständige, daß die einzelnen Individuen ganz auseinander gerückt sind und jedes mit einer gesamten Lebensöfonomie auf dem gemeinsamen abgestorbenen Stocke isoliert ist. Das ist aber nicht die Negel. Wir wollen das jedech erst dann ertlären, wenn wir uns über die Knospung verständigt haben. Beispiele dieser Vermehrungsweise haben uns schon verschiedene Tiergruppen, namentlich die Moose und die Manteltiere, gegeben. Auch bei den Polypen tritt, wo eine Knospe sich erheben soll, ein erhöhter Stosswechsel ein, es erhebt sich eine starke Anschwellung, und die ganze Knospe ist in allen ihren Teilen eine Neubildung. Indem nun jede Gattung und Art ihre Besonderheiten der Knospung bewahrt, die Knospen bald oben am Kelche, bald in der Mitte, bald mehr nach unten

iprossen, mehr oder weniger hervortreten, bald rings an dem Stamme, bald nur an einer Seite oder auch abwechselnd rechts und links, wird schon durch diesen Wechsel der Stellung eine außerordentliche Mannigfaltigkeit der Polypenstöcke hervorgebracht. Weit wichtiger aber für das Aussehn des zusammengesetzten Stockes ist die Form und Ausdehnung des einsachen Stockes, d. h. des Stelettes des Sinzeltieres. Es kombinieren sich also mit jener rein äußerlichen Stellung der Anospen die vielen Möglichkeiten, unter denen an den Einzelindividuen der Stock erscheint. Und um eine noch größere Menge von Polypenstocksormen hervorzubringen, kommt sowohl bei der Teilung als dei der Anospung die Abscheidung von Stelettmasse in Anschlag, welche zwischen den einzelnen Individuen abgelagert wird.

Wenn nämlich ein zusammengesetter Polypenstock hervorwächst, so bleiben die an ihm befindlichen Individuen gewöhnlich in einem organischen Zusammenhange. Zebes kommuniziert mit allen seinen Rachbarn, jedes forgt zwar zunächst und am meisten für sich, teilt aber burch ein von Lolyp zu Polyp sich fortsetendes, negartiges Gefäßinstem von feinem Überfluffe auch den entferntesten Stockgenoffen mit. Und fo leben die Mitglieder eines zusammengesetten Stockes bem Prinzip nach in einem wohl eingerichteten Kommunismus. Die Bermittelung von Tier zu Tier geschieht nun in ber Regel burch eine organisierte, b. h. am Stoffwechsel teilnehmende Masse, mag dieselbe weich bleiben oder verkalken. Diese Zwijchenmasse empfängt ihre Nährkanäle aus den nächsten Individuen und diese, ben Lebenssaft leitenden Adern sichern dem zusammengesetzten Polypenstock bis zu einem gewiffen Grade ein einheitliches Wachstum. Die Vielheit wird hierin zur physiologischen Einheit. Was jeder Polyp ift und ift, kommt unweigerlich der ganzen Gesellschaft zu gute, und aus dem Aberschuß der Arbeit des Ginzelnen werden gemeinschaftliche Anlagen bestritten. Bu diesen gehören die Stiele und Stämme, diejenigen Teile der gusammengesetten Stöcke, auf benen keine Ginzeltiere fich befinden, und beren Bachstum und Größenzunahme und unbegreiflich bliebe, wenn wir nicht die Nährkanäle auch in sie hineintreten jähen. Aber überall berühren sich Leben und Tod, wenigstens bei den massigen und bei ben meisten baumförmigen Stöcken. Indem der Stock durch Anospung und Teilung sich ausdehnt, ftirbt er inwendig ab. Die Nährkanäle, welche von neuer, von neuen Abern durchzogener Substanz bedeckt werden, verfiegen, ihre nächste Umgebung kann nicht weiter am Stoffwechfel teilnehmen.

Wir sind nun im stande, die natürlichen Gruppen der Polypen uns vorzuführen.

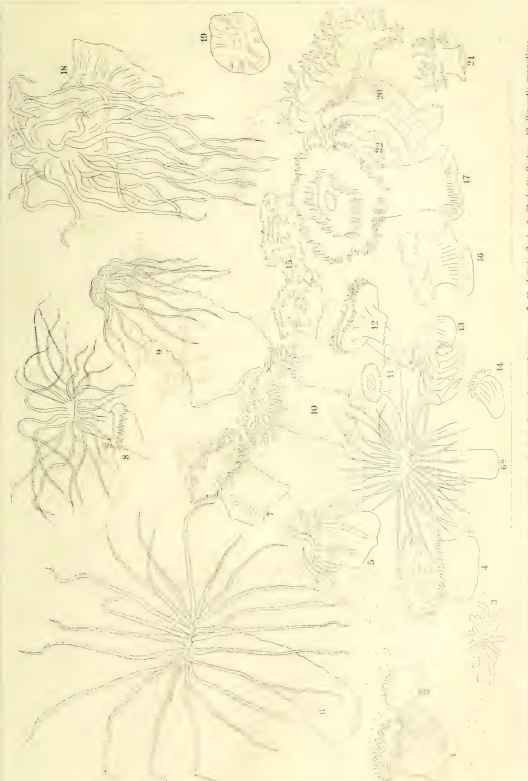
Erste Ordnung.

Die sechsstrahligen Polypen (Hexactinia).

Diese reichhaltigste Abteilung ist durch die Zahl und Menge ihrer Strahlen und Kühler charakterisiert. Die Grundzahl ist immer Sechs, doch bleibt es nur bei einigen Gattungen dabei stehen. Bei allen übrigen tritt eine Vermehrung der Strahlen und Leibesfächer durch Sinschieden neuer Kreise ein, wonach die Ordnung auch als "Vielkreisige Polypen" (Polycyclia) bezeichnet wurde. Man hielt früher dasür, daß dieses Auftreten neuer Kreise von der Grundzahl aus einen ganz regelmäßigen Fortgang habe, so daß in bestimmter Ordnung eine Mehrzahl von Sechs folge, und durch die Neihenfolge der Kreise auch die Ordnungszahl und Länge der Fühler und Scheidewände bestimmt sei. Allein aus den neueren Untersuchungen von Semper und Lacaze-Duthiers geht die Unrichtigkeit jenes sogenannten "Gesetzes von Milne-Shwards" herror Gewöhnlich schiebt







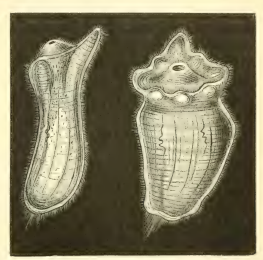
1, 2. Actinia opvina. 3, 6, 14. Eloacis Mazelii. 4. Ragacis publicu. 6, 64, 8. Cecinabus membranaceus. 7, 19. Artinia Cari. 9. Claductis Cortae. 10. Cercachis antabilis. 13. Adomia pulliata. (15. Astronome Salzeta. 20. Appasia mutabilis. 21. Bunodes. (22. Ein Rebrenaeum)

1 2 Activite comment 3 5 b. b. Moncolis Mingellis, d. Heydenthius membranaeurs. I, 10. Activite Costs. 9. Cleaterlis Costs. 10. Costs. 12. Each Management of the Management o

fich nur noch ber zweite Areis regelmäßig ein, bann bleiben einzelne Strahlen früherer Areise zurück, andere späteren Ursprunges eilen im Wachstum nach und voraus, so daß die genaueste Kontrolle notwendig ist, um den Faden in der Auseinandersolge nicht zu verlieren. Lacaze-Duthiers hat uns sogar an mehreren Beispielen gezeigt, wie schon in den frühesten Larvenstusen die sonst das Wachstum und die ganze Anlage bestimmende Sechszahl nicht zur Geltung kommt, so bei der gemeinen PserderAstinie (Actinia equina). Wir geben eine Larve, welche schon etwas weiter vorgeschritten ist. Die Form der Larve ist eine zweiseitig symmetrische, und dies ist nicht die Folge einer nachträglichen Störung des etwa ursprünglich regelmäßig sechsstrahligen Körpers, sondern das Resultat einer ungleichmäßigen Zweiteilung des Embryos, wovon der größere singerartige Fühler und der ihm gegenüberstehende noch lange nach dem Übergange in den Zustand der sesssischen Altsnie Zeugnis geben.

Mustern wir nun einige Familien. Die erste Stelle nehmen die Seeanemonen oder Aftinien ein, eine der Hauptzierden der Aguarien. Über alle Meere verbreitet, ver-

treten sie in der gemäßigten Zone vorzugs= weise ihre Klasse, zeichnen sich durch ihre Größe und ihr Leben als Einzeltiere aus und kommen vielfach in der Strandzone und überhaupt in folden Tiefen vor, daß jeder= manns Blicke auf sie gelenkt werden. Dazu trägt ihre lebendige, meift prächtige Kärbung nicht wenig bei. Ihre Körperhaut ist fest und lederartig, oft mit Warzen bedeckt. Es fondern sich in ihr gar keine Kalfteilchen ab, das Tier ift daher der größten Zusammen= ziehungen und Formveränderungen fähig. Ausgenommen einige Arten, welche sich mit ihrem hinterteil in den Sand stecken ober fich eine Wohnscheide bauen oder absondern, bedienen sich die Aftinien ihrer Fußscheibe zum Festhalten und können auf ihr lang= fam den Ort verändern.



Larve der Actinia equina. Bergrößert.

Unfere farbige Beilage, nach lebenden Exemplaren des Aquariums der zoologischen Station 311 Neapel gezeichnet, zeigt uns eine Anzahl Affinien in ihrer ganzen Schöne und Farbenpracht. Links porn fitt ein ausaestrecktes und ein zusammengezogenes Eremplar von ber roten Varietät der sehr farbenunbeständigen Pferdeaktinie (Actinia equina, Fig. 1 u. 2). Im Mittelgrunde feben wir links ziemlich in der Mitte des Bildes ein ausgedehntes und rechts nahe dem Rande ein ftart kontrahiertes Exemplar der wunderschönen grünen Carusiden Secrose (Actinia Cari, Fig. 7 u. 19). Schone Formen find auch die geftreiften Aftinien Ragactis pulchra (Fig. 4) und Cereactis aurantiaca (Fig. 10). Sehr variabel, aber immer elegant in der Farbung ericheint die Sonnen-Seeane: mone (Heliactis bellis, Fig. 11, 12, 16 u. 17) und die durch gestechte Jangarme ausgezeichnete Aiptafia (Aiptasia mutabilis. Tig. 20). In der Mitte im Bordergrunde unseres Bildes friecht ein Ginsiedlerfrebs herum, der geinen Gaft, die Mantelattinie (Adamsia palliata, Fig. 13), mit sich herumführt. Weniger in die Augen jallend zeigt sich die mit ziemlich langen, enlindrischen Tentakeln ausgenattete Eloaetis Mazelii (Fig. 3, 5 u. 14). In der Form ericheinen die langarmigen Secanemonen noch eleganter als die furzarmigen. Wie grazios läßt Anemonia sulcata (Kig. 18) ibre Tentakelu schweben, wie hungrig reckt sie der in der Farbe wechselnde Cerianthus membranaceus (Fig. 6, 6a, 8) nach allen Seiten; scheinbar apathisch, aber nicht weniger gierig läßt sie in der Mitte unseres Vildes die warzenreiche Cladaetis Costae (Fig. 9) herabhängen.

Diese und noch einige andere Arten von Aftinien sind die am besten gedeihenden Bewohner der so sehrreichen Aquarien, wohin sie sogar aus fernen Meeren versetzt werden können, indem sie den Transport leichter als irgend andere Sectiere aushalten. Das Hamburger Aquarium besam sogar Secrosen von der pernanischen Küste; die kalte Passage um das Kap Horn hatte man ihnen durch Erwärmung ihrer Gefäße erträglich gemacht. Den Transport von 1-2 Tagen vertragen unsere in der Strandzone sebenden und an zeitweilige Entblößung gewöhnten Arten übrigens am besten, wenn man sie in Schachteln zwischen etwas Lattichulve (Ulva lactuca) verpackt. Hat man unterwegs Zeit, sie einmal mit etwas mitgenommenem Meerwasser zu erfrischen, so ist man ührer ganz sicher.

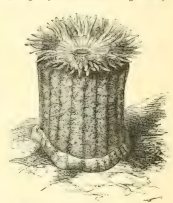
Die äußere Schönheit und Farbenpracht, das ftille Wefen, die blumenhafte Befcheiden= heit verbergen die äußerste Gefräßigkeit der Aftinien. Sie würgen große Stude Rleifch hinab, am liebsten aber faugen fie Miesmuscheln und Austern aus. Ich habe oft mit Bergnügen ber Fütterung im Agnarium zugesehen, wozu sich natürlich am besten bie großen Arten mit langen Fangarmen eignen. Denn als wahre Fangarme erweisen sich alsbann bie Rühler. Die Aftinie fist, weil feine Berührung ober Witterung aus nächster Nähe fie erregt, ftill und blumenhaft da. Aber kaum bringt ber Wärter ein Stud Fleisch, einen kleinen Fisch oder Krebs an den Fühlerwald, als diese auch ichon wie auf einen Schlag fich um die Beute legen und fich mit ihr in den Borraum zur Magenhöhle verfenten. Bon bem ihnen gereichten Fleisch pressen sie nicht etwa nur ben Saft aus, sondern sie verdauen es vollständig. Nur die Fettmassen, welche man ihnen mit magerem Fleisch zusammen reichte, wurden, wie man im Aquarium beobachtete, wieder ausgestoßen. "Gut gefütterte Aftinien", fagt Möbius, "häuten sich oft, sicherlich beshalb, weil sie bei reichlicher Nahrung ichnell wachsen. Während ber Säutung halten sie sich niedrig zusammengezogen: dehnen fie sich, nachdem diese vollbracht ift, wieder aus, so umgibt die abgestoßene Haut die Basis ihres Fußes als ein lockerer, schmutiger Gürtel."

Bon der Fütterung der Mantelaktinie (Actinia s. Adamsia palliata, Bollbild Fig. 13) burch ihren Freund und Wohnungsgeber, ben Ginfiedlerkrebs, haben wir früher erzählt (S. 39). Ich komme hier nochmals barauf zurück, weil es ein scheinbar un= vermitteltes und beshalb schwer ober nicht erklärliches Verhältnis betrifft. Allein so isoliert steht es nicht da. Die Aftinien heften sich nur da an, wo die Wasserftrömung ihnen Rleisch= nahrung zuführt. So erhalten die zwischen Flut- und Ebbemarke sitzenden Arten bei jeder Alut eine neue lebendige Umgebung. Lon je ftärkerer Strömung eine felfige Rufte getroffen wird, ein Hafeneingang, ein Molo, um fo sicherer kann man neben anderen Tieren auch einer großen Anzahl von Aftinien gewärtig fein. Es liegt daber nabe, daß einzelne Aftinien= arten mit der Zeit die Gewohnheit angenommen haben, auf folden Tieren fich anzusiedeln, beren eignes Nahrungsbedürfnis fie im bewegten Waffer umhertreibt. Wir sehen, bag bie Einsiedlerkrebse mit ihren Echnedenhäusern am geeignetsten gewesen sind, und so finden wir 3. B. die große gelb und braun gestreiste Actinia effoeta (Abbild. S. 583) vorzugsweise mit dem Pagurus striatus affociiert, einem der größeren Ginsiedlerkrebse des Mittelmeeres, ber entsprechend große Schnedenschalen brauchte. 2-3 Eremplare bieser Affinie siben oft an einem Pagurus, ber ziemlich trage ist und sich um seine Burbe gar nicht befümmert. In diesem Falle ist die Seeanemone nur durch das Umberwandern ihres Hausherrn im Vorteil für ihre Ernährung. Man fieht aber, wie die befondere Stellung, welche Die Mantelattinie jum Krebse einnimmt, nur ein Schritt weiter in der gegenseitigen Ungewöhnung ift. Die Stellung ber Mantelaktinie am Ginsiedlerkrebs ift, an fich betrachtet,

bie unbequemste, die man sich denken kann. Die Mantelaktinie besitzt aber in den beiden seitlichen Fußlappen ein Hilfsmittel, den Krebs leicht und sicher zu umfassen und so ihre Lage mit dem Vorteile der leichten Nahrungszusuhr in Übereinstimmung zu bringen.

Da die Aftinien mit den wenigsten Umständen in der Gefangenschaft gehalten werden können, hat man ihre Vermehrung am genauesten beobachtet. Sie gehören zu den nicht zahlreichen Sippen, welche keine Stöcke bilden, und deren Fortpslanzung auf die Entwickelung mit seltenen Ausnahmen aus den Giern beschränft bleibt. Der eisrige Veobachter lebender Tiere, Dalyell, erhielt eine Aftinie 6 Jahre lang und zog von ihr 276 Junge. Zwei dieser selbst gezogenen Tiere lebten 5 Jahre, zeugten mit 10—12 Monaten Gier und lieserten mit 12—14 Monaten Brut. Er sah auch, daß die bewimperten insusorienssörmigen Larven nach 8 Tagen zur Ruhe gelangten und ihre Wimpern verloren, worauf nach einigen Tagen, während sie sich sessessen, die ersten Tentakeln zum Vorschein kamen. Häusig machen die jungen Aftinien in der Leibeshöhle der Mutter ihre ganze Verwandlung durch.

Aber auch im freien Zustande sind viele oberstächlicher lebende Arten leicht zugänglich. Wie und wo man die zahlereichen Aktinien der britischen Küsten sindet, erzählt der um das Halten der niederen Tiere in Aquarien so verdiente Gosse in einem mit vielen guten Kupfern ausgestatteten Buche. Noch eingehender sind Lacaze=Duthiers' Beobachtungen über einzelne Arten, deren Bau er studierte, und über deren Vorkommen und Lebensweise er sich behufs der Bearbeitung ihrer Entwickelungsgeschichte unterrichtete. So erfahren wir von ihm über die an der europäischen Küste so gemeine Pferdeaktinie (Activia equina, Bollbild, Fig. 1 u. 2) eine Menge von Einzelnheiten, die uns den Lebenslauf dieses Tieres vor Augen stellen. Er fand die Pferdeaktinie längs der Küste des Kanals an allen felsigen Lokalitäten in der Höhe des niedrigsten Wassers, d. h. in der Zone des



Seeanemone (Actinia effocta).

Blasen= und Sägetanges (Fucus vesiculosus und F. serratus). Die Farbe variiert zwischen Scharlach, Rosenrot, Dunkelrot, Braun bis Dlivengrun, und als spezielles Kennzeichen findet sich unter der Fühlerkrone ein Kranz von ichonen blauen Barzen. Für den Beobachter eignen sich besonders diejenigen Individuen, welche, um dem direkten Lichte auszuweichen, sich unter den Wölbungen der Felsen angesiedelt haben. Dort hängen sie zur Chbezeit wie klare, durchsichtige, mit Wasser gefüllte Blasen. Die jo aussehenden Individuen scheinen einer eignen Barietät anzugehören, während eine andere intensiver rot gefärbte mit sehr entwickelten blauen Warzen und grünen Bunktreihen, welche ben Sauptfühlern entsprechen, jene zu fein scheint, die in Dalnells Aquarium 5 Jahre aushielt. Sie war vom Juni bis September mit Giern erfüllt, trug jedoch niemals Larven in fich, mahrend die durchfichtige fleinere Varietät neben jenen gewöhnlichen Embryonen von allen Entwickelungsstufen um: schloß. Jener ersten steht die Actinia equina des Mittelmeeres sehr nabe; auffallender: weise fand aber Lacage=Duthiers bei biefer mahrend ber gangen guten Sahresgeit, vom April bis in den Herbst hinein, feine Gier. Auch aus anderen Beobachtungen ergab sich ihm bas Nefultat, daß die Kortpflanzungszeit der Aftinien nach Standort und Art jehr wechselt. Alls er bei Dünkirchen einst mitten im Winter bei Schnee und wechselnder Malte den fanbigen Strand burchfuchte, fand er zu feinem Erftaunen eine trachtige Heine Sagartie.

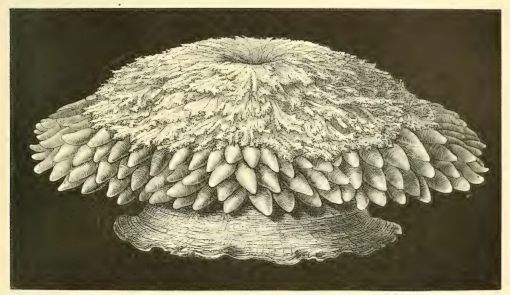
Da wir voraussegen können, daß mancher Liebhaber "mitrojkopischer Gemütse und Angenergöhungen" bei einem Ausenthalt am Meeresstrande sich die eine und andere Aktinie mit ihren Jungen näher ansehen möchte, so lassen wir uns von dem Pariser Zoologen noch ersählen, wie er die Embryonen sammelte und die Tierchen beobachtete. Er sagt: "Die Embryonen der verschiedenen Seeanemonen kann man sich nicht auf dieselbe Weise verschaffen. Das Borgeben, womit man bei einer frei lebenden zum Ziele gelangt, ist nicht anwendbar bei solchen, die sich in den Sand graben oder in die Alsspalten zurüctziehen. In dem Falle, der uns beschäftigt, bei der Untersuchung der Pferdeaktinie, kann man die Tiere, welche man für trächtig hält, ablösen, um zu Hause die Jungen aus ihnen berauszunehmen. Dabei läuft man aber Gesahr, nicht trächtige Individuen mitzusnehmen und Zeit zu verlieren, auch sind die züngsten Embryonen in den Falten des Leibes sicher sehr schwer zu erkennen. Ich schlug daher solgendes Versahren ein.

"Nicht weit von meiner Wohnung hatte ich eine jener Felshöhlen entbeckt, wo vor dem Sonnenlichte geschützt sich die Aktinie anzuhesten pflegt, den Fuß nach oben, den Fühlerkranz nach unten. Dorthin ging ich, ausgerüftet mit einem Glasgesäße mit weiter Sisnung, Uhrgläsern und einem spitzen und scharfen Messer. An der Wolbung der kleinen Grotte suchte ich mir die Tiere aus, welche am vollsten geblieden waren und wie kleine durchscheinende Blasen dahingen. Ich sied sie an und sammelte die Flüssisseit, die aus der Bunde strömte, und mit ihr die in der Leideshöhle enthaltenen Embryonen. Damit nichts verloren ginge, schabte ich noch mit einem Uhrglase die abgeschnittene Aktinie ab und erhielt so auch die jüngsen Entwickelungsstusen. Nach Hauf Haufestehrt, verteilte ich die am Strande gesammelte Flüssisseit in kleine Beobachtungsgläser, aus denen ich unter der Lupe diesenigen Jungen, welche ich mit dem Mikrostop beobachten wollte, mit einer seinen Saugröhre aushob. Hat man am Strande eine gute Anzahl Aktinien geöfsnet, so erkennt man an einem schwer zu beschreibenden Etwas schon von außen die trächtigen Individuen.

"Sfinet man eine Mutteraktinie, fo haben die herausschlüpfenden Jungen eine große Reigung, sich aufzublähen und zu entfalten. Das dauert oft 1 ober 2 Stunden, mitunter länger, und ohne Zweifel regt ber Wechsel bes Aufenthaltes ihre Lebensgeister an und macht sie beweglicher. Man thut also am besten, sie bald nach ihrer fünftlichen Geburt zu beobachten, wo die durch das Aufblähen verursachte Durchsichtigkeit und die durch die neue Umgebung gesteigerte Beweglichkeit erlauben, durch die Sautbedeckungen in das Innere bes Tierchens zu feben und es während seiner Drehungen von allen Seiten zu betrachten. Much kann man die jüngsten Larven nur kurze Zeit nach dem Kaiferschnitt sicher und ohne Beitverluft finden. Gie find nämlich träger als die vorgeschrittenen, und man erkennt fie nur an ihren Bewegungen unter allen den in der Flüssigkeit schwimmenden Teilchen. Längere Zeit, nachdem fie die Mutter verlaffen, fallen fie auf den Boden bes Gefäßes, bewegen sich kaum und find schwer aufzufinden. Auch diesenigen, welche wohl gebildet und sehr lebendig sind, machen endlich nur eine brehende Bewegung nach einer Richtung und um einen Punkt, fo baß man sie nur von einer Seite betrachten kann. Auch gichen fie sich sehr zusammen, so daß man oft glauben möchte, man hätte zwei verschiedene Ent= widelungsstufen vor sich gehabt, wenn man ein und dasselbe Tier unmittelbar nach der fünftlichen Frühaeburt und bann einige Stunden fpater beobachtet.

"Von großem Außen bei der Untersuchung sind Glasgesäße mit ebenem und dünnem Boden, denn nur mit Hilfe solcher kann man die etwas größeren Embryonen beobachten. In der That sieht man junge Aktinien mit schon 24 oder 48 Fühlern sich gleich nach dem Austritt aus der Mutter festsehen, dann sich aufblähen und entsalten. Diesen Augenblick muß man wahrnehmen, denn später schließen sie sich oft hartnäckig, der Mundring zieht sich gewaltsam zusammen, so daß Fühler und Scheidewände zusammengepreßt werden und man nichts unterscheiden kann."

Die meisten Aktinien sind mit mehreren Kreisen gleich aussehender cylindrischer Fühler verschen. Bon besonderer Schönheit sind diesenigen Arten, welche außer den gewöhnlich gestalteten Fühlern entweder innerhalb oder außerhalb berselben gelappte blattsörmige Tast= und Greiswerkzeuge besitzen. Sie bilden die Untersamilie der Blattaktinien. Eine schöne Form derselben (Crambactis, s. untenstehende Abbild.) hat Haeckel seiner Zeit im Roten Meere entdeckt und in seinem prächtig ausgestatteten Werke: "Arabische Korallen", abgebildet. Seiner Beschreibung entnehmen wir, daß die auf den Korallenbänken von Tur gefundene Gattung sich dadurch auszeichnet, daß oben zunächst um den Mund herum ein mehrsacher Kranz von zahlreichen zurten Fangarmen sich besindet, welche die Gestalt von



Blattaftinie (Crambactis arabica). Etwas verfleinert.

bünnen, frausenartig gefalteten Kohl= ober Endivienblättern besitzen. Darunter steht ein Kranz von zahlreichen dicken Fangarmen, welche von den ersteren ganz verschieden, derb=häutig, nicht gefaltet und von einfach spindelförmiger Gestalt sind. Der eigentliche Körper ist eine niedrige cylindrische Scheibe.

Die Aftinien der Tieffee sind teilweise von sehr hohem Intersse. Eine Anzahl von ihnen zeigt, wie wir durch die ausgezeichneten Untersuchungen Richard Hertwigs wissen, ganz merkwürdige Umbildungserscheinungen. Bei allen Aktinien sind die Fühler hohl und haben oben an der Spige eine seine Öffnung, durch die beim Zusammenziehen des Tieres das den inneren Hohlraum einnehmende Wasser ausgestoßen wird. Bei den Tiesseeaktinien treten nun sehr sonderbare Modisitationen dieser Organe auf. Bei der Gattung Polysiphonia (Abbild. S. 586) sind dieselben kurz und zum Ergreisen und Haten der Bente gar nicht geeignet, aber die Öffnung an ihrem freien Ende ist groß und durch sie strömt Wasser und mit diesem organischer Detritus als Nahrung ein. Siezonis bat 64 in einem Doppelkranze um den Mund stehende warzensörmige, weitgebisnete Tentakeln, und bei Liponema multiporum ist die Körperwand von mehreren hundert Löchern durchsett, die in den Magenraum führen und den Fühlern entsprechen.

Wir haben die Affinien als Einzeltiere kennen gelernt, wie sie aus dem Ei hervorgeben. Dies ist allerdings die am häusigsten vorkommende Fortpslanzungsweise. Aber einige Arten vervielfältigen sich mit der größten Leichtigkeit durch kleine von der Fußscheibe sich ablösende Teilstücke. Der Pariser Zoolog Fischer beobachtete diesen Prozeß bei der an den französischen Küsten lebenden Sagartia pellucida. Die am 23 August vom Fuße abgefallenen Stückhen hatten sich bis zum 7. September schon zu kleinen Aktinien mit 15—16 Fühlern entwickelt. Vermehrung durch Spaltung scheint bei manchen Arten, z. V. Sagartia ignea, gewöhnlich zu sein; das Ende dieser Fortpslanzungsweise ist jedoch immer die völlige Abtrennung der Individuen.

Nun ift aber in der Natur nichts ohne Übergang, und so gibt es auch stockbildende Aktinien, die der Systematiker aber nicht mehr Aktinien nennt, sondern unter dem Familien-



Polysiphonia tuberosa. Natürliche Größe.

namen der Zoantharien (Zoantharia) zusammenfaßt. Bahl ift nicht bedeutend, doch hält es nicht schwer, sie auch an unseren Rüsten zu finden. Man unterscheidet die Gattung Zoanthus, bei welcher die Individuen einzeln durch einen sich verästelnden, friechen= den Wurzelstock miteinander ver= bunden sind, von Palythoa, wo gewöhnlich ber vereinigende Stock eine wurzelmäßige Kruste bildet und die Polypen in kleineren oder größeren unregelmäßigen Saufen beisammen sigen. Beide Gattungen haben noch die gemeinschaftliche Gigentümlichkeit, daß sie fremde feste Körper des verschiedenartiasten Ursprunges, Sand, Schwamm= nadeln, Bruchstücke von Muscheln

und Korallen, in großer Menge in ihre Leibeswandungen aufnehmen. Diese erlangen daturch eine solche Festigkeit, daß beim Sintrocknen die Form des Polypen vollständig erhalten bleibt. Die Thatsache ist bei näherer Erwägung eine erstaunliche, da das ganze Leben dieser Tiere aus einer ununterbrochenen Kette von Verwundungen und bleibenden Beschädigungen des Körpers besieht. Ich kenne in der ganzen übrigen Tierwelt kein annähernd ähnliches Beispiel. Nur einzelne Schwammarten lassen sich entsernt damit vergleichen; doch ist man gewohnt, die Empsindlichkeit der Schwämme für sehr gering anzuschlagen, wogegen die Zoantharien die so empsindlichen Uktinien zu nächsten Verwandten haben. Man muß zedoch beachten, daß nur das Hinterende von diesen Verwundungen betrossen wird, der Teil, der dem sich einstülpenden Vorderende als Kapsel dient und also gerade durch die Aufnahme der fremden Körper zu dieser Rolle besonders geeignet wird. So unansehnlich die in Spiritus ausbewahrten Palythoen erscheinen, ebenso schon und lieblich sehen die lebendigen und volltommen entsalteten Tiere in ihrer schweselgelben Karbe aus.

Am interessantenen sind biejenigen Arten von Palythoa, welche auf bestimmten Arten von Schwämmen sich ansiedeln. Am meisten wieder unter diesen hat die Palythoa fatua von sich reden gemacht, der unausbleibliche Gesellschafter eines der merkwürzdigsten Schwämme, nämlich des japanischen Glasschopfes (Hyalonema mirabile). Über

ben letzteren haben wir an seinem Orte zu sprechen. Hier zeigen wir an einer ungefähr auf ein Drittel der natürlichen Größe verkleinerten Abbildung, wie die Palythoa in Gestalt einer warzigen Rinde den Teil des im Schlamme wurzelnden Stieles des

Schwammes überzieht, welcher über den Boden hervorragt. Um 1860 waren in die europäischen Museen nur einzelne Exemplare des bei den Japanern als Nippes sehr beliebten Glasschwammes gelangt, alle mit ihrem Aufwohner, der Palythoa. Die berühmtesten Mifrostopifer stritten sich darüber, ob das Sanze ein Polypenstock mit ihm angehörigen Riefelnadeln, oder ein Polypenstock, der sich auf einem künstlich zu einem Spielwerke zusammengefügten Bündel Schwamm= nadeln angesiedelt habe, oder endlich, ob das Ganze ein Schwamm sei, zu dem die vermeintlichen Polypen als Teile gehörten. Es bedurfte ber genauesten Zerglieberung burch den berühmten Mikroskopiker Max Schulte, um alle drei Unnahmen als irrig zu erweisen und das Verhältnis der Palythoa zum Schwamme als "Kommensalismus" ober "Tischgenossenschaft", wie van Beneden der Altere es genannt hat, aufzuklären.

Kast um dieselbe Zeit hatte ich im Adriatischen Meere cine der japanischen Urt sehr nahe stehende Palythoa ge= funden und zwar ausschließlich ebenfalls auf Schwämmen. zwei nahe verwandten Arten, Axinella verrucosa und cinnamomea. Unter vielen Sunderten von Gremplaren diefer Schwämme, welche damals und später durch meine Hände gegangen sind, ist fein einziges ohne seine Palythoa gewesen. Der Polyp pflanzt sich natürlich zu gewissen Zeiten durch Gier fort, die ausschlüpfenden Larven gehen aber offenbar zu Grunde, wenn sie nicht ihren Schwamm auffinden. Daß sie auf den Strecken des Meeresbodens, wo die Arinellen gebeihen, 3. B. in der schönen hafenbucht von Sebenico, maffenhaft schwärmen, zeigt ihre Unwesenheit auf allen Schwamm= exemplaren. Wie aber finden sie dieselben und woran er= kennen sie den ihrem Wohle freundlichen, gleich einer Pflanze festgewurzelten Genoffen? Man wird geneigt sein, zu antworten: durch den Instinkt. Damit kommt man aber um fein Haar weiter, wenn man nicht einen bestimmten faßlichen Begriff davon sich erworben hat. Auch paßt, selbst wenn man unter Instinkt vererbte, in der Vererbung allmählich befestigte und von den Rachkommen unbewußt ausgeführte Gewohnheitsthätigkeiten versteht, eine solche Erklärung auf unseren Fall nicht. Das Auffinden und Erkennen der Axi= nellen durch die schwärmenden Palythoa-Larven ist nur durch ein unferen Sinnesthätigkeiten ähnliches Empfindungsver-



Palythoa fatua, auf Hyalonema angefiedelt. 13 natürl. Große.

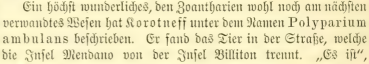
mögen erklärbar, da der Zufall aus offen daliegenden Gründen rundweg ausgeschlossen ift. Für unsere Nasen sind gerade jene beiden Axinellen sehr kennklich, sie geben frisch, und selbst längere Zeit, nachdem man sie hat eintrocknen lassen, einen ausnahmsweise guten, würzigen Geruch von sich. Hätten die jungen Palythoen etwas einem Geruchsorgane

Vergleickbares, so würden sie sich davon leiten lassen. Ein Etwas, das, wenn es auch weder Geruchs, noch Geschmacks, noch Geschläwertzeug nach unseren, aus der Veschaffenheit der linderen Tiere gebildeten Vegriffen ist, doch in Virkung und Außen mit allen diesen verglichen werden kann, müssen die Larven besitzen. Wir haben es in den Hautzellen zu suchen, welche nicht bloß den schügenden Überzug bilden, sondern bei den niedrigsten Tieren auch die Empsindung im allgemeinsten und unbestimmtesten Sinne des Vortes vermitteln.

Die Palythoa ist kein eigentlicher Parafit, ich möchte fogar zurücknehmen, was ich oben von der Tischgenossenschaft gesagt. Sie nährt sich weder von den Sästen und Weich: teilen des Schwammes, noch zehrt sie von dessen Nahrung. Sie verlangt von ihm nur Grund und Boden auf seinem Leibe und verspeist, was ihr von auswärts das Glück

zuführt. Ob dem Polypen ein reeller Außen daraus erwächst, daß er von den Schwammnadeln in so unglaublicher Weise durchspickt wird, oder ob er sich nur, nach vielen Leiden seiner Vorfahren, welche anderer Vorteile willen mit ertragen wurden, daran gewöhnt hat, getraue ich mich nicht zu entscheiden.

Einige Arten von Palythoa (Epizoanthus) siedeln sich auf den von Eremitenkrebsen bewohnten Schneckenhäusern an. Sie kommen zwar nicht an den europäischen, wohl aber längs den nordameritanischen Küsten vor, auch habe ich jüngst dergleichen von Kerguelen erhalten. Sie überziehen nach und nach das Gehäuse als eine unsunterbrochene, mehrere Linien dicke Masse, über welche die einzelnen Polypen noch ebenso hoch sich erheben können. Das Schneckenhaus löst sich unter dieser Decke ganz auf, und dann bildet der Polypenstock allein das Futteral für den Krebs. Der Dienst ist ein gegenseitiger; es sind nach van Beneden Mutualisten. Der Krebs wird durch den Polypen mit einem schützenden Mantel versehen, und der Polype wird von jenem umhergefahren und mit frischem Wasser und neuer Nahrung versorgt.



schreibt Korotneff, "eine Kolonie von 7 cm Länge und 15 mm Breite, die von oben nach unten abgeflacht ift und beswegen bandartig aussieht. Ein vorderes und ein hinteres Ende find nicht zu unterscheiben. Die obere Fläche ber Kolonie ift von gang eigenartigen Volypen, die schornsteinartig aussehen, bedeckt; die Basis jedes Polypen ift viel breiter als der Gipfel, welcher eine runde Öffnung trägt." Jeder Polyp ist etwa 1 mm breit und hat feine Tentafeln. Gie fteben zu 5-8 in unregelmäßigen Querreihen und find von verschiedenem Alter, daher auch von verschiedener Größe. Die Unterseite, mit der vie Rolonie auffitt, ift von tnopfförmigen Saugnäpfen besett. Die Größe berselben ift zwar auch fehr verichieden, aber fie steht in gang regelmäßigen, durch Furchen voneinander getrennten Reihen. Gie dienen jum Fixieren ber Kolonie, vermitteln aber auch beren Kriechen. "Bie war ich erstaunt", ruft Korotneff aus, "als ich bemerkte, daß die Kolonie fähig war, ben Plat zu verlaffen und leife an fleinen Steinchen auf: und abkletterte." Die Polygen besitzen feine Magenscheidewände, ihre Innenseite ist vielmehr vollkommen glatt. Unten find die Polypen nicht abgeschlossen, ihr Binnenraum öffnet sich vielmehr in eine große Höhlung, welche die ganze Rolonie innerlich durchzieht. Dieselbe ist durch quere, in gleichen Abständen stehende Scheidewände getreint.

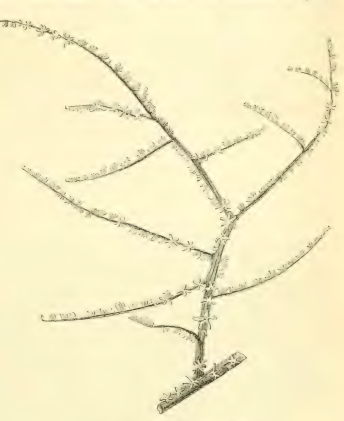


Palythoa Axinellae. Etwas vertleinert.

Die Familie der Antipathaceen mit der Hauptgattung Antipathes will insofern in das systematische Gerippe nicht passen, als es sich hier nicht um vielkreisige, sondern um einkreisige Polypen handelt. Jedoch ist Sechs die Grundzahl, und die meisten Arten von Antipathes haben sechs Fühler. Sie bilden zusammengesetzte Stöcke, welche das Aussichen zurter Stauden mit langen Asten haben (s. untenstehende Abbild.). Diese bekommen ihren Halt durch eine hornartige biegsame Achse, über deren Absonderung wir uns unten bei Besichreibung der Rindens und Hornkorallen belehren wollen. Die Höhe eines von Dana bei den Fidschischseln gesundenen Stockes betrug 3 Fuß, die Dicke des Stammes einen halben Zoll. Die ganze Gestalt

ift unschön, und auch die bräunliche Farbe und die plumpen Fühler der kleinen Polypen machen die Tiere nicht anziehend.

Wir fommen nun zu benjenigen Familien unferer Ordnung ber vielfreisigen Polypen, welche als Einzeltiere einen falfigen Stock ab= jondern. Bilden fie gufammengesette Stöcke, so pflegen die Ginzelstöcke durch feste Küllmasse (Cönendym) verbunden zu fein. Wir haben das Verhältnis der Hartteile zu den weich bleiben= den Organen schon oben im allgemeinen geschil= bert, müssen aber noch etwas näher auf die von der Snstematik zu berücksichtigenden und zum



Antipathes arborea, Natürliche Größe.

Berftändnis der Korallentiere gehörigen Verhältnisse eingehen. Das auf S. 590 oben abgebildete Stelett des Thecocyathus cylindraceus läßt uns oben in den Kelch sehen, die Berstiefung, in welche unter Austreibung von Wasser und wässerigem Inhalt der Leibeshöhle der immer weich bleibende Vorderteil des Polypen sich einsenken kann. Die Seiten wand oder Mauer ist glatt. Von ihr aus erstrecken sich die senkrechten Scheidemände oder Septa nach innen. Sie entsprechen nach Größe, Stellung und Reihenfolge den Fühlern und den weichen Scheidewänden, zwischen deren Blättern sie ausgeschieden werden. Bei vielen Polypen treten über die Außenseite der Band, gleichsam als Fortsetzungen der inneren Scheidewände, schmale glattrandige oder gezackte und gezähnelte Rippen hervor. Andere wichtige Teile des Stockes lassen sich zwar auch sehen, wenn man von oben in den Kelch blickt, kommen aber erst an senkrechten Durchschnitten klar zum Vorschein. An dem unversehrten Endzweig der Dendrophyllia ramea (A, untere Abbildung S. 590) können wir uns nun davon überzeugen,

daß die langgeitreckten Kelche eine fast glatte Außenwand haben. Am Durchschnitt (B) ergibt sich, wie tief die Fühler zurückgezogen werden (a), wie die Wand (b) ist und wie weit die Scheidewände gegen die Achse vorstehen. Wir sehen nun auch, daß der dem Munde entgegengesetzte Pol völlig verkalkt ist, das Fußblatt, und daß von diesem aus sich zu beträchtlicher Höhe eine Säule erhebt. Die Beschassenheit derselben ist eine sehr verschiedene;



Thecocyathus cylindraceus. Natürliche Größe.

sehr oft fehlt sie. Kleine stabartige Erhebungen, welche häusig im Kreise um die Säule stehen, heißen Pfähle. Nicht selten läßt sich von der eigentlichen Kelchmauer noch eine besonders dünne und glatte Hüllschicht, auch Spithek genannt, ablösen.

Die mit einem so ober ähnlich beschaffenen Stocke verschenen Polypen kann man unter dem Namen der Sternstorallen (Astraeaceae) zusammenfassen. Die eine Gruppe von Familien, die Sternkorallen mit porösem Skelett (Lochkorallen), zeigt ein etwas lockeres Gefüge ihrer Harteile, welche von mikroskopischen, oft auch mit undewassnetem Luge sichtbaren Gängen und Löchern durchbrochen sind.

Einer der am genauesten untersuchten Repräsentanten dieser Abteilung ist die im Mittelmeer an vielen Stellen äußerst gemeine

Resch-Sternkoralle, Astroides calycularis (Abbild. S. 591). Am bequemften macht sich der Besucher des Aquariums der zoologischen Station in Neapel mit ihr bekannt, wo die Wände einer der großen Grotten mit diesem stockbildenden Polypen bedeckt sind. Die steischizgen Teile sind gelbrot und das weiche Vorderende der Einzeltiere kann sich ungewöhnlich hoch



ausstrecken. Sie sind nur am Grunde ihrer schlanken, röhrenartig nebeneinander stehenden Kelche miteinander verbunden, ohne Zwischenmasse, und



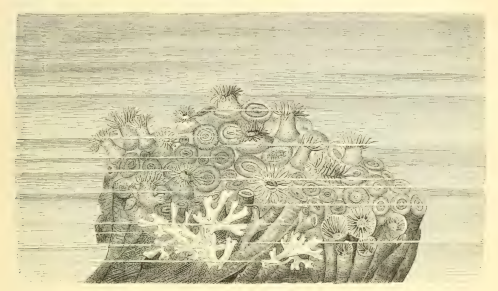
Dendrophyllia ramea. A) Entreige eines Stodes, Ratürliche Große. B) Gingelner Reich im Langeburchichnitt. Bergroßert.

gleichen bann der auch im Mittelmeer gemeinen Rasenkoralle, so daß der Stock keine besondere Festigkeit erlangt und mit geringer Gewalt zerbröckelt werden kann. Der Gesamtessekt, wenn die Sonne auf diese lebendigen Wände scheint, ist ein äußerst prachtvoller und gibt eine Uhnung von dem, was den Reisenden auf den Korallenrissen der südlichen Meere erwartet. Wer die Koralle bei Neapel an ihrem natürlichen Standpunkte aufsuchen will, muß sich um das steil absallende Kap des Posilippo herum nach dem Ileinen Siland Nisita rudern lassen. Schon die Felsengewölde des Kaps sind unter Wasser mit einer Külle niederer Tiere, darunter unsere Koralle, bekleidet. In größerer Menge sindet sie sich aber in dem langen, aus dem Tussselsen gehauenen, verdeckten und halb

unter Wasser stehenden Kanal, dessen Öffnung der Landungsstelle am Posilipp gegenüberliegt. Ein anderer Lieblingsaufenthalt ist die blane Grotte in Capri sowie die übrigen Höhlungen, welche man dei einer Rundsahrt um die liebliche Insel besuchen kann.

Über das Borkommen der Astroides-Koralle an der afrikanischen Küste berichtet Lacaze=Duthiers mit gewohnter Anschaulichkeit und Aussährlichkeit. Seine Beobachstungen über die Entwickelung der Jungen und die Entstehung des Stockes sind höchst wertvoll. Wir lassen uns daher abermals von dem französischen Natursorscher erzählen.

"Als ich mit der Untersuchung des Vorkommens und des Wachstums der Edelkoralle in Algier beauftragt war, hatte ich meine Studien im Oftober begonnen und zwar zur Sicherheit des zu meiner Verfügung stehenden Küstenwachtschiffes in Fort Genois, westlich von Bona, wo der Ankergrund gut und verhältnismäßig sicher ist.



Reld: Sternforalle (Astroides calycularis). Naturliche Größe.

"Faft einen Monat hindurch untersuchte ich die Selftoralle, und bei den häusigen Cykursionen längs der Küste hatte ich etwa einen Fuß unter dem Wasserspiegel Bänke eines orangeroten Polypen beobachtet, welche die Felsen bedeckten, und deren vom Meere gerollte und gebleichte Stöcke ich an den kurzen sandigen Userstrecken hier und da in den kleineren Vuchten gesunden hatte. Wiederholt hatte ich auch beim Baden Gruppen dieser schönen Tiere abgebrochen und bewundert. Obwohl ich damals und später, im April und Mai, diese Polypenrasen auschnitt, konnte ich nichts auf die Fortpslanzung Bezügliches enteden. Erst im Juni, als zufällig einer meiner Matrosen ein Stück von dem Gebilde abtreunte, welches ihnen allen unter dem Namen "Polyp" bekannt war, und als dubei einige Tiere auseinander gerissen wurden, sah ich kleine, orangerot gesärdte Körperchen im Wasser sichnander gerissen wurden, sah ich kleine, orangerot gesärdte Körperchen im Voller Fortpslanzungsthätigkeit begriffen seien." Dies war der Ausgangspuntt der Studien von Lacaze-Duthiers über Astroides, welche er mehrere Jahre bindurch sortsetze, und aus denen hervorging, daß die Zeit der Vermehrung zwischen April und August fällt, vorzugsweise aber auf den Juni.

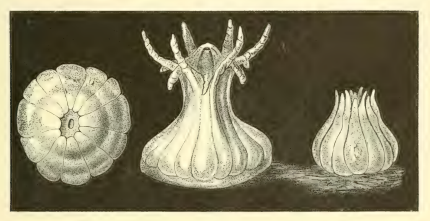
Über die besonderen Verhältnisse des Vorkommens und Vebens unseres Polypen an jenen Küsten ersahren wir folgendes: "Gleich vielen anderen Polypen pflegt auch er sich

etwas unter ben Gelfen anzusiedeln; das birefte Sonnenlicht vermeidet er. In Kort Genois, Bona, auf den Riffen halbwegs zwischen Bona und Fort Genois, in Lacalle, im Safen von Algier, sieht man in geringer Tiefe an den Abhängen der Felsen schöne orangerote Streifen mitten unter ben bicht und hausenweise machsenden Draanismen, wie Morallinen, Melobesien, Schwämmen, Wurmschnecken, Moostieren 2c., furg, unter jener Rulle verschiedener Wesen, welche fich unter der Strandzone entwickeln, in dieser lufthaltigen Schicht ben Kampf um das Dafein fampfen und jene flächenhaften Anhäufungen bilden, welche be Quatrefages in feinen reizenden "Erinnerungen eines Raturforschers" (... Souvenirs d'un Naturaliste") und seiner "Sizilianischen Reise" ("Voyage en Sicile") geschildert hat. 250 sie am besten gebeiben und am bichtesten stehen, in einigen tleinen Buchten, entblößt fich bei jedem Zurudrollen einer Welle ein roter Streifen. Die beste Unterlage für das Unjegen und die Ausbreitung der Polypen bilden harte Gesteine, Gneiße und Glimmerschiefer, wie sie sich bei Fort Genois und Bona finden. Gang anders ift es bei Lacalle, wo die Kufte aus einem brodeligen Sandftein besteht. In diesem höhlt das nimmer ruhige Meer fentrechte, ichornsteinähnliche Löcher aus, oft fo weit, daß ein Mensch in ihnen Plat findet. Aus diesem Material besteht auch die kleine vor Lacalle liegende Injel Maudite. Ihre Ufer find gang von diefen Söhlungen und Röhren durchsett, aber auch in benen, welche, unten geschloffen, am gunftigften zur Aufnahme ber Polypen zu fein ichienen, fand Lacaze Duthiers biefelben nur sparfam und von geringerer Größe, während in den an beiden Enden offenen, burch welche bas Waffer bei einigem Wogengang mit Gewalt getrieben wird, gar feine Unsiedelung von Polypen und anderen Tieren sich halten fann. Dieselbe Erscheinung fann man in den festeren vulkanischen Felsen des tleinen Sasens der Westfüste von Capri, der sogenannten piccola marina, beobachten, wo die anbraufenden, fich in die Söhlungen preffenden Wogen dide Strahlen oben hinaustreiben und tierisches Leben nicht auffommt.

Trop alledem gab es an der Injel Mandite noch jo viele Astroides, daß im Monat Juni täglich frisches Material in die Gefäße gur Untersuchung gesett werden konnte und daß Lacaze: Duthiers wiederholt, mit einer Hand schwimmend, mit der anderen die in bem fristallhellen Wasser leicht erkennbaren Larven bireft in bas Glas schöpfen konnte. Die auf diese Weise ohne die mindeste Berletung und Störung gesangenen Tierchen setzten sich am schnellsten an den Wandungen des Gefäßes fest. Die einfachste Weise, die Larven ju fammeln, ift, gange Stode in ein größeres Gefäß zu bringen, wo bann, indem man die einzelnen Kelche bruckt oder öffnet, die Jungen fehr bald und in Mengen jum Borichein tommen und fich mit einer fleineren Schale von der Oberfläche gleichfam abnehmen laffen. Unter Beobachtung ber allen Waffertiere untersuchen Zoologen befannten Borsichtsmaßregeln, öftere tägliche Erneuerung bes Waffers, Durchlüftung besfelben und anderes, ließen fich in ben Commermonaten bie Larven an ber afrikanischen Ruste trok der Sitze mehrere Tage bis 2 Monate lebendig erhalten, und konnte ihr Übergang in den feshaften Zuftand genau beobachtet werden. Die Jungen friechen in der großen gefammerten Magen: und Leibeshöhle ber Mutter aus bem Gi und ichwimmen eine Zeitlang in den mütterlichen Räumen munter umber, bis fie entweder zufällig oder freiwillig den Ausweg durch ben Mund finden ober burch Preffen und Zusammenziehungen ber Mutter gur Selbständigkeit entlassen werden. Die länglichen, fleinen Burmchen gleichenden Larven haben ein etwas verdicktes Hinterende, das beim Schwimmen aber vorangeht. Um anderen Ende hat fich fohr bald nach dem Mustriechen ber Mund bemerklich gemacht. Gie fonnen übrigens ihre Gestalt außerordentlich verändern und schwimmen vermittelst ihres Wimperfleides fehr gewandt und lebendig. Bei einigen dauerte diefer freie Zustand, wie gesagt, über 2 Monate; die gewöhnliche Zeit, welche sie nach der gewaltsamen Geburt bis zur

Fixierung im Aquarium zubrachten, betrug 30—40 Tage. Unter den natürlichen Bebingungen scheint das Schwärmen im freien Meere dadurch abgefürzt zu werden, daß sie länger in der Leibeshöhle der Mutter zurückgehalten werden; auch übte ein einfallender starker Sirocco den Einfluß auf die Larven aus, daß sie sich unter dem Anschein von Ermattung zusammenzogen und festsetzten.

Der Übergang der wurmförmigen Larve in den Polypen geschieht wie bei den Aktinien. Die Larve preßt das dice vorausgehende Ende gegen einen harten Körper und kann sich in kürzester Zeit zu einer kuchenförmigen Scheibe zusammenziehen. Längssurchen zeigen sich am oberen Pol, wo der Nund sich tieser versenkt. Am Ende der Furchen sprossen die zweimal sechs Fühler hervor. Unsere solgenden drei Abbildungen, in einer 24 fachen Vergrößerung, zeigen die schnell auseinander solgenden Veränderungen, mit denen das Tier eine Gestalt und Veschaffenheit angenommen hat, in der es von einer jungen Aktinie kaum zu untersscheiden ist. Nur die schon begonnene Ablagerung von Kalkteilen zeigt die Zukunft an.

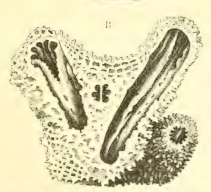


Entwidelungszuftande von Astroides calycularis. 24 mal vergrößert.

Wir können Astroides calycularis nicht verlassen, ohne und die Vildungsweise seines Stockes erklärt zu haben, da, was für diese Art gilt, mit geringen Abweichungen für alle übrigen stockbildenden Polypen seine Anwendung sindet und und in stand setzt, eine der wichtigsten und mächtigsten Erscheinungen in dieser Tierklasse zu begreisen.

Man könnte sich benken, wenn man von dem fertigen Stocke auf den Lorgang seiner Entstehung schließen wollte, daß er in allen seinen Teilen zugleich als ein zusammenhängendes Ganzes gebildet würde. Weit gesehlt. Die ersten Spuren des Stockes zeigen
sich als kleine knotige oder längliche mikrostopische Kalkkörperchen, von den Franzosen mit
einem recht passenden, diese Vildungen von anderen ähnlichen in anderen Tierklassen unterscheidenden Namen, Skleriten, benannt. Sie werden dei Astroides ungefähr zu der
Zeit abgelagert, in welcher die Entwickelung der Fächer und Scheidewände beginnt. Sie
entstehen, wie schon oben gesagt, in der mittleren Leibesschicht. Die zuerst erscheinenden Hartteile gehören also den Scheidewänden oder Septa an, nicht, wie man doch eher vermuten möchte, der Mauer. Diese entsteht in zweiter Linie, dann solgt das Jusblatt und
zuletzt die Säule. Überall geschieht die Verdickung und Verkaltung durch Unhäusung einzelner Kalkkörperchen, welche einander näher rücken, sich berühren und endlich miteinander
zum sessen, aber immer noch veränderlichen Stocke verschmelzen.

Außer unserem schönen Astroides lebt im Mittelmeer nur noch ein Repräsentant ber Abteilung der Perforaten, der Polypen mit porösen Scheidewänden, nämlich die früher Brehm, Tierleben. 3. Aussage. x. (3. 590) abgebildete und nach ihrem Stode näher charakterisierte Dendrophyllia ramea, Die ästige Baumkoralle. Ihre bis baumendicken Nice werden vom Abriatischen Meere



Madrepora verrucosa. A) Kleiner Stod in natürlicher Große. B) Einige vergröß rte Kelche, zwei vertital durchschnitten.

an nicht selten mit den Schleppneten ans Tageslicht gebracht, sie kommt jedoch nirgends in größeren Mengen vor.

Um in das Bereich massenhaft wachsender Loch= forallen zu gelangen, muß man die Landenge von Suez hinter sich haben und sich auf die Korallenbänke bes Roten Meeres begeben. Dort wuchert eine ber wichtigsten und am häufigsten genannten Sippen, die Madrepora, mit welchem Ramen ber "Madreporen" man oft alle riffbildenden Polypen umfassen hört. Die Stöcke bilden bald große unregelmäßige Lappen, bald find sie baumförmig, und die einzelnen Relche treten, meist voneinander geschieden, als kurze, oben kegelförmig sich verengernde Röhren über die gemeinsame Bindemasse hervor. Un jedem Stock fin= det man oben Stellen, wo die Polypenkelche sich kaum aus dem Bindestelett erheben, und man wird bei näherer Betrachtung bemerken, daß diese Individuen entweder von dem fich anhäufenden, den Stock verdickenden Bindematerial überwuchert werden, oder daß fie einen für die Nahrungszufuhr ungünstigen Plat einnehmen. Um gleichmäßigsten und besten find alle die Tiere entwickelt, welche die dunneren, am weitesten vorgestreckten Afte bilden, und an den lappenförmigen Stöden die Individuen auf den welligen Erhöhungen.

Die Madreporen liefern die schönsten und größten Schaustücke für die Museen. Lohnender für die mikrosstopische Betrachtung sind die mehr massigen oder schwach verästelten Arten von Porites, z. B. die auf S. 595 abgebildete Porites furcatus.

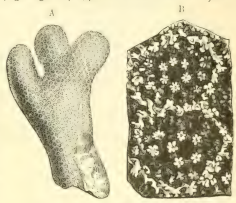
Die andere Gruppe von Familien der Afträaceen find die Sternkorallen mit festem, nicht porössem Skelett.

Wer Gelegenheit hat, in einer Sammlung fich mit ben Polypen bekannt zu machen, halte fich für biese Gruppe zuerst an die großen, fast immer nur als Ein-

zeltiere vorkommenden Pilzkorallen der Gattung Fungia. Er findet sie als flachere, oft kreisrunde, oft zungens oder kuchenförmige Gebilde, die nicht felten 30 cm im Durchmesser erreichen. Der Stock besteht aus dem Außblatt und den jenkrechten sehr zahlreichen Scheides wänden, wogegen der Teil, der bei den meisten Gattungen am stärksten entwickelt zu sein pflegt, die Mauer, gänzlich mangelt. Indem wir die Pilzkorallen als Sinzeltiere bezeichnen, fagen wir damit, daß sie sich, wie die Aktinien, nur durch Sier fortpslanzen, und daß, wenn ausnahmsweise, wie es scheint, Knospenbildung oder Teilung eintritt, dieser Vermehrungsprozeß mit der Ablösung der Knospen endigt. Nun hat aber Prosessor Semper die sehr

interessante Entbechung gemacht, daß bei einigen Fungien ein Generationswechsel stattsindet, bei welchem es zur Vildung von zusammengesetzten Stöcken kommt. Er erläutert seine Absbildung eines der Art nach nicht näher zu bestimmenden Fungienstockes wie folgt: "Es ist ein verästelter Korallenstock, der an seinem unteren angeschliffenen Ende deutliche Korallenstruktur zeigt und am anderen Ende sich in fünf Zweige auflöst, von denen vier an ihrem

Ende echte Fungien in verschiedenen Größen tragen, einer aber nicht. Die jungen Korallen selbst zeigen nichts Bemerkenswertes, wohl aber die Stiele, an denen sie ansihen Diese haben nämlich abwechselndschaftantige Anschwellungen und seichte Einschnürungen; ganz dasselbe bemerkt man auch an dem Stiele (a, s. untenstehende Abbild.), welcher keine Fungia trägt. An der Oberstäche des letzteren sieht man aber deutlich, daß an ihm eine solche gesessen haben muß; der freie Nand seiner Septa ist wie vernardt und ganz unregelmäßig gebildet. Bergleicht man num den Umfang der Narbe mit jenen Anschwellungen der anderen (Stiele), so sieht man, daß sie ihnen genau entspricht, und ebenso ist



Porites furcatus. A) Stod in natürlicher Größe. B) Zwei vergrößerte Relche.

ihr Abstand von dem nächsten unteren Ringe der gleiche wie dort. Untersucht man serner die eine älteste Fungia genauer an der Stelle ihres Stieles, wo dieser etwa den Umfang eines solchen Wachstumsringes hat, so sieht man, daß hier (b) der Zusammenhang zwischen ihm und der eigentlichen Koralle bereits etwas gelockert ist. Wenn diese Resortion rings-herum vor sich gegangen wäre, so würde wohl die Fungia von dem Stiele abgefallen sein. Daß dies an einem Stiele geschehen sei, zeigte die Narbe an seinem freien Ende.

Die mehrfachen Wachstumsringe an bemselben Stiele aber beweisen, daß ein jeder Ast im stande ist, nach Erzeugung der ersten Fungia weiter zu wachsen (wobei zuerst eine Konzentration eines Stieles, dann wieder eine Ausbreitung ersolgt), und daß er nach einiger Zeit in gleicher Weise eine zweite, dritte oder vierte Generation hervorzubringen vermag."

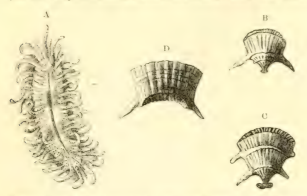
Wir haben diese eingehende Beschreibung gebracht, weil nur an gehäuften verschiedenartigen Beispielen sich eine Borstellung von dem so ganz eigentümlichen physiologischen Leben dieser niederen Tiere gewinnen läßt. Darum mag man sich noch einen zweiten ganz ähnlichen Fall vorführen lassen. Er betrifft die veränderliche Fächerkoralle (Flabellum variabile). Dieselbe gehört in die Familie der Turbinosliden oder Kreiselkorallen. Der Name ist natürlich von der



Anofpen bildende Pilgtoralle Raturliche Giope.

Regelform der Stöcke hergenommen. Die meisten der zahlreichen hier einzureihenden Arten sind nur als Einzeltiere bekannt. Doch hat Semper uns interessante Anospenbildungen kennen gelehrt, wodurch wenigstens zeitweise sich Stöcke sehr einsacher Art bilden, dis die Anospen absalten. Die Sippe Fladellum zeichnet sich dadurch aus, daß das Tier zusammenzgedrückt und daher die Mundöffnung nicht ein Areis, sondern ein ziemlich langer Schlix ist. Das lebende Tier von oben ist in A (s. obere Abbild. S. 596) zu sehen. Die Schwarmlarve, welche aus dem Ei hervorgeht, setzt sich seit und der nunmehr wachsende Polyp sondert den Stock B ab, der einem gestielten, mit zwei seitlichen Vornen versehenen Fächer gleicht.

Diese Form B bleibt geschlechtslos, treibt aber aus bem Kelche eine Knospe hervor, mit der sie schließlich eine scheinbare Einheit bildet (C) und vor der Lockerung und Ablösung so innig zusammenhängt, daß die beiden, als Mutter und Knospe zusammengehörigen Generationen für eine eigentümliche Abart oder auch neue Art gehalten wurden. Dann fällt die Knospe

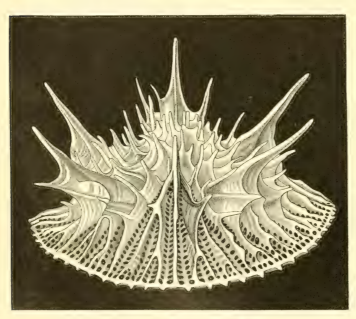


Beranderliche Gaderforalle (Flabellum variabile). Raturt. Große.

ab (D) und lebt, ohne festzuwachsen, in einer Felsspalte oder irgend einem Schlupswinkel weiter, wohin sie von Welle oder Strömung getrieben wurde. Mit ihr, als dem Geschlechtstier, beginnt der Entwickelungsfreis von neuem.

Die mitgeteilten Beobachtungen sind an der veränderlichen Fächerforalle gemacht. Semper bemerkt dazu, daß, wenn man nur die Extreme ins Auge faßte, man leicht zu dem Schlusse kommen könnte, daß aus dieser einen Spezies zwei, ja

brei Arten zu machen seien. Die vorherrschende Farbe des ganzen Tieres ist ein schönes, intenssives, aber durchscheinendes Not, und über die Mundscheibe ziehen fast immer zwei breite, dunkels



Leptopenus discus. Natürliche Größe.

rote Binden, welche bei etwas helleren Exemplaren beutlicher hervortreten.

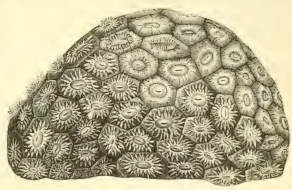
Auch der Tieffee hat man in neuerer Zeit pracht= volle solitäre Korallen ab= gewonnen, die sich durch große Zierlichkeit und Regelmäßigkeit bes Steletts auszeichnen. Beson= ders ist das der Fall bei Formen aus fehr tiefem Wasser, wo infolge der fich geltend machenden Begenwart von Kohlenfäure nur wenig Kalk vorhanden ift. hier erscheint das Ralkgerüft als zartes Radnet mit feinen Speichen, die durch Querbälkchen auf das regelmäßigste verbun= den find. Gine folde Tief=

jeekoralle (Leptopenus discus) stellt unsere vorstehende Abbildung dar. Dieses zierliche Geschöpf stammt von der Ostfüste Südamerikas aus einer Tiefe von 3475 m.

So zahlreich nun auch die Arten der wesentlich als Einzeltiere lebenden Pilz= und Mreiselforallen und einiger anderen Familien sind, wird ihre Menge doch von den

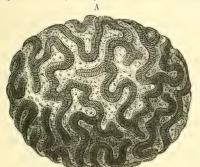
zusammengesetzte Stöcke bildenden Familien weit übertroffen. Das uns am nächsten liegende Beispiel haben wir in der Rasenkoralle (Cladocora caespitosa) des Mittelmeeres und der Adria. Die Stöcke der Ginzeltiere sind ziemlich gestreckte Röhren von 1/2—1 cm

Durchmesser. Die Knospen kommen seitlich am Fußende zum Vorschein, biegen sich alsbald nach oben und wachsen neben der Mutter, ohne weiter sich mit ihr zu verbinden oder zu verschmelzen. Der Stock ist daher zersbrechlich. Die Rasenkoralle wuchert an vielen Stellen ganz außerordentlich, überdeckt Streeckn von über 100 gm und häuft sich auch sußhoch an. Sie ist daher für den von Norden gegen die warmen Jonen vorschreitenden Forscher der erste Polyp, der ihm einen Schatten von Vorstellung von



Sternforalle (Astraea pallida). 1/2 naturl. Große.

einem Niffe geben kann. Ich erinnere mich, mit welchem Vergnügen ich im Veden von Sebenico mit meinem Schleppnetze auf einen folchen Rasenkorallengrund traf und schwere Labungen ber sich leicht ablösenden Stöcke ins Boot warf.





Heliastraea heliopora. A) Stod mit ben Beichteilen, B) ohne diefe. Natürliche Große.

Unter den den heißen Meeren eigentümlichen vielen Sippen der nicht porösen Sternstorallen ist die eigentliche Astraea. Sternkoralle im engeren Sinne, eine der wichtigsten,

weil ihr und den näheren Verwandten unter den riffdauenden Tieren eine Hauptrolle zugeteilt ist. Unsere obere Abbild. der Astraea pallida, einer der von Dana entdeckten Arten, zeigt eine abgerundete Gesamtmasse mit slacher Vasis. Die einzelnen Kelche sind vollständig voneinander getrennt, jeder mit einem Mauerwall umgeben, aber doch nur so, daß die Mauern unmittelbar aneinander stoßen. Die nach oben und rechts stehenden Individuen sind dargestellt mit eingezogener, die übrigen mit entsalteter Fühlerkrone. Leider sind in dieser Abbildung keine in der Teilung begriffene Kelche sichtbar. Die Gattung untersicheidet sich unter anderen gerade durch die vollständig werdende Teilung.



Drei Mundlelde von Heliastraca, Bergregert.

Gine andere ebenso große Sippe mit Untergattungen bilden die Gehirnkorallen oder Mäandrinen, von denen wir die Heliastraea heliopora (f. oben) bringen. Bei ihnen werden in der Teilung und Knospung nur die Weichteile der Individuen vollständig voneinander isoliert, die Mauern sließen aber ineinander über, wodurch sich die Oberstäche mit unregelmäßig geschlungenen Thälern und Jungen bedeckt. An den lebenden Cremplaren sind natürlich diese Thäler mit den Weichteilen bedeckt, und man erkennt an den Mundössenungen die Bezirke der einzelnen Individuen, von denen man an den ausgewaschenen Stücken nur die Begrenzungen nach zwei gegenüberliegenden Seiten hin wahrnimmt. Unsere Abbildung (S. 597, unten) zeigt drei Mundkelche und ihre Bezirke in mäßiger Vergrößerung, wodurch die mangelhaste Vorstellung, welche man sich aus dem alleinigen Anblick des leeren oder eingetrockneten Stockes macht, eine wesentliche Vervollständigung erhält.

Zweite Ordnung.

Die achtstrahligen Polypen (Octactinia).

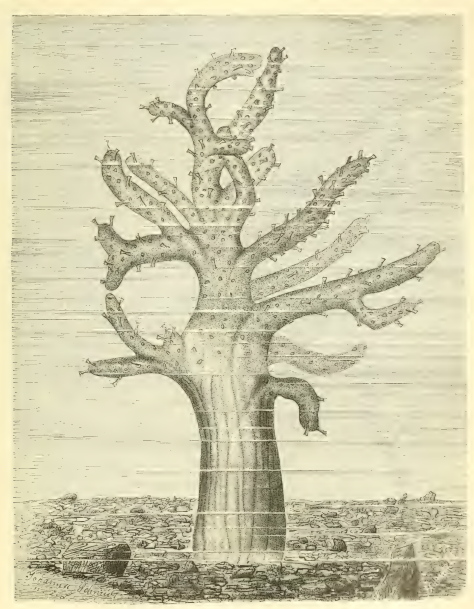
Die zweite große Abteilung der Polypen enthält zwar noch genug des Mannigfalztigen, aber das Aussehen der Ginzeltiere ift ein gleichförmigeres, hervorgerufen durch die feste Zahl von acht Fühlern. Dieselben sind nicht hohl, gewöhnlich etwas plattgedrückt und an den Rändern zierlichen Blättern gleich ausgezackt.

Am weitesten ist die Familie der Korkpolypen (Aleyonaria) verbreitet, im wesentlichen aus der Sippe Aleyonium bestehend, deren Arten im hohen Norden sich schon häusig sinden und in den wärmeren Meeren zu den verbreitetsten Produsten gehören. Die Tiere sind in Stöcke vereinigt, entweder von unregelmäßig knollenförmiger und dicklappiger Gestalt, oder hand- und baumförmig mit singerdicken oder stärkeren, wenig verzweigten Asten. Die Sinzeltiere treten gewöhnlich als einige Millimeter messende weiße Blüten über die eigentümlich glänzende, rötliche, gelbliche, gesteckte Stockoberstäche hervor, die sich weich und sleischig ansühlt. Mit einem Stammteile wachsen die Stöcke entweder fest, oder sie stecken lose im Boden, meist in mäßiger Tiese.

Die Korkpolypen sondern auch Steletteile ab, aber dieselben verschmelzen nicht zu einem Stocke, bleiben vielmehr in Gestalt kleiner, meist mikrostopischer Kalkförperchen von bestimmter, nach den Arten wechselnder Gestalt durch die ganze Kolonie zerstreut. Im frischen natürlichen Zustande zeigen die Seekorke eine gewisse Clastizität und Turgeszenz. Aus dem Wasser genommen, ziehen sie sich, auch der ganze zusammengesetze Stock, sehr zusammen. Sie schwellen jedoch im Aquarium bald wieder an und dauern wochen- und monatelang aus. Sin Zeichen, daß sie sich nicht mehr wohl besinden, ist ein übermäßiges Anschwellen, namentlich der tieseren Teile. Aber auch noch in diesem wassersichtigen Zusstande leben sie noch längere Zeit fort. Besondere Feinde scheinen sie nicht zu haben, und wer die Natur nach Zwecken begreisen will, kommt auch bei ihnen arg in Verlegenheit.

In den mehr formlosen, der individuellen Gestaltung den engsten Spielraum lassenden Seekorken ist soziagen die an bestimmte Formen gebundene Familiengruppe der Pennatuliden oder Seesedern vorbereitet. Schon bei manchen Arten von Aleyonium tritt die Neigung zur Stielbildung hervor, wie denn unser auf S. 599 abgebildetes Syemplar einen deutlichen, der Polypenindividuen entbehrenden Stiel zeigt. Die Seesedern sind nun dadurch charakterisiert, daß jeder Stock in einen polypentragenden Teil und einen freien Abschnitt, den Stiel zerfällt, welcher im weichen Meeresboden steckt. Bei den einfachsten Formen, welche der auch im Mittelmeer vertretenen Gattung Veretillum angehören, ist der polypentragende Teil ringsum mit Polypen besetzt, der Stiel drehrund. Es dürste wenige Tiere geben, die, je nachdem es ihnen behagt, einen so verschiedenartigen Anblick gewähren als die Veretillen. Sin solcher Stock, den ich im Uquarium einige Monate lang

vor Augen hatte, kann 2—3 Wochen hintereinander wie eine runzelige Nübe bewegungslos am Boden liegen, in einem Zustande, in welchem offenbar die wichtigsten Lebensverrichtungen pausieren. Man sieht keine Spur von den Sinzelindividuen, es wird keine



Rortpolyp (Alcyonium). Natürliche Große.

Nahrung aufgenommen, der sonst so wichtige Wasserwechsel, die gemeinsame Ernährung des Stockes sindet nicht statt. Hat dieser Zustand seine Zeit gedauert, so jängt der Stock an durch unsichtbare Poren oder mittels Hautauffaugung Wasser aufzunehmen, die Obersstäche glättet sich, einzelne Individuen kommen zum Borschein, und in dem Maße, als sie sich erheben und ausstülpen, wird die Färdung des Ganzen lebhafter und zarter. Der

Stod hat fid endlich um bas Zweis, ja Dreifache verlängert und verbickt, von dem Rot ber Leiber und bes gemeinschaftlichen Stammes stechen bie weißen Tentakelkronen prächtig ab; ber fuß ift zwiebelig angeschwollen und burchscheinend, und, als ob ein gemeinfamer Wille ihn beherrichte, er hat sich gefrummt, in den Cand gesenkt und ben Ctod, ber in der Periode der Unthätigkeit magerecht auf dem Boden lag, aufgerichtet. Dieses Bermögen, Lage und Stellung zu wechjeln, ift nicht nur biefen, ben Secforten am nächsten verwandten Formen eigen, sondern auch den meisten anderen Mitgliedern der Familie.

Bei biefen, besonders ausgeprägt bei ber Seefeder (Pennatula, Pteroides und andere Gattungen mehr), kann man am Körper ungefähr dieselben Teile wie an einer Feber unterscheiben. Der Stock ist zweiseitig symmetrisch, sowohl an ber Bauch: wie an ber Rücken:



Geefeder (Pteroides spinosa).

fläche findet sich eine polypenfreie Region, man spricht von rechter und linker Seite, oberem und unterem Ende. Auch siten bei biefen so regelmäßig ausgebildeten Formen die einzelnen Polypen auf blätterartigen Seitenteilen bes Rieles.

Sehr merkwürdig ift die Entbedung Röllikers, baß auf den Stöcken aller Pennatuliden zwei Formen der Personen auftreten. Die Hauptrolle spielen die Geschlechtstiere. Sie find mit allen Organen, die ein rechter Polyp gebraucht, wohl ausgestattet, sie nehmen Nahrung auf und forgen für die Vermehrung. Die andere Art von Individuen, Zooidien genannt, besteht aus verkümmerten, sitzengebliebenen Wefen, die im allgemeinen zwar auch den Bau jener bevorzugten Genoffen erkennen laffen, sich aber durch den gänzlichen Mangel der Fühler und der Fortpflanzungsorgane sowie durch ihre Rleinheit unterscheiden. Gie scheinen nur geeignet, Waffer in den großen gemeinschaftlichen Stockleib mit seinen vielen Familien und Gängen aufzunehmen und wieder auszupumpen, eine Verrichtung, welche natürlich auch von den vollkommenen Stockgenossen vollführt wird, bei den Seekorken und ben meisten Polypen von diesen allein. Indem aber bei den Pennatuliden eine Teilung der Arbeit eingeleitet ist, wird 1. nat. Größe; a) etwas vergr. Keld. damit ein höheres Gesamtwesen vorbereitet. Die Regelmäßig= feit und Symmetrie ber meisten Seefebern ist Beweis bafür.

Die Bartgebilde ber Seefedern beftehen in einer verkalkten, oft biegfamen Achfe, gang in ben Stod eingeschlossen und an beiden Enden zugespitzt, sowie in kleineren isolierten Kalkförpern.

Leider kennt man von der Entwickelungsgeschichte der Bennatuliden so gut wie nichts. Nach Kölliker "macht sich die Entwickelung wahrscheinlich so, daß sich der jüngste Polyp burch eine wiederholte Längsteilung in zwei und vier Individuen teilt, durch welchen Borgang ein fleiner Stock, unten mit zwei und oben mit vier Längskanälen, entstehen könnte. Durch die Annahme wiederholter seitlicher Sprossenbildungen, wie sie an den Polypen mancher Gattungen leicht nachzuweisen find, ließe fich aus einem folchen leicht ein größerer Stod ableiten, an dem die Polypen in diefer oder jener Form befestigt gedacht werden tonnten. Sehr viele Pennatulibenftode tragen am unterften Ende bes Leibes bie jüngsten Individuen, und scheint hieraus hervorzugehen, daß das weitere Bachstum der Stocke, das heißt der Ansat neuer Individuen, an der Grenze von Riel und Stiel vor fich geht."

Die oben abgebildete Seefeder (Pteroides spinosa) gehört der Sippe Pteroides an, beren polypentragende Blätter durch eine Angahl ftarkerer, über ben Rand als Stacheln vorragende Kalkstrahlen gestütt werden.

Von ihr ist die Gattung Pennatula und andere durch den Mangel dieser Kalkstrahlen unterschieden. Um bekanntesten ist die leuchtende Seeseder (Pennatula phosphorea) aus dem Mittelländischen und Atlantischen Meere, über deren Leuchterscheisnungen wir dem Prosessor Panceri in Neapel sehr genaue und schöne Nachweise verdanken. Man war früher im unklaren darüber, wo eigentlich der Sit des Leuchtens der Seesedern sei, war aber geneigt, der schleimigen Oberstäche sowohl der einzelnen Polypen wie des Stockes überhaupt die Leuchtkraft zuzuschreiben. Panceri hat zunächst nachzweisen, daß nur ganz bestimmte Teile der Polypen diese Fähigkeit besitzen, nämlich acht bandsörmige Organe, welche mit ihren oberen Enden wie Papillen die Mundössnung umzeben und sich längs des Magens hinab erstrecken. Sie sind erfüllt mit Fettkügelchen haltenden Zellen und Fettkörperchen, und diese allein leuchten. Da die Bänder sehr leicht verlehlich sind und bei dem leisesten Trucke ihren Inhalt ausstließen lassen, so erklärt es sich daraus, wenn man die jetzt die lichtgebende Substanz an den verschiedensten Stellen des Stockes sand.

11m die Erscheinung des Leuchtens zu verfolgen und wissenschaftlich zu beobachten. bedarf es leidlich gefunder Seefedern. Sie durfen weder zu lange in einem kleinen Waffer= behälter gelegen haben, wodurch sie wassersüchtig aufschwellen, noch dürsen sie durch vorausacgangenes Strapezieren und Druden im Nege fich in einem Zustande völliger Entleerung und frampfhafter Zusammenziehung befinden. Nur an frisch gefangenen und möglichst wenig beunruhigten Eremplaren laffen sich die Experimente wiederholen und die Leucht= ftrome hervorrufen. Das Leuchten geschieht nur auf Reizungen; es genügt, mit dem Finger an die Band des Aquariums zu klopfen, um Funken zum Borichein kommen zu sehen. Nimmt man die Feder in die Hand, entweder unter Wasser oder außerhalb besselben. fo wird bas Auftreten von Lichtpunkten und leuchtenden Streifen lebendiger, und man überzeugt sich bei planmäßiger Wiederholung der Reizung, daß es sich um eine bestimmte Folge ber Lichterscheinungen handelt, um Ströme von gesehmäßigem Laufe, welche barum von höchstem physiologischen Interesse werden. Als Grundphänomen stellt sich das Lorhandensein von zwei Arten von Lichtströmungen heraus, wovon die eine an die eigent= lichen Polypen gebunden und auf der Rückseite der ganzen Fahne sichtbar ist, während bie andere an den Zooidien (f. oben) haftet und an der Unterseite auftritt. Beibe Strome pflegen zugleich zu erscheinen, können aber auch jeder ohne den anderen entstehen und verlaufen, ohne daß die Ursache davon klar geworden ist.

Die Richtung ber Ströme hängt von ber Stelle bes Reizes ab. Drudt man bas Ende des Sticles, fo beginnt bas Leuchten in den unterften Strahlen, läuft vom Schafte aus nach den Strahlenenden und geht allmählich auf die oberen und äußersten Strahlen über. Das Umgekehrte erfolgt, wenn man den Reiz an der Spite der Jahne anbringt. Sett man ben Reig in ber Mitte bes Fahnenschaftes ein, fo verlaufen gleichzeitig bie Ströme nach oben und nach unten, nach ber örtlichen Aufeinanderfolge ber Strahlen vom gereigten Bunkte aus. Reigt man gleichzeitig beibe Enden bes Kahnenichaftes, fo nabern fich die Strome bis jum Zusammentreffen. Nur felten überspringen fie babei einander, fo daß die Erscheinung dann zusammengesett ift aus bem gangen Stromverlauf des erften und zweiten Reizungsfalles. Endlich, wenn man bas Strahlenende reist, jo geht zuerst von dem gereizten Ende der Leuchtstrom strahlabwärts auf den Schaft über und von ba auf alle übrigen Strahlen in ber gewöhnlichen Richtung. Auch bas murbe noch erhärtet, baß ein Kreisichnitt bes Rieles bis auf die feste Achse die Fortpflauzung der Stromerregung hemmt. Zur Erschöpfung bes Thatjächlichen gehört die Bestimmung der Geschwindigkeit der Lichtströme. Sie gebrauchen im Mittel 2 Sefunden, um Die ein Zehntelmeter lange Bahn ber Seefeder zu burchlaufen, alfo 20 Sekunden für bas Meter. Die Gefdmindigkeit

der Kortpflanzung der Nervenerregung im Frosche beträgt 30 m, im Menschen 33 m in der Sekunde, ist also 600= und 660mal so groß als die der Leuchtsströme der Seefedern.

Panceri macht mit Acht darauf aufmerksam, wie wichtig die Seefedern für das Studium der Fortpflanzung der Erregung im tierischen Körper werden könnten, sofern nur nicht ihr Fang und ihre Erhaltung mit besonderen Schwierigkeiten verbunden wären. Selbst das große Aquarium der maritimen Ausstellung in Reapel, von 13 m Länge und 1 m Breite und Tiefe, erwies sich noch als unzureichend und ungeeignet. Doch ist unterdessen

in der zoologischen Station zu Neapel unseren Seesedern ein Heim geschaffen, in welchem ich sie mehrere Monate anscheinend sich ganz wohl bessinden sah. Wendet man sich aber nun zur Erwägung, welche Art Organe zur Fortpflanzung und Vildung des sich in Lichterscheinung auslösenzben Neizes in den Seesedern dienen, so ist die Thätigkeit von Nerven von vornherein so gut wie ausgeschlossen.

Man hat bisher bei ben Seefedern und Berwandten keine Nerven gefunden, sie haben auch

höchst wahrscheinlich feine; ebenso spricht die Thatsache, daß die Leucht= erregung sich in denselben Teilen in entgegengesetzter Richtung fort= pflanzen kann, gegen die Vermittelung durch nervoje Apparate; denn von diesen wiffen wir, daß fie die Erregung nur nach einer Richtung zu leiten im stande sind. Es bleibt daher nichts anderes übrig, als an eine Molekularerregung zu denken, welche von Zelle zu Zelle überspringt und infolge der zu überwindenden Widerstände um so viel langfamer als die an den Nervenfasern verlaufenden, die Bewegung und die Empfindung vermittelnden Ströme ift. Das Wefen ber Lichterscheinung vieler anderen tierischen Körper sowohl im lebenden wie im toten Zustande icheint auf einen langsamen Verbrennungsprozeß von Fettsubstanz hin= auszulaufen, und auch für die Seefedern dürfte die Annahme einer langjamen Ornbation der in den Leuchtbändern enthaltenen Kettfügel= den am richtigften fein. Die höheren Formen ber Seefedern, die eigent= lich federförmigen, gehen nicht in sehr beträchtliche Tiefen, keine ist unterhalb 1100 Meter gefunden worden.

Umbellula Thomsoni. Natürliche Größe.

Bon den 150—160 Arten und Artvarietäten von Pennatuliden, welche ihr Monograph, Professor Kölliker, unterscheiden zu können glaubt, hat seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts eine durch ihr Borfommen in großer Tiese eine gewisse Berühmtheit erlangt, die Umbellula

grönlandica. Im Sommer 1752, also zu einer Zeit, wo man von der Verbreitung der Tiere am Meeresgrunde noch gar keine Uhnung hatte, zog ein englischer Grönlandsahrer 20 deutsche Meilen von der Küste von Grönland zwei Exemplare des merkwürdigen Tieres mit der Sondierleine aus einer Tiese von 1416 Fuß empor. Die Naturforscher Mylius und Ellis gaben von den trocken außewahrten Exemplaren, wenn auch mangelhafte, doch so weit ausereichende Beschreibungen und Abbildungen, daß die Natur der Umbellula als einer zu den Secsedern gehörigen Gattung sestgestellt war. Der Polypenstock besteht aus einem langen, dünnen Stiele, an dessen oberem Ende ein Büschel Polypen sich besindet. Das größte der

beiben grönländischen Eremplare hatte eine Länge von 1865 mm, und beide sind, bald nachdem sie für die Wissenichaft beschrieben waren, verloren gegangen. Gehr ähnlich ift die auf der Challenger-Erpedition entdeckte und auf S. 602 abgebildete Umbellula Thomsoni.

Um so interessanter sind nun die durch die planmäßigen Tieffeeforschungen gemachten Junde der neueren Zeit, durch welche entdeckt wurde, daß verschiedene Arten von Umbellula in großen Tiefen bes Atlantischen Ozeans und seiner Anhänge sowie im südlichen Dzean leben. Im Jahre 1871 fand Lindahl, der die Erpedition der schwedischen Schiffe "Ingeborg" und "Gladan" unter Ravitan von Otter begleitete, ein Exemplar diefer Gattung in der Baffinbai in 400 Kaden (2400 Kuß) Tiefe. Es ist die schlanke, etwa 1/4 m Länge erreichende Umbellula miniacea. Eine zweite Art befam berfelbe Naturforscher am Gingang bes Omanatfjordes in Nordgrönland. Wir verfolgen das merkwürdige Tier aber nun weiter nach Güben, wohin es teils mit den falten Tiefenströmen vordringt, teils auf den ausgedehnten Tiefsegründen lebt. So wurde 25 Meilen von der norwegischen Rufte, von Christiansund nach Jeland zu, mit anderen arktischen Tieren auch die Umbellula gefunden; zwei andere Exemplare von Umbellula erlangte Thomson auf der Expedition des "Challenger" zwischen Portugal und Madeira in 2120 Faden Tiefe und ein drittes in fast 1500 Faden Tiefe in der Rähe von Kerquelenland. Damit ist die Umbellula ihres bis= herigen Geheimnisses entkleidet und in die ansehnliche Reihe jener die Tiefe liebenden und meist durch ihre weite geographische Verbreitung sich auszeichnenden Weltbürger aufgenommen.

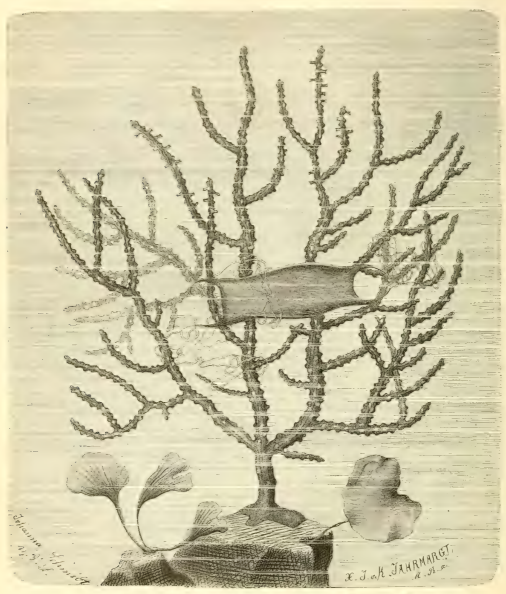
Von allen Arten scheint aber Umbellula leptocaulis in die größten Tiefen zu gehen, da sie im Indischen Dzean noch bis gegen 4500 m Tiefe gefunden wurden. Die hier= neben abgebildete, sehr zierliche Umbellula encrinus stammt aus den nordischen Gewässern.

Eine in den Naturaliensammlungen gewöhnlich reich vertretene Familie ift die der Gorgoniden (Gorgonidae). Sie werden oft mit den Pennatuliden als eine Gruppe unter dem Ramen Rindenkorallen zusammengefaßt, weil in beiden der harte Adssenteil des Stockes von einer weicheren Rinde überzogen ift. Lettere besteht aus den Polypen und ber sie verbindenden Zwischenfubstanz. Die Achse besteht aus verschmelzenden Kalfkörperchen, auch hornartigen Bestandteilen, die in größeren Massen im Sinterteil der Indi=



viduen abgesondert werden, und deren Wachstum später durch die Zufuhr von Rabyitoffen vermittelft ber über bas Bereich ber Individuen hinauslaufenden Kanale vermittelt wird.

Übrigens scheinen, wenn wir nach Darwinistischer Weise den Stammbaum der in Nede stehenden Familien zu zeichnen versuchen, weder die Pennatuliden von den Gorgoniden noch umgekehrt abzustammen. Beide weisen vielmehr auf die Seekorke als gemeinschaftliche Wurzel. Alle Gorgoniden wachsen fest.



Bargentoralle (Gorgonia verrucosa), daran ein haifischei. Natürliche Größe.

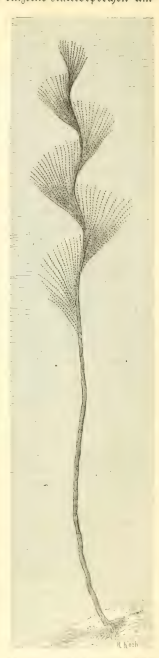
Die Verästelung der Gorgonienstöcke erzeugt die verschiedenartigsten Formen: unregelmäßige Väume mit Asten nach allen Richtungen hin, Verästelung in einer Ebene, einfache, sich nicht verzweigende Aste winkelförmig oder spiralförmig gestellt, Fächer und Netze 2c.

Bei den meisten Gorgoniden ist die Achse hornartig biegsam; man kann sie Hornkorallen nennen. Trot dieser biegsam bleibenden und aus der Verhärtung und Konfolidierung organischer Substanz hervorgehenden Achsenbildung ist auch diesen Polypen die Kalkabscheidung nicht fremd. Schon von der Achse werden einzelne Kalkförperchen um-

schlossen, und die Rinde ist mit ihnen dicht angefüllt. Sie find von großer Wichtigkeit für die systematische Bestimmung. da die einzelnen Sippen und Arten eigne Formen erzeugen. Eine der häufigsten ist die Warzenkoralle (Gorgonia verrucosa) des Mittelmeeres. Unfere Abbildung (S. 604), nach einem bei Reapel gefischten Exemplare, zeigt zugleich ein Haifischei, das mittels seiner fadenförmigen, im Wasser sich spiralig einrollenden Anhänge sich an den Aften befestigt hat. Die Rinde unserer Gorgonia ist von weißlicher Farbe. Die Stellung, welche diese und die anderen Hornkorallen im Haushalte der Natur einnehmen, ist keine einflußreiche. An sich völlig harmlos, bieten sie auch anderen Tieren keinen beson= deren Vorteil und find im Rampfe ums Dasein ziemlich un= behelligt. Einzelne Schnecken scheinen ben Polypenkelchen nach= zugehen, auch findet man nicht selten Schlangensterne gewandt auf ihrem Geafte klettern, ohne Zweifel nach Nahrung suchend.

Eine reizende Form ist Isidigorgia Pourtalesii, welche auf der Expedition des amerikanischen Schiffes "Blake" entdeckt wurde. Diese hat das Ansehen eines weitwindigen Korkziehers und gibt im rechten Winkel zu ihrer Hauptachse dicht bei einander stehende zarte Nebenästchen ab, so daß das ganze den Eindruck einer aus feinstem Draht konstruierten Zweigzwendeltreppe macht. Ahnlich ist der nebenstehend dargestellte Streptocaulus pulcherrimus. Die Goldgorgoniden (Chrysogorgonidae) sind dis jezt nur im westlichen Atlantischen Dzean gefunden. Sie bilden pferdehaardünne, unverzweigtzeinsache oder verästelte Kolonien, und ihre zarten Achsen schrinteressant ist auch eine auf der Challenger: Expedition aufgefundene Tiessegorgonide (Bathygorgia profunda), die in unserer Abbildung auf S. 606 ziemlich stark vergrößert dargestellt ist.

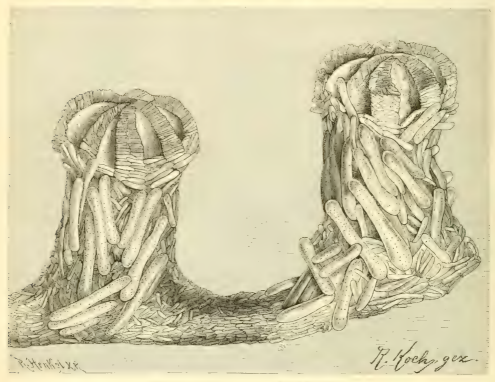
Mit der Gattung Jsis, deren Stock aus miteinander abwechselnden Stücken von horniger und rein kalkiger Beschaffenheit besteht, ist der Übergang zu der wichtigen, nur eine Art ausweisenden Sdelkoralle (Corallium rubrum) gegeben. Der Stamm oder die Korallenachse besteht aus zahlereichen seinen Kalkschichten von so bestimmter mikroskopischer Struktur, daß der Kenner dieser Verhältnisse leicht an jedem Stückchen die Schtheit oder den Vetrug nachweisen kann. Die noch frische, weder künstlich geglättete noch im Meere abgeriebene Achse ist mit seinen Längssurchen bedeckt, in welchen die unterste Schicht der oben berührten, Rahrungssaft führenden



Stroptocaulus pul cherrimus. Natürliche Größe.

Kanäle verläuft. Die Naturgeschichte und Anatomie der Edeltoralle ist in erschöpfender Weise bei einem wiederholten Aufenthalte an der afrikanischen Nordküse von Lacazes Duthiers studiert worden. Er fand, daß die Stöcke in der Regel entweder bloß

männtiche oder bloß weibliche Individuen enthalten, daß aber mitunter beiderlei Polypen auf einem Stod gemischt vorkommen, ja daß sogar hermaphroditische Individuen unterstausen. Uniere Abbildung (1) auf S. 607 zeigt mäßig vergrößert einen Zweig eines Stockes mit mehreren geschlossenen und zwei ausgeschnittenen Kelchen. In dem oberen sieht man Gier, o, in dem unteren, t, eine größere Samenkapsel, und daneben ein Gi, o. Wit Besiegung vieler Hindernisse gelang es dem französischen Forscher, das Ausschlüpsen der Larven sowie deren Fesischen und die weitere Entwickelung des Stockes Schritt für Schritt zu versolgen. Die 1 2 mm langen gewimperten Larven verlassen das Ei in der gesächerten Leibeshöhle, Fig. 2, B, ihrer Mutter. Sie sind länglich wurmförmig, und wir



Bathygorgia profunda. Ctart bergrößert.

sehen in unserem Bilde in dem Polypen mit eingezogenen Fühlern zwei solcher Larven, t g, durch die zarten Körperwandungen. Die mittlere Polypenzelle ist abgeschnitten; auch sie enthält zwei Larven. Aus der Mundöffnung der oberen, b, ist eine Larve, a, sich zu entwinden im Begriffe.

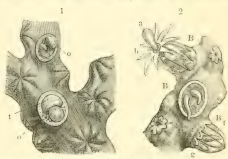
Das Vorkommen der Sdelkoralle ist auf das Mittelmeer und Adriatische Meer beschränkt. Im letzteren reicht sie dis oberhald Sebenico und wird an einigen Stellen der albanezischen Küste und zwischen den Jonischen Juseln schon häusiger gefunden. In diesem ganzen Gediete wird sie dis jett nur von den Vewohnern der Insel Zlarin dei Sebenico gesucht. Ihre ziemlich starten, halbgedeckten Barken gehen dis zu den Jonischen Inseln und tehren nach mehrmonatiger Abwesenheit im September heim. Der Ertrag ist im Verhältnis zu dem der Korallensischerei an der tunesischen und algerischen Küste undebeutend. Un diesen letztgenannten Gestaden, auf Bänken, die sich dis auf einige Seemeilen vom Ufer entsernt hinziehen, und bei einer Tiese zwischen 40 und 100 Faden,

teltener barunter ober barüber, ist die Korallenfischerei am lohnendsten. Sie wird vorzugsweise von Fahrzeugen mit italienischer Bemannung, weniger von Spaniern und Frangosen betrieben und ift ein hartes Gewerbe. Die Fahrzeuge variieren von 6 bis etwa 16 Tonnen Gehalt und 4 - 12 Mann Befatung, und banach richtet fich auch die Größe und Schwere bes Gestelles und Netes, womit die Korallen vom Grunde abgelöft werden. Ersteres besteht aus zwei über Kreuz gelegten und ftart verfesteten Balten, bei ben großen Sahrzeugen gegen 3 Meter lang und an ber Kreuzung mit einem Steine, beffer mit einem Gifen beschwert. Daran hängen 34-38 Bündel grobmaschiger Nete in Form von Beuteln ober Wischern, wie fie auf Schiffen zum Reinigen bes Bobens gebraucht werden. Diefer an einem ftarken Seile befestigte Apparat wird nun geschleppt und je nach ber Große mit einer auf dem Hinterteile des Fahrzeuges befindlichen Winde ober mit der Sand aufgezogen und auf den Grund gelassen. Da die Korallen nur auf unebenem Felsenboden Ieben, am liebsten gedeckt unter Borsprungen, unter welche die Urme des Kreuzes ein= bringen follen, fo gehört das Festsitzen des Schleppapparates zu den täglichen und stünd=

lichen Creignissen und das fortwährende Flottmachen desselben zu den anstrengenosten und aufreibenoften Arbeiten, zumal die Fischerei unausgesett während ber heißen Sahreszeit

betrieben wird.

Die gewonnenen Korallen variieren als Rohmaterial ungemein an Gute und Wert. Von den von den Felsen abgerissenen, oft von Würmern und Schwämmen durchbohrten Rorallenwurzeln kostet das Kilo (2 Zollpfund) 5 — 20 Frank. Der Preis der regelmäßig guten Ware schwankt zwischen 45 und 70 Frank bas Kilo. Für das Kilo ausgewählter dicker

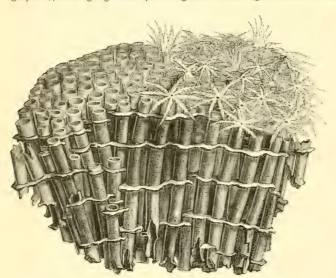


Coelforalle. 1) Bergrößertes Stud eines Stodes mit zwei geöffneten Relchen. 2) Mähig vergrößertes Stud, das Musichlüpfen der Larven zeigend.

und besonders rosenrot (peau d'ange) gefarbter Stude werden 400, ja 500 und mehr Franken gezahlt. Die Stude, welche entweder nur bis zu einer gewissen Tiefe oder burd, und burd, schwarz sind und als "schwarze Korallen" gesondert zu 12-15 Frank bas Rilo verkauft werden, kommen nicht etwa von einer besonderen Art, sondern waren längere Zeit vom Schlamme bedeckt und haben durch eine Art von Berwefungsprozes und noch unbekannte chemische Ginwirkungen die Farbe geandert. Die obigen Angaben von Lacaze=Duthiers ergänzen wir durch eine ftatistische Übersicht der Korallengewinnung aus bem Jahre 1875. Es liefen in diefem Jahre aus ben Safen des Marinebezirks von Reapel 416 Barken aus, wovon 264 an ben italienischen Ruften ihrem Gewerbe oblagen, die übrigen sich nach den anderen Korallengrunden des Mittelmeeres begaben. Gie fischten 23,000 kg erfter Sorte, das Kilogramm zu 120 Frank, 20,000 kg zweiter Sorte zu 75 Frank und 67,436 kg zu 6 Frank, was im ganzen ein Erträgnis von 4,664,616 Frank gibt. Zieht man davon an Ausrustung, Löhnen und Verköstigung 1,966,800 Frank ab, so bleibt ein Reingewinn von 2,697,816 Frank, welcher hauptsächlich den Korallenfischern von Torre del Greco zufällt. Die Berarbeitung zu Bijouterien und Schmuck geschieht zu Paris und Marseille, besonders aber in Meapel, Livorno und Genua.

Durchschnittlich geben alle Jahre ungefähr 500 Fahrzeuge von Italien aus auf ben Korallenfang mit einer Befatung von über 4000 Seeleuten und Fischern, und zwar entsendet Torre bel Greco allein an 300 Schiffe. Die jährliche Menge ber seitens Italien gewonnenen Korallen wird von ministerieller Seite aus neuerdings auf 56,000 kg im Werte von 3,760,000 Mark geschätt. Die Spanier sollen außerbem noch 12,000 kg gewinnen.

Erst im Ansange des 16. Jahrhunderts lenkte sich die allgemeinere Ausmerksamkeit auf die Edelforalle, und zwar zunächst in Frankreich. Unter der Regierung Karls IX. (1560—74) erwarben, wie uns Léon Renard erzählt, zwei Kausherren zu Marseille, Thomas Linches und Carlin Didier, das Privilegium, an einem Punkte der algerischen Küste Korallensischerei zu betreiben. Da das Geschäft sich als gewinnreich erwies, so wußte sich ein anderes französisches Geschäftshaus ein gleiches Privilegium zu verschaffen. Im Jahre 1604 sicherte der französische Geschäftsträger in Algerien, de Breves, den Franzosen das Recht, von Kap Roux dis zum Kap de Feu an der nordafrikanischen Küste ausschließlich auf Korallensischen zu dürsen. Im Jahre 1619 war der Herzog von Guise, Gouverneur der Provence, Inhaber der Konzession. Richelieu gründete 1640 zu Stowa eine neue Station für Korallensischerei, wosür die algerische Regierung etwa 8000 Thaler erhielt. Vierundbreißig Jahre später ging das Privilegium in die Hände einer Gesellschaft über, die zwar einen



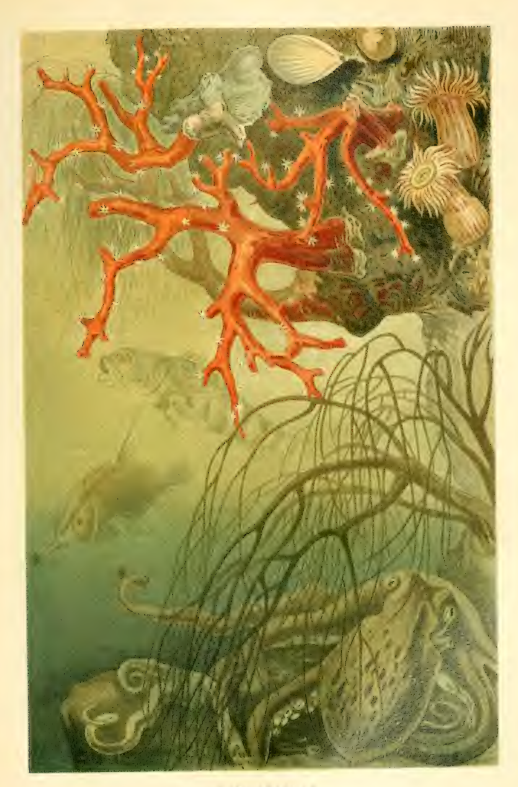
Orgelforalle (Tubipora Hemprichii). Maturliche Große.

jährlichen Zuschuß von 40,000 Livres von Staats wegen er= hielt, aber ihrerseits 105,000 Livres an Algerien bezahlen mußte. So blieb die Sache bis 1719, wo die Oftindische Rom= panie das Privilegium über= nahm. Oftindien und Klein= asien waren die Kauptabsak= gebietefür Ebelkorallen. Lange blieb die Oftindische Kompanie nicht im Besite bieses Privi= leas, bald fehen wir es in händen eines Konsortiums, Aurial, in Marfeille und 1741 in denen der Afrika= nischen Kompanie. Die von dieser erzielte Ginnahme betrug 1750: 43,360 und 1790:

60,000 Frank. Die Republik bachte über das Monopol der Korallenfischerei keineswegs günstig, und die Konvention löste 1794 die Etablissements auf und bewilligte auch Fremden das Necht, auf Korallen zu sischen. Das war für das französische Interesse ein schwerer Schlag, von dem es sich noch nicht völlig erholt hat.

Nach und nach bemächtigten sich nun die Italiener dieses Geschäftszweiges, und auch die französischen Unternehmer haben bei ihren Fischereien entlang der algerischen und tunesischen Rüsten meist italienische Fischer im Dienst. Neben den Italienern und Franzosen sischen auch noch die Spanier an den Balearen und Kap Verdischen Inseln auf Schelkorallen.

Unsere Schilderung und Formenübersicht der Polypen schließt mit Vorführung der Familie der Orgelkorallen, Tubiporidae, aus den nicht zahlreichen und wenig vonseinander abweichenden Arten der einen Gattung Tubipora bestehend. Die Sinzeltiere schließen sich in der Gestaltung und der Grundzahl ihrer zierlichen Fühler und des weichen Vorderleibes durchaus an die übrigen jest lebenden Achtstrahler an. Hinsichtlich ihrer Steletzbildung aber stehen sie in der heutigen Welt ganz isoliert und schließen sich den alten ausgestorbenen Pseisenkorallen (Syringopora und anderen) an. Das Sinzeltier sondert eine



EDELKORALLE

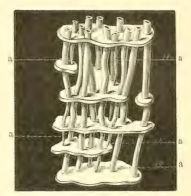


glattwandige Röhre ab, ohne Verfalfung der senfrechten Scheidewände. Die Vereinigung im Stocke, wo sie gleich Orgelpfeisen fast parallel nebeneinander stehen, geschieht durch quere Wände. Dieselben entsprechen jedoch nicht den nach unten ausgebauchten inneren Querwänden, womit sich der obere lebende Teil der Röhre von Strecke zu Strecke nach hinten gegen den tieser im Stocke liegenden toten Teil abkapselt. Die queren äußeren Brücken, welche den Stock in Etagen teilen, sind zwar nicht regelmäßig parallel und konzentrisch und nicht ununterbrochen, bezeichnen aber doch im allgemeinen die Wachstumsstussen. Sie sind sehr reichlich von den Nährkanälen durchzogen und für das Ganze dadurch von besonderer Wichtigkeit, daß von ihrer Fläche aus die jungen Individuen hervorknospen. Die Röhren der älteren Tiere weichen nämlich, indem sie sich verlängern, etwas ause einander, und überall, wo nun der Raum für das Dazwischentreten neuer Röhren geschaffen

wird, sprossen dieselben aus den Querbrücken, welche die Stelle der für die Bermehrung so wichtigen Burzels ausläuser versehen. Eine Teilung der Individuen oder eine Knospenbildung aus den Röhren selbst findet bei

den Orgelforallen nicht statt.

Der Bau und das Leben der Polypen als Einzeltiere und in Kolonien oder Stöcken, wie wir bisher an ausgewählten Sippen und Arten schilbern konnten, dieten sicher genug des Wissenswürdigen und Fesselnden. Die Bedeutung des Polypenlebens ist aber eine weit allgemeinere. Viele Tausende von Tiergeschlechtern kommen und gehen. Sie lösen sich sreilich nicht in nichts auf, sondern ihre elementaren Bestandteile kehren nur in den



Bruchfind der Orgelforalle.
a) Junge Individuen. Natürliche Größe.

ewigen Kreislauf des Stoffes zurück. Sie hinterlassen jedoch nichts für das Auge. Die Polypen dagegen, wenigstens jene zahlreichen Formen, welche man zusammen als riffbauende Korallen bezeichnet, errichten sich Denkmäler für Hunderttausende von Jahren, und der Einfluß auf das Körperleben und die Entwickelung des Menschengeschlechtes ist der wichtigste Punkt, auf den sich schließlich die Betrachtung des Polypenlebens zu konzentrieren hat.

Welchen Zauber der bloße Unblick eines feichten Korallenriffes ausübt, hat Sacckel nach einem Besuche der arabischen Ruste des Roten Meeres meisterlich geschildert. Er ist aus dem hafen von Tur hinausgesegelt, "wo wir die vielgerühmte Pracht der indischen Korallenbänke in ihrem vollen Farbenglanze schauen. Das fristallklare Wasser ist bier unmittelbar an ber Kuste fast immer so ruhig und bewegungslos, daß man die gange wunderbare Korallendecke bes Bodens mit ihrer mannigfaltigen Bevölferung von allerlei Seetieren beutlich erkennen fann. Sier, wie im größten Teile bes Roten Meeres, gieht parallel der Kufte ein langer Damm von Korallenriffen hin, ungefähr eine Biertelftunde vom Lande entfernt. Diefe Dammriffe ober Barriereriffe find mahre Wellenbrecher. Der Wogenandrang zerschellt an ihrer unebenen, zakigen Dberfläche, welche bis nabe unter ben Bafferspiegel ragt; und ein weißer Schaumkamm tennzeichnet jo deutlich ihren Verlauf. Much wenn draußen auf dem Meere der Sturm tobt, ift hier in dem durch das Riff geschützten Kanal oder Graben das Wajser verhältnismäßig rubig, und tleinere Echijfe konnen barin ungeftort ihre Fahrt längs ber Rufte fortsetzen. Rach außen genen das hobe Meer fällt das Korallenriff steil hinunter. Rach innen gegen die Rüfte dagegen flacht es fich allmählich ab, und meist bleibt die Tiefe des Kanales jo gering, daß man die gange Farbenpracht ber Korallengarten auf seinem Boben erblicken fann.

"Tiese Pracht zu schildern vermag keine Feber und kein Pinsel. Die begeisterten Schilderungen von Darwin, Chrenberg, Ransonnet und anderen Natursorschern, die ich srüher gelesen, hatten meine Erwartungen hoch gespannt; sie wurden aber durch die Wirklichkeit übertrossen. Sin Vergleich dieser formenreichen und farbenglänzenden Meerschaften mit den blumenreichsen Landschaften gibt keine richtige Vorstellung. Denn hier unten in der blauen Tiese ist eigenklich alles mit bunten Blumen überhäuft, und alle diese zierlichen Blumen sind lebendige Korallentiere. Die Obersläche der größeren Korallenbanke, von 6-8 Fuß Durchmesser, ist mit Tausenden von lieblichen Blumensternen bedeckt. Un den verzweigten Bäumen und Sträuchen sitzt Blüte an Blüte. Die großen bunten Blumenkelche zu deren Füßen sind ebenfalls Korallen. Ja sogar das bunte Moos, das die Zwischenräume zwischen den größeren Stöcken aussüllt, zeigt sich bei genauerer Betrachtung aus Millionen winziger Korallentierchen gebildet. Und alle diese Blütenpracht übergießt die leuchtende arabische Sonne in dem kristallhellen Wasser mit einem unsagbaren Glanze!

"In diesen wunderbaren Korallengärten, welche die sagenhafte Pracht der zauberischen Sesperidengärten übertressen, wimmelt außerdem ein vielgestaltiges Tierleben der mannigfaltigken Art. Metallglänzende Fische von den sonderbarsten Formen und Farben spielen in Scharen um die Korallenkelche, gleich den Kolibris, die um die Blumenkelche der Tropenpslanzen schweben. — Noch viel mannigfaltiger und interessanter als die Fische sind die wirbellosen Tiere der verschiedensten Klassen, welche auf den Korallenbänken ihr Wesen treiben. Zierliche durchsichtige Krebse aus der Garneelengruppe klettern zwischen den Korallenzweigen. Auch rote Seesterne, violette Schlangensterne und schwarze Seeigel klettern in Menge auf den Asten der Korallensträucher; der Scharen bunter Muscheln und Schnecken nicht zu gedenken. Reizende Würmer mit bunten Kiemensederbüschen schauen aus ihren Köhren hervor. Da kommt auch ein dichter Schwarm von Medusen geschwommen, und zu unserer überraschung erkennen wir in der zierlichen Glocke eine alte Bekannte aus der Oftsee und Nordsee, die Qualle.

"Man könnte glauben, daß in diesen bezaubernden Korallenhainen, wo jedes Tier jur Blume wird, der glückselige Friede der elnsischen Gefilde herrscht. Aber ein näherer Blick in ihr buntes Getriebe lehrt uns bald, daß auch hier, wie im Menschenleben, beständig der wilde Rampf ums Dafein tobt, oft zwar ftill und lautlos, aber barum nicht minder furchtbar und unerbittlich. Die große Mehrzahl des Lebendigen, das hier in üppigster Rülle fich entwickelt, wird beständig vernichtet, um die Eristenz einer bevorzugten Mindergahl zu ermöglichen. Überall lauert Schrecken und Gefahr. Um uns bavon zu überzeugen, brauchen wir blog felbst einmal unterzutauchen. Nasch entschlossen springen wir über Bord und ichauen nun erft, von wunderbarem grünem und blauem Glanze umgoffen, Die Farbenpracht der Korallenbänke gang in der Nähe. Alber bald erfahren wir, daß der Mienich ungestraft jo wenig unter Korallen wie unter Palmen wandelt. Die fpipen Backen ber Steinkorallen erlauben uns nirgends, festen guß zu fassen. Wir fuchen uns einen freien Sandfleck zum Standpunkt aus. Aber ein im Sande verborgener Seeigel (Diadema) bohrt feine fußlangen, mit feinen Widerhaken bewaffneten Stacheln in unferen Auß; außerst sprobe, zersplittern sie in der Wunde und konnen nur durch vorsichtiges Ausschneiden derselben entsernt werden. Wir buden uns, um eine prächtige smaragdarune Uftinie vom Boden aufzuheben, die zwischen ben Schalenflappen einer toten Riesenmuichel zu siten scheint. Jedoch zur rechten Zeit noch erfennen wir, daß der grune Rörper feine Affinie, sondern ber Leib des lebenden Muscheltieres felbst ift; hatten wir es unvorsichtig angefaßt, so ware unsere hand burch ben fraftigen Schluß ber beiben Echalenklappen elend zergueticht worden. Nun fuchen wir einen schönen violetten Madreporenzweig abzubrechen, ziehen aber rasch die Sand zurück, denn eine mutige kleine Krabbe

(Trapezia), die scharenweise zwischen den Asten wohnt, zwickt uns empfindlich mit der Schere. Noch schlimmere Erfahrungen machen wir bei dem Versuche, die danebenstehende Feuerkoralle (Millepora) abzubrechen. Millionen mikrostopischer Gistbläschen entleeren sich bei der oberstächlichen Verührung über unsere Haut, und unsere Hand brennt, als ob wir glühendes Sisen angesaßt hätten. Sbenso heftig brennt ein zierlicher kleiner Hohrapolyp, der höchst unschuldig aussieht. Um nicht auch noch mit einem brennenden Medusenschwarm in unliebsame Verührung zu kommen oder gar einem der nicht seltenen Haisische zur Beute zu fallen, tauchen wir wieder empor und schwingen uns in die Varke.

"Welche fabelhafte Fülle des bunteften Tierlebens auf diesen Korallenbänken durcheinander wimmelt und miteinander ums Dafein fampft, davon fann man fich erft bei genauerem Studium ein annäherndes Bild machen. Zeder einzelne Korallenstock ist eigentlich ein fleines zoologisches Museum. Wir feten g. B. einen schönen Mabreporenstock, ben eben unfer Taucher emporgebracht hat, vorsichtig in ein großes, mit Seewasser gefülltes Glasgefäß, damit jeine Korallentiere ruhig ihre zierlichen Blumenförper entfalten. Als wir eine Stunde fpater wieder nachsahen, ift nicht nur ber vielverzweigte Stock mit ben ichönften Korallenblüten bedeckt, sondern auch Hunderte von größeren und Taufende von kleineren Tierchen friechen und schwimmen im Glase herum; Krebse und Würmer, Kanter und Schneden, Tascheln und Muscheln, Seefterne und Seeigel, Mebusen und Fischen, alle vorher im Geäfte des Stockes verborgen. Und felbst wenn wir den Rorallenstock heraus nehmen und mit bem Sammer in Stude zerschlagen, finden wir in feinem Inneren noch eine Menge verschiedener Tierchen, namentlich bohrende Muscheln, Krebse und Burmer verborgen. Und welche Wille unsichtbaren Lebens enthüllt uns erft bas Mifroftop! Welcher Reichtum merkwürdiger Entbedungen harrt hier noch zukünftiger Zoologen, benen das Glud beschieben ift, Monate und Jahre hindurch an biesen Korallenkuften zu verweilen!"

Johannes Walther, welcher nach Haedel die Korallenriffe der Sinaihaldinfel besuchte, teilt in seiner über diesen Besuch herausgegebenen Schrift die Bewunderung seines Jenaer Lehrers. "Die allgemeine Anordnung der Korallen auf dem Riff möchte ich am liebsten mit einem Park vergleichen. Zwischen blühenden Buschgruppen und buntfarbigen Blumenbeeten verschlingen sich sandbedeckte Wege; bald verschmälern sie sich zwischen hohen Büschen, münden wohl auch in eine schattige Grotte, bald verbreitern sie sich zu kiesbedeckten Plägen."

Nach solchen ersten äußerlichen Bekanntschaften mit den uns Europäern am nächsten liegenden Korallenriffen muß sicherlich das Berlangen steigen, tieser in die Sigentümliche feiten dieser Bildungen einzudringen und sie in ihrer allgemeinen Verbreitung kennen zu lernen. Wir halten uns an die Jührung Danas, die er in dem früher eitierten Verke "Korallen und Koralleninseln" niedergelegt hat. Wir werden die betreffenden Kapitel teils im Auszuge wiedergeben, östers auch, wo es passend ist, wörtlich übersehen, ohne innner wieder den ein für allemal genannten und anerkannten Gewährsmann zu nennen.

Alle riffbildenden Korallenarten leben in den Meeren der heißen Zone, wo die Abkühlung des Wassers selbst während des Winters nicht unter 16 Grad Reaumur herabzgeht. Die höchste Sommerwärme im Stillen Dzean beträgt 24 Grad Reaumur. Zwei Linien nördlich und süblich vom Üquator, welche die Orte jener gleichen Wintertemperatur verbinden und je nach den Strömungen vielsach einz und ausgebuchtet sind, umschließen die Zone der Korallenriss-Meere. Schon unsere gewöhnliche Schulgeographie hat uns belehrt, daß zwar rings um die Aquatorialzone Risse vorkommen, daß ihre Verteilung aber außerst verschieden ist.

Die von uns oben in Übersicht gebrachten stockbildenden Korallen haben zum allers größten Teil ihre eigentliche und ausschließliche Heimat zwischen diesen Grenzen. Erinnern

wir uns nur an das spärliche Vorkommen von Korallen in dem sonst dem Tierleben so günstigen Mittelmeere. Niffbauer sind also alle Afträen, fast alle Pilzkorallen, die Madreperen und Poriten und die meisten Arten aus allen übrigen Familien und Sippen. Die größte Mannigfaltigkeit herrscht natürlich in dem mittleren heißesten Gürtel, zwischen 15 und 18 Grad nördlich und südlich des Äquators, wo die Temperatur nicht unter 18½ Grad Reaumur fällt. In diese Regionen fallen die Fidschi Inseln, deren Riffe ein Beispiel außerordentlicher Fülle an Korallen geben. Afträen und Mäandrinen erreichen hier ihre böchste Entsaltung. Madreporen erscheinen als blütenbedecktes Strauchwerf, als große Becher und Blätter, welche letztere dis fast auf 2 m sich ausdreiten. Viele andere Formen erscheinen in ähnlicher Fülle und Ausdehnung. Die Hawaii-Inseln im nördlichen Teile des Stillen Dzeans, zwischen 19 und 20 Grad, liegen außerhalb dieses heißesten Gürtels; ihre Korallen sind deshalb weniger üppig und artenreich. Es sehlen die Madreporen, und nur wenige Afträen und Fungien sinden sich, während die weniger empfindlichen Poriten und Pocilloporen in großer Menge dort gedeihen.

Die Korallengattungen von Östindien und dem Noten Meere sind wesentlich dieselben wie im Zentralteil des Stillen Dzeans, ebenso die der Küste von Sansibar. Auch bei den Pomatus, den östlichen pazisischen Koralleninseln, ist die Mannigsaltigkeit der Sippen und Arten sehr aroß, aber nicht so groß wie westwärts.

Der Golf von Panama und die benachbarten Meeresteile nördlich bis zur Spite der kalisornischen Halbinsel und südlich dis zu Guayaquil liegen auch noch in dem heißen Gürtel, aber in der kühleren Zone desselben. Die Polypenarten von dort haben durchweg den pazisischen Charakter und sind gänzlich von den westindischen verschieden. Es sind deren nicht viele und auf eine geringe Anzahl von Gattungen beschränkt. Es läßt sich das aus der Beschassenheit und Richtung der ozeanischen Ströme längs der Beschsüste von Amerika erklären, welche die Linien gleicher Meerestemperatur sowohl von Norden als von Süden weit gegen den Aquator zurückbrängen und sowohl durch ihre niedrige Temperatur als durch ihre Nichtung, indem sie sich westwärts wenden, die Wanderung von Arten aus dem mittleren Teile des Stillen Ozeans gegen Panama zu aushalten und verhindern.

Obgleich die westindischen Risse innerhalb des heißesten Gürtels liegen, sind sie doch im Verhältnis zu denen des zentralen pazisischen Meeres arm an Arten und Sippen. Wir sinden dort einige große Madreporen, so Madrepora palmata, welche sich slächenhaft bis auf 2 m ausbreitet, dann die baumsörmige Madrepora cervicornis, die eine Söhe von über 4 m erreicht. Unter den wenigen Asträen sind die Mäandrinen am bemerkenswertesten. Merkwürdigerweise lebt, nach Professor Verylls Beobachtungen, keine westindische Korallenart drüben an der Küste von Panama, und überhaupt scheint keine dieser westindischen Arten im Stillen oder Indischen Ozean vorzusommen. Auch aus der Vergleichung der Arten anderer Klassen geht hervor, daß mit der Aufrichtung der Landenge von Panama eine Fsolierung eintrat, seit welcher die Artumbildung auf beiden Seiten unabhängig vor sich ging. Die nördlicher, aber im Striche des Golfstromes gelegenen Vermudas haben ihre wenigen Korallen von Vestindien empfangen. Auch die Korallen der brasilischen Küste südlich vom Kap Rock ähneln im ganzen denen von Vestindien, obsichon die besonders charasteristischen Gattungen, Madrepora, Maeandrina, Oculina und andere sehlen.

Als Reinhold Forster mit seinem Sohne Georg vor 100 Jahren mit Cook die Roralleneilande der Südsee entdeckte, bildete er sich die Ansicht über ihre Entstehung, daß die riff= und inselbauenden kleinen Tierchen von unergründlichen Tiesen aus allmählich mit ihren Stöcken und Ablagerungen dis an den Wasserspiegel herankämen, daß also dieselben Arten ihre Lebensbedingungen in den verschiedensten Tiesen fänden. Wir haben nun zwar durch die neueren Tiessee-Forschungen in sichere Ersahrung gebracht, daß auch die

tieften mit den Apparaten zum Heraufholen von Bodenproben erreichbaren Abgründe, eine Tiefe von einer geographischen Meile, noch einzelne, in manchen Strecken der Dzeane sogar zahlreiche Tierarten der verschiedensten Klassen beherbergen. Aber was in solchen Tiefen lebt, hat sich den besonderen Verhältnissen der Tiefe mit der kolossalen Steigerung des Druckes, der Anderung von Licht und Värme, von Gasaustausch so akkonmodiert, daß es oben nicht bestehen kann. Die Zahl der Tiefseepolypen ist nun überhaupt aufsallend gering, und darunter sindet sich keine Art, welche in einer größeren Tiese rissbauend auftritt, geschweige denn, daß solche Bauten im Laufe der Jahrhunderte bei gleichbleibendem Spiegel des Grundes endlich zum Niffe oder zur sichtbaren Insel würde.

Die französischen Naturforscher Quon und Gaimard, welche die Erpedition des Aldmirals D'Urville nach ber Subjee begleiteten, ichlossen, baf bie untere Grenze, bis zu welcher die Korallen lebten, mit 5-6 Kaden, also 10-12 m erreicht sei, eine Behauptung, welche von Chrenberg nach feinen Untersuchungen im Roten Meere bestätigt wurde. Doch zeigten sichere Messungen in der Südsee, daß noch bei 20 Faden Tiefe ein reiches Korallenwachstum stattfinde. So beobachtete Darwin an den Riffen von Mauritius in dieser Tiefe Madrevoren und Asträen, und lebende Korallen wurden bis zu dieser Grenze von ihm und anderen an verschiedenen anderen Riffen der Südsee gefunden. Auch Chren: bergs Angaben wurden erweitert und im Roten Meere Lager lebender Korallen bei 25 Faben Tiefe entbedt. Endlich bestimmte Pourtales die Tiefe bes Korallenlebens auf ben Florida-Niffen mit 15 Faden; und so find alle neueren Forscher darüber einig, auch Dana nach feinen reichen Erfahrungen, daß lebende riffbauende Rorallen nur in verhält: nismäßig geringer Tiefe und innerhalb schmaler Höhenzonen vorkommen. Überall, wo man tiefer sondiert und mit Unter oder Schleppnet vom Korallenboden Stude abreift, trifft man Korallentrummer ober mehr ober minder verschonte, vom Sande bedeckte tote Stode. Gine ber Urfachen biefer geringen Verbreitung in die Tiefe ift jebenfalls die Temperatur, welche die Verteilung alles Lebens über den ganzen Ozean nach Breite und Tiefe jo fehr beeinfluft. Sie kann jedoch unmöglich die einzige Urfache fein. Wie erwähnt, ift eine Wärme zwischen 24 und 18 Grad dem Gedeihen der meisten riffbildenden Rorallen zuträglich und doch ist die Wassertemperatur in 100 Fuß Tiefe im mittleren Teile des Stillen Dzeans meift über 18 Grad Reaumur.

Sehen wir uns nun die lokalen Urjachen an, von welchen das Wachstum der Nijfferallen abhängt. Vor allen Tingen verlangen sie reines Seewasser, und sie gedeihen am besten in den breiten Binnenkanälen zwischen den Nissen, in den weiten Lagunen und im seichteren Wasser nach der Brandung zu. Es ist also ganz salsch, wenn man allgemein behauptet, daß in den Lagunen und Kanälen nur kleine Korallen wüchsen; das gilt nur für enge Lagunen und Kanäle und für solche Teile der breiteren Kanäle, welche unmittelbar an den Mündungen frischer Gewässer liegen. Unzweiselhaft verlangen gewisse Arten das offene Meer; wenn man aber die speziellen Verhältnisse untersucht oder die außen an der Brandungsseite gesammelten Polypen mustert, überzeugt man sich, daß die Thatsachen sehlen, um eine Liste solcher Arten zusammenzustellen. Von den massendassen und die Außenzisse geworsen und Madreporen zu schließen, die von den Wogen auf die Außenzisse geworsen werden, sind diese Sippen nach der offenen Seeseite zu sehr aut vertreten. Uns den PomatuzInseln sindet man an der Küste einzelne Stöcke von Porites von 2-2½ m im Durchmesser.

Arten berselben Sippe machsen oben auf den Riffen, und einige sind dieselben, die auch in größeren Tiesen vorkommen. Zahlreiche Afträen, Mäandrinen und Madreporen leben an der Außenseite der Riffe, wo die Wogen mit voller Kraft anprallen. Tort trifft man auch zahlreiche Milleporen sowie einige Poriten und Pocilloporen. Die zarteren

Montiporen aber, die intrustierenden Arten ausgenommen, leben im ruhigen Lasser. Die aenannten Arten wachsen num auch im seichten Lasser innerhalb der Risse. So sind Afriken, Mäandrinen und Pocilloporen hier nicht ungewöhnlich, verlangen aber reines Lasser. Sinzelne Madreporenarten kommen jedoch noch im unreinen Wasser fort, ebenso gewisse Poriten; diese wachsen hier und da einige Zentimeter über den Strich des niedrigen Vassers heraus, wo sie der Sonne und dem Regen ausgesetzt sind. An den im unreinen Wasser an den Küsten wachsenden Poriten macht sich der Sinstuß von dem vom Lande abzgeschwenunten Absatz so gestend, daß die Korallenstöcke sich nur flach ausbreiten, indem die höberen Teile durch den Absatz werden; und ganz allgemein: wo Flüsse oder Bäche Absatz herbeisühren, kommen Korallen nicht fort. Wir sinden deshalb auch nur wenige Volyven an sandigen oder schlammigen Küsten. Auch in solchen Lagunen, welche nicht hinztänglich von dem Meere aus mit frischem Basser gespeist und wegen starker Verdunftung zu salzig werden, sinden sich keine Korallen; endlich kann Überhitzung des Lagunenwasserz zum Aussterben der Polypen führen.

Über die unglaubliche Fülle von Lebensformen, welche fich auf und in den Korallenftoden aniedeln, diese wesentlich zerstören, aber doch auch, soweit sie harte Teile absondern, ihr Teil jum Bau ber Riffe beitragen, hat uns ichon Saeckel erzählt. Ahnlich berichtet Q. Maaffiz nach feinen Untersuchungen der Florida-Riffe: Unzählige bohrende Tiere fiedeln fich in ben toten Teilen ber Stocke an, höhlen fie inwendig nach allen Richtungen aus und lojen ihre feste Verbindung mit dem Boden; auch dringen sie bis in die die lebenden Bolnven enthaltende Außenichicht vor. Diese gahllofen bohrenden Tiere gehören sehr verichiedenen Rlaffen an. Bu ben thätigften gehören bie Meerdattel (Lithodomus), verichie: dene Etein: und Felsbohrmuscheln (Saxicava, Petricola), Archenmuscheln (Arca) und zahlreiche Bürmer, unter benen die Serpula die größte und gefährlichste ift, indem sie regelmäßig durch den lebenden Teil der Stöcke vordringt, befonders in Madreporen. Um freien unteren Teil einer Mäandrine, nicht gang 2/3 m im Durchmeffer, zählte Agaffig 50 Söhlungen ber Meerdattel außer Sunderten von fleinen Burmlöchern. Alle diese Zerftörungen find aber nichts gegen die von den Bohrschwämmen verursachten. Wir werden bieselben mit den übrigen Schwämmen näher kennen sernen. Sier wollen wir aber noch Darwin hören, der in feinem bahnbrechenden Buche über den Bau und die Berbreitung der Korallenriffe folgendes vom Keeling-Atoll erzählt: "Un der Außenseite des Riffes muß burch die Thätigfeit der Brandung auf die herumgerollten Bruchstücke von Korallenfubstanz viel Niederschlag gebildet werden; aber in den ruhigen Wäffern der Lagunen fann dies nur in einem geringen Grade stattfinden. Es finden sich indessen hier andere und unerwartete Kräfte in Thätigkeit; große Scharen zweier Arten von Papageisischen, die eine die Brandung außerhalb bes Riffes und die andere die Lagunen bewohnend, leben ganglich vom Abweiden der Polypenstöcke. Ich öffnete mehrere dieser Fische, welche fehr zahlreich und von beträchtlicher Größe find, und fand ihre Eingeweide durch kleine Stude von Morallen und fein zermalmte faltige Substanz ausgedehnt. Diefe muß täglich als feinfter Riederschlag von ihnen abgehen. Auch leben die Solothurien von lebendigen Rorallen; und das eigentümliche knochenartige Gebilde innerhalb des vorderen Endes ihres Rörpers icheint sicherlich biesem Zwecke aut angepaßt zu fein. Die Bahl ber Urten von Holothuria und der Individuen, welche auf jedem dieser Korallenriffe herumschwärmen, ift außerordentlich groß; und wie befannt ist, werden jährlich viele Schiffsladungen nach China mit Trepang verfrachtet, welches eine Urt biefer Gattung ift. Die Menge von Rorallen, welche jährlich durch diese Geschöpfe und wahrscheinlich noch durch viele andere Urten verzehrt und zu dem feinsten Schlamme gemahlen werden, muß ungeheuer fein. Dieje Thatjachen find indeffen von einem anderen Gesichtspunkte noch bedeutungsvoller,

da sie und zeigen, daß es für das Wachstum der Korassenrisse sehendige Hindernisse gibt, und daß das beinahe ganz allgemeine Gesetz des "Verzehrens und Verzehrtwerdens" selbst für die Polypenstöcke gilt, welche diese massiven Vollwerte bilden, die im stande sind, der Macht des offenen Ozeans zu widerstehen."

Auf der anderen Seite dringen Röhrenwürmer und gewisse Nankenfüßer (z. B. Creusia) in lebende Korallen, ohne ihnen zu schaden. Sie hesten sich beim Übergang aus dem Larvenzustande auf der Oberstäche des Stockes an und werden von den wachsenden Polypen allmählich in den Stock eingebettet, ohne ihn zu verunstalten oder sein Wachstum zu stören. Manche Serpeln halten im Wachstum gleichen Schritt mit dem Stocke, und ihre Röhre reicht dann tief in die Korallenmasse hinein. Entsalten sie zwischen den Polypenskelchen ihre Kiemen, so gibt das einen prächtigen Anblick.

Dand hat in seinem Werke ein besonderes Kapitel den Beobachtungen über das Wachsen der Korallen gewidmet, d. h. der Wachstumsverhältnisse einzelner Arten, nickt der Nisse, welche von ganz anderen und komplizierten Bedingungen abhängen. Schon 1830 stellte ein Dr. Allen an der Küste von Madagastar Versuche darüber an. Er brach im Dezember eine Anzahl Korallenstücke aus, versentte sie auf einer seichten Bank dis einen Meter unter dem Ebbespiegel und fand im Juli, daß sie fast die Obersläche erreicht hatten und im Boden ganz sestgewachsen waren. Die Erzählung, daß im Persischen Golse der Kupferbeschlag eines Schisses im Laufe von 20 Monaten mit einer 2,3 m dicken Kruste von Polypen bedeckt worden, wird von Darwin als verdächtig bezeichnet. Bei einer anderen Angabe, daß nämlich auf einer zweisährigen Auster eine Pilzkoralle von 1,25 kg gefunden worden sei, weiß man ungläcklicherweise nicht, ob die Auster lebte, oder ob die Koralle Zeit hatte, auf der toten Schale zu wachsen.

Weinland fah in einer fleinen feichten Bucht auf Hatt mehrere Afte der Madrepora cervicornis 7- 12 cm über ben Spiegel herausragen. Die Polypen waren auf allen ber Luft ausgesetzen Teilen abgestorben. Das war im Juli. Und ba im Winter bas Wasser an jener Ruste 1-2 m höher als im Sommer steht, so ist der Schluß gerecht: fertigt, daß der Polypenstock in den 3 Wintermonaten 7-12 cm wächst. Andere sichere Beobachtungen anderer Forscher haben ergeben, daß ein Stock von Maeandrina labyrinthica 30 cm im Durchmesser und 10 cm hoch in 20 Jahren gewachsen war. übergeben verschiedene andere Nachrichten und teilen nur noch die sehr interessanten Beobachtungen über die Infrustierung eines Schiffes mit, welches 1792 an der amerikanischen Kufte scheiterte und beffen Wrack in einer Tiefe von etwa 4 Faben 1857 untersucht wurde. Es fand sich, daß eine Madrepore mahrend der 64 Jahre die Höhe von 5 m erreicht hatte, also durchschnittlich 8 cm jährlich gewachsen war, während massige Polypenstöde, welche nich baneben angesiedelt hatten, ein verhältnismäßig weit langfameres Wachstum zeigten. Alle diese Angaben rühren von gelegentlichen Beobachtungen ber, und es mangelt ebenjo für die Polypen wie für die anderen wirbellosen und die meisten höheren Tiere an plan mäßigen Versuchen.

Wir treten nun nach diesen vorbereitenden, das Leben der rissbildenden Korallen betreffenden Untersuchungen an das eigentliche Thema dieses Abschnittes heran.

Korallenriffe und Koralleninseln sind Bildungen dersetben Art, aber unter etwas verschiedenen Verhältnissen. Sine Koralleninsel ist unter allen Umständen einmal eine lange Zeit hindurch ein Niss gewesen und ist es noch zum großen Teil. Doch bedeuten die Namen etwas Verschiedenes. Koralleninseln sind isoliert im Meere stehende Nisse, welche entweder nur dis zum Wasserspiegel reichen und balb untergetaucht sind, oder bedeckt mit Pslanzenwuchs. Korallenrisse aber, außerdem daß sie eine allgemeine

Bezeichnung find, nennt man im besonderen die Korallenbildungen längs der Kusten hoher Inseln und des Festlandes.

Wir beginnen mit den letteren. Die Korallenriffe sind also Bänke von Korallenfelsen im Meere längs der Küsten tropischer Länder. Im Stillen Ozean sind diese Landmassen, mit Ausnahme von Neukaledonien und einigen anderen Inseln, vulkanischen
Ursprunges, oft von Gebirgsböhe. Die sie umgürtenden Nisse sind bei Flut gewöhnlich
ganz unter Lässer. Zur Ebbezeit aber bieten sie sich dem Blicke als breite, flache, nackte
Kelsenstächen dar, gerade über dem Wasserspiegel, sonderbar abstechend von den jähen
Abhängen der von ihnen umfasten Insel.

Nähert man sich in einem Schiffe einer Korallenküste, so ist, wenn gerade Flut, das erste Zeichen eine Linie schwerer Brandung, ost meilenlang und in großer Eutsernung vom Lande. Kommt man etwas näher heran, so unterscheidet man wohl einzelne Stellen des Nisses, wenn gerade eine Woge zurückläust; aber im nächsten Augenblick ist wieder alles ein Wassergewoge. Sin Glück ist es für das kreuzende Schiff in undekannten Nissergionen, wenn die brandenden Wellen ununterbrochen die Nisslinie bezeichnen. Denn mitunter tritt eine trügerische Nuhe ein, welche tieses Wasser vermuten und das Fahrzeug arglos vorwärtsgehen läßt, dis es bald über Korallenmassen schleift, dann schwer in kurzen Zwischenpausen aussicht und einige Augenblicke später hilflos auf dem Nisse gescheitert ist. Bei Sbbe beiänstigt die Brandung sich ost ganz oder kast ganz. Aber dann ist das Riss meist in voller Sicht und bei ausmerksamer Wache, günstigem Winde und vollem Tageslicht die Schiffsahrt verhältnismäßig sicher.

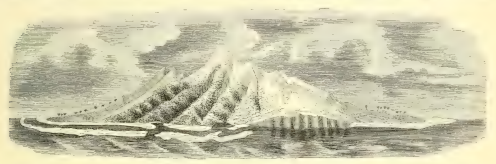
Die beifolgende Stizze gibt eine Vorstellung von einer so eingefaßten tropischen Insel. Das Riff zur rechten Seite bildet einen Gürtel unmittelbar um die Küste und erscheint als eine Fortsehung des Landes. Es findet sich dieses Strandriff (Gürtelriff, Küstenriff, Saumriff) auch auf der linken Seite, aber außerhalb desselben, getrennt durch einen Kanal, ist noch ein Varriereriff oder Dammriff. Un einer Stelle ist die Insel von einer Stelle tüste begrenzt, und hier, infolge des Absturzes und der Tiese, sehlt das Riff. Das Varriereriff ist von einem Singange durchbrochen, welcher in einen Hasen führt, wie deren sich oft an solchen korallenungebenen Inseln sinden. Während manche Inseln nur schmale Gürtelriffe haben, sind andere zum großen Teil oder ganz durch den Damm umzäunt, welcher das Land wie ein künstlicher Hasenmolo vor den Angriffen des Meeres schützt. Das Varriereriff ist mitunter 10 15 Meilen vom Lande entsernt und umschließt nicht nur eine, sondern mitunter mehrere hohe Inseln. Von Riffen von so großem Umsange dis zu den einfachen Gürtelterrassen gibt es alle möglichen Übergänge.

Der Vinnenkanal ist bei Sbbe oft kaum tief genug für Voote, kann auch mitunter ganz trocken liegen. Dann wieder ist er nur eine enge, verschlungene Passage, in welcher große Korallentlöte die Schiffahrt gefährden. Und wiederum zeigt er meilenlange Strecken offenen Vassers, worin ein Schiff gegen den Wind bei 10, 20 und 40 Faden lavieren kann; doch sordern verborgene Untiesen zur Vorsicht auf. Ausbreitungen von lebenden Korallen von wenigen Duadratsuß bis auf mehrere (englische) Quadratmeilen sind über die breite Vodensläche innerhalb der weit vorgeschobenen Varriere zerstreut. Alle diese mannigfaltigen Formen kann man an einer einzigen Inselgruppe sinden, den Fibschi.

Es versteht sich von selbst, daß die oben beschriebenen Strand: und Barriererisse nicht für sich allein das ganze Korallenriss ausmachen; es sind eben nur die Bestandteile, welche dis an den Wasserspiegel reichen. Zwischen ihnen und außerhalb des Barriererisses sinden sich unterseeische Bänke im Zusammenhang mit den höheren Teilen, und alle zusammen bilden den Korallenrisszund einer Insel. Auch ergibt sich aus dem Angeführten eine große Verschiedenheit in der Ausdehnung der Nissgründe. An manchen Küsten sinden

sich nur zerstreute Gruppen von Korallen ober einzelne hügelartig auftauchende Bildungen oder bloße Spigen von hervorragenden Korallenfelsen. Dann wieder, z. B. westlich von den beiden großen Fibschi-Inseln, breitet sich etwa eine Strecke von gegen 3000 (englischen) Duadratmeilen Niffgrund aus. Das Barriereriss von Lana Levu allein ist über 100 (englische) Meilen lang. Neukaledonien wird längs seiner ganzen westlichen Küste, 2,50 (englische) Meilen, von einem Nisse begleitet, das sich noch 150 Meilen nach Norden fortsett. Das große australische Barriereriss bildet sogar eine ununterbrochene Länge von 1250 Meilen Länge.

Bei einer näheren Untersuchung und Beschreibung der Riffbildungen hat man zu unterscheiben: 1) Außenriffe, gebaut von Korallen, welche dem offenen Meere ausgesetzt sind. Alle eigentlichen Dammriffe und die nicht von solchen geschützten Gürtelriffe gehören hierher. 2) Binnenriffe, welche in ruhigem Basser zwischen einem Damme und der Küste einer Insel sich besinden. 3) Kanäle oder Seeslächen innerhalb der Dammriffe, welche den verschiedenen von den Küsten oder den Niffen abgelösten Absat aufnehmen.



Sohe Infel mit Barriere= und Gurtelriff.

4) Strand und Strandbildungen, nämlich Anhäufungen von Sand und Korallen an den Küsten, verursacht durch Wellen und Winde. Die genauere Schilderung dieser Vershältnisse würde und hier jedoch zu weit führen, und wir verweisen die Leser, welche sich spezieller unterrichten wollen, auf Danas Werk. Aber was er über den Rugen der Korallenrisse sagt, wollen wir hier einschalten.

Alle von Korallen umgebenen Ruften, und befonders biejenigen von Infeln mitten im Dzean, haben große Vorteile von ihren Riffen. Die ausgebehnten Korallenbanke und bie hinter ihnen liegenden Kanäle erweitern außerordentlich den zu den Infeln, welche fie umgürten, gehörigen Bezirk. Abgesehen bavon, daß sie Mauern bilden gegen den Ozean, find sie zugleich Deiche, welche ben von ben bergigen Ruften herabgeschwemmten Boben ansammeln. Gie veranlaffen die vom Lande herabkommenden Gemäffer, den Schlamm, welchen sie mit sich führen, abzusetzen und erhalten ihn so dem Lande. Sie verbindern also die Zerstörung, welche an allen Kusten ohne foldhe Schutbamme vor fich geht. Denn ber Dzean frift nicht nur an ben ungebeckten Ruften, fondern verschlingt auch alles, was bie Fluffe ihm zuführen. Das Rema-Delta von Liti Levu, gebildet vom Abjat eines großen Flusses, bedeckt fast 60 (englische) Quadratmeilen. Das ist allerdings ein ertremer Fall in der Subsee, wo nur wenige Inseln jenen Umfang erreichen, also auch Stuffe von folder Stärke felten find. Richt oft aber wird man eine von Riffen umgebene Infel finden ohne einige Landvergrößerungen biefes Ursprunges. Und auf biesem Schwemms lande pflegen die Dörfer der Gingeborenen ju liegen. Go finden fich jolche Gbenen rings um Tahiti, 0,5 - 3 Meilen breit, und gerade auf ihnen gedeihen die Rolos: und Brot: fruchthaine am freudiasten.

Die Nisse erweitern auch die Fischergründe der Eingeborenen und locken reichlich Kilche an, sast die einzige Fleischnahrung jener. Die von ihnen eingeschlossenen Gewässer sordern zur Schissabet auf und erleichtern die Berbindung zwischen den Niederlassungen. Die Eingeborenen pslegen dann auch besonders unternehmend zu sein, da jene Umstände die Erdauung großer Segelboote begünstigen, in welchen sie über ihr eignes Land hinaus geben und oft Reisen auf Hunderte von Meilen unternehmen. Während die reinen Felsentüten, wie St. Helena, hasenlos und dünn bevölkert zu sein pslegen, sind die Korallentsiten die an den Strand mit Begetation bedeckt und weite Ebenen mit Brotsruchtbäumen und anderen tropischen Gewächsen bestanden. Aus denselben Ursachen össen sichen sähen ein Dubend, während die ungeschützten Küsten kaum einen einzigen guten Ankerplatz ausweisen. Sogar zum Welthandel liesern die umfangreicheren Kinfregionen ihren Beitrag: außer Perlen jene "Trepang" genannten esbaren Folothurien,



Roralleninfel oder Atoll.

von denen Tausende von Zentnern jährlich von den ostindischen und australischen Riffen und von den Fidschi nach China eingeführt werden.

Den eben beschriebenen Korallenrissen ähneln die Koralleninseln sehr; es sind Risse, welche eine Urt von See, die Lagune, einschließen. Der Streisen, welcher sich um das eingeschlossene Wasser zieht, ist gewöhnlich nur 100—200 m breit, an einzelnen Stellen so niedrig, daß die Wogen noch darüberhin in die Lagune schlagen, an anderen von reicher Tropenvegetation bedeckt; selten erhebt er sich mehr als 3-4 m über die Fluthöhe.

Lom Bord eines Schiffes von fern gesehen, erscheint die Koralleninsel als eine Reihe sich vom Horizont abhebender dunkler Punkte. Sie verwandeln sich in die siederigen Gipsel von Kotosbäumen, und eine grüne, da und dort unterbrochene Linie zieht sich am Basserspiegel hin. Tann, in nächster Nähe, breitet sich die Lagune mit ihrem grünen Gürtel vor den Augen aus, ein Andlick, wie man ihn wunderbarer sich nicht vorstellen kann. Außen, längs des Risses, die brüllende schwere Brandung, drinnen der weiße Korallenstrand, das dichte Grün und der eingeschlossen See mit seinen winzigen Inselchen. Die Karbe des Lagunenwassers ist oft dasselbe Blau wie das des offenen Meeres dei einer Tiese von 10-12 Faden; aber grüne und gelbe Tinten sind dazwischen, da wo Sandzgrund und Korallen nahe an die Oberstäche steigen. Tas Grün ist ein zartes Apfelgrün, ganz unähnlich der gewöhnlichen unreinen Schattierung seichten Gewässers.

Obgleich der Gürtel von Vegetation mitunter die ganze Lagune rings umfäumt, ist er doch gewöhnlich durch Varriererisse von verschiedener Ausdehnung in einzelne Inselchen geteilt; und oft sinden sich in einem oder mehreren dieser Zwischenräume schiffbare Kanäle, welche den Eingang in die Lagune gestatten. Die größeren Koralleninseln pslegen so

eine Reihe von Inselden längs einer Linie von Riffen zu sein. Man nennt nach einem Malbivischen Worte diese Laguneninseln Atolls.

Was den Bau derselben anbetrifft, so stimmen sie wesentlich mit den Außenriffen überein, welche hohe Inseln umgeben; in beiden Fällen sehen wir nach und nach Land aufstauchen und die von den Wogen bespülte weiße Strandbildung in die von ewigem Grün bedeckten höheren Stellen übergehen. Auch der Vergleich der Lagune mit den Kanälen hinter den Außenriffen ergibt sich von selbst.

Wir haben, wenn auch nur sehr obenhin, die äußeren thatsächlichen Verhältnisse der Risse und Atolls kennen gelernt und können nun auf die Art und die Ursachen ihrer Bildung und ihrer Erscheinung eingehen.

In der Schilderung aus dem Roten Meere hat Haeckel von der Pracht der "Korallengärten" gesprochen. Dana, der vorzugsweise die Risse der Südse im Auge hat, sagt, daß die Worte "Korallenpslanzung" und "Korallenseld" geeigneter seien, den Sindruck der Obersläche eines wachsenden Risses wiederzugeden. Gleich einer Strecke wilden Landes, das hier mit verschehenen Gesträuch bedeckt ist, dort auf unsruchtbaren Sandssächen nur einzelne grüne Fleckhen trägt, hier einen Hausen Bäumchen, dort einen Teppich bunter Blumen — so sieht die Korallenpslanzung aus, über die man nochmals einen Blick wersen muß, ehe man an ihre Erklärung geht. Verschiedene niedere festsügende Tiere wachsen über die Obersläche zerstreut wie Pflanzen auf dem Lande; aber während große Flächen dicht damit besetzt sind, tragen andere weite Gründe nichts. Über kein grüner Nasen, sondern Sand und Vruchstücke von toten Korallen und Korallenselsen füllen die Zwischenräume zwischen den blühenden Gebüschen aus, und wo die Polypen dicht gedrängt wachsen, sinden sich tiese Höhlen zwischen den steinigen Stämmen und Blättern.

Diese Felder lebender Korallen breiten sich auf den untermeerischen Gründen aus, an den Ruften von Inseln und Testland, aber nicht tiefer, als ihre Sigentümlichkeiten es verlangen, genau so, wie Pflanzen so weit gehen, wie ihrer Natur zusagt. Die schwärmenden Larven seben sich in irgend einem geschützten Winkelchen an einem Felsen, einem toten Korallenstock ober sonst einer Unterlage fest, und von da erhebt sich der Baum ober eine andere Form bes Korallengewächjes. Der Bergleich mit dem Wachstum ber Pflanzen läßt fich noch weiter führen. Befanntlich tragen die Trümmer und Abfälle des Baldes, Blätter und Stämme, auch tierische Aberrefte gur Bildung des Bodens bei; und in Sümpfen und Mooren nimmt die Anhäufung folder Überreste unaufhörlich zu und bilden sich tiefe Schichten von Torf. Ahnlich ist die Entstehungsgeschichte der Rorallenmatten. Fortwährend häufen sich größere und kleinere fandartige Bruchstücke ber auf ben Riffen lebenden Polypen, von Mollusten und überhaupt Überbleibsel von Organismen an; und jo bilbet und versestigt sich eine Schicht von Korallentrummern. Diese Trummer füllen die Zwischenräume zwischen den mit Korallen bestandenen Flecken und die leeren Stellen zwischen ben einzelnen lebenden Stoden aus und bilben auf dieje Weije den Riffabiat, bis endlich die Schicht noch unter Waffer fest geworden ift. Diefer Art bes Aufbaues und Wachstums bes Niffes sind die Wachstumsverhältniffe der Polypen auf das genauche angepaßt, ober, wie man umgekehrt fagen kann, das Wachfen des Miffes hängt von dem eigentümlichen Wachjen der Polypenstöcke ab: die Stöcke sterben unten ab, während sie oben machjen, und nur die toten Teile werden von den Anhäufungen der Trümmer bedeckt.

An der Herbeischaffung dieser Trümmer hat nun die Arbeit der Ströme und Wogen den größten Anteil. Wir haben gesehen, daß die rissbauenden Polypen mitten in den Wellen gedeihen und felten tieser als 30 m hinabsteigen, zu einer Tiese, die noch durchaus im Bereiche der mächtigeren Bewegungen des Meeres liegt. Was diese Wogen leisten, kann man an den großen Felsblöcken sehen, die an vielen Küsen von ihnen ans User

geworsen worden sind. Sie wersen also auch an den Nissen schwere Stöcke auf und rollen sie über die Nisse hin, wie sie kleinere Fragmente vor sich hertreiben und Sand anhäusen. Durch das fortwährende Wälzen und Vasschen wird endlich auch das seinste Material gewonnen, was den Hauptbestandteil des als Kitt dienenden Kalkschlammes ausmacht. Die Zertrümmerung und Zerkleinerung hört nicht auf; ein Teil der Trümmer wird von den Wellen über das Niff hinweg in die Lagune oder die Vinnenkanäle geworsen, ein anderer füllt die Näume zwischen den Korallen längs des Nandes des Nisses aus, ein anderer bleibt auf der Oberstäche liegen. Das Lager toten Korallenselsens, welches den (Srund des Nisses bildet, ist umsäumt von lebenden Korallen, dehnt sich also am Nande sowohl durch das Wachstum der Tiere als durch die dazwischen sich sortwährend absehden Trümmer aus.

Aber außer kleineren Stücken werden auch größere Massen durch die stärkeren Wogen auf das Niss geworfen, und damit beginnt die Erhöhung desselben über den Spiegel, und jene Blöcke sind die Anfänge der Bildung trockenen Landes. Später, bei weiterer Anhäufung groben und seinen Korallenmaterials vervollständigen sich die Inselchen und



erheben sich so hoch aus dem Wasser, als die Wellen heranreichen, nämlich 3 m ungefähr bei einem Unterschiede der Gezeiten von 1 m, und gegen 5—6 m bei einem Flutunterschiede von 2—2,5 m.

So ist der Ozean der Baumeister, dem die Korallentiere das Material zum Baue liesern; und wenn alles fertig, besät er das Land mit Saat, von fernen Küsten hergebracht, und bedeckt es mit Grün und Blumen. Der Ausbau des Atolls ist von dem der Risse kaum verschieden.

Noch ein Punkt aus der Bildung der Atolle und Riffe ist zu berühren. Der beistehende Durchschnitt bes bie Lagune (nach n hin liegend) umgebenden Landes zeigt uns bei m den Absall nach dem offenen Ozean. Zwischen b — c und d — e liegt der nach außen steile, nach innen fehr allmählich geneigte Abhang vom niedrigen Wasser bis zur Landhöhe. Diese Neigung sett sich nach der Lagune oder dem Kanal zu fast in demselben Winkel fort, d-n, indem das ruhige Wasser das langfame Aufschütten und Wachsen dieses Binnenufers nicht stört. Gang anders die Außenseite, wo eine breite horingontale Terrasse (a - b), welche bei ber Ebbe gerade frei wird, das dem Meere entstiegene Land umgibt. Diese Bildung ift aber nicht bloß den Korallenbauten eigentümlich, fondern kommt häufig und immer an folden Ruften vor, wo ein leichter zerftörbares Geftein von den Wogen und der Flut angegriffen wird. Ein treffliches Beispiel gibt uns Belgoland, deffen westliche ichmälere Kuftenterraffe von den Badegaften zur Ebbezeit wegen der vielen zurückbleibenden ober in den Vertiefungen fest angesiedelten Tiere und Algen fleißig besucht wird, während ber viel ausgedehntere nordöftliche Teil bei Sturm fo oft bas ängstliche und schreckliche Schaufpiel fich in Gefahr befindender oder scheiternder Schiffe bietet. Die speziellere Gra flärung dieses Terrassenbaues als einer allgemeineren Erscheinung würde uns zu weit führen.

Wir müssen aber noch einige Ursachen erwähnen, durch welche Form und Wachstum der Korallenbauten modifiziert werden. Im allgemeinen kann man das Vorhandensein von Häfen an Niffen und Atolls auf die Thätigkeit der Gezeiten oder

örtlicher ozeanischer Strömungen zurückführen. Man findet gewöhnlich starke Flutströme burch die Kanäle und Rifföffnungen, welche von Form und Richtung der Kuftenlinien abhängen, auch davon, daß über die niedrigen Teile der Riffe fortwährend Baffer in die Kanäle und Lagunen geworfen wird, welches sich ber Flut entgegen als Unterströmung einen Ausweg sucht oder die Ebbeströmung verstärkt. Diese und ähnliche Wasserbewe= gungen führen viele Korallentrummer mit sich, und der Boden, wo dies geschieht, ist für bas Anseten von Polypen völlig ungeeignet. Ift eine folde Strömung irgend ftarf, jo reinigt sie fortwährend die Kanäle und hält sie offen. Die Thätigkeit der Scoftrömungen wird oft durch die aus den Infeln kommenden Gewässer verstärft, und so findet man jehr häufig die Häfen an der Mündung von Thälern und deren Bächen und fleinen Strömen. Der Ginfluß des Sußwaffers an sich auf das Borkommen der Polypen ist nicht so groß, wie man gewöhnlich annimmt, vornehmlich weil es, leichter als das Salzwaffer, auf demselben absließt und die etwas tiefer sitzenden Korallentiere wenig oder nicht berührt. Eine vielleicht noch größere Einwirkung auf die Gestaltung der Riffe hängt aber von den Berhältniffen bes rifftragenden unterfeeischen Landes und der Beschaffenheit des Grundes ab. Bo tiefere Cinriffe, unterfecifche Klufte sind, welche unter jenes ben Bolypen gufagende Niveau gehen, fällt die Unsiedelung von Rorallenstöcken weg, wie auch da, wo fester Untergrund mit Sand und Schlamm wechselt. Alle Unregelmäßigkeiten des Umrisses der Risse und Atolle, alle Hafenbildungen an den Koralleneilanden finden so ihre einfache Erklärung.

Die wichtigste noch zu erläuternde Frage ist diejenige nach den Urfachen der Entstehung ber Barriereriffe und ber Atollform der Koralleninseln. Nichts hat uns in den bisherigen Erörterungen Aufschluß darüber gegeben, warum diese Bildungen die Infeln in gewisser Entfernung gurtelförmig umgeben ober hunderte von Meilen weit bas Land, welches fie fchüten, begleiten, ober warum fie eine Lagune umichließen. war die Frage, welche fich am ersten den Entdeckungsreisenden aufdrängte, und man war einmal geneigt, einen Instinkt anzunehmen, der die Tierchen anweist, den Bauten diejenige Form zu geben, welche ber Macht ber Wogen den größten Widerstand leiste. Nach einer anderen zuerst (1822) von dem Naturphilosophen Steffens vertretenen Hypotheje follten bie Korallenbauten die Spiten von Bulkanen einnehmen, deren Krater der Lagune entfpreche, mährend die Gingange burch die Riffe die Stellen bezeichneten, wo der Kraterwall von Lava-Ausbrüchen zerstört sei. Schon vor einigen Jahrzehnten hat Darwin diese bei oberflächlicher Betrachtung gang aufprechende Annahme als hinfällig nachgewiesen. Die vorausgesetten vulkanischen Regel mußten entweder einst auf Land gestanden haben und später versunken fein, oder sie hatten sich untermeerisch gebildet. Im ersten Falle würde beim allmählichen Versinken ber Krater fast immer zerstört worden sein; bei untermeerischen Ausbrüchen ist aber die Kraterbildung und die Erhebung vulkanischer Regel überhaupt kaum benkbar. Außerdem aber verlangt die Spoothese, daß die Bulkane in einer auf dem Lande unerhörten Menge auf beschränkten Strecken entstanden seien und, was noch unerhörter, sich fast gleich hoch erhoben hätten, da ja die Korallentiere nur von etwa 20 Faden an unter der Oberfläche fortkommen. Man müßte ferner Krater von $75~\mathrm{km}$ im Durchmesser vorausseten und daß solche von $30{-}44~\mathrm{km}$ nicht selten gewesen scien. Aus diesen und einigen anderen Gründen muß die Annahme der Beteiligung von Bulkanen bei den Korallenbauten zurückgewiesen werden. Und auch die Sppothese, daß nicht: vulkanische Berggipfel und Bänke von gleicher Höhe die Grundlage für die Ansiedelungen ber Korallen seien, verdient nach dem Borausgegangenen keine weitere ernstliche Widerlegung.

Darwin hat zuerst nach naturwissenschaftlicher Methode die verschiedenen Arten der Korallenbauten, die Strandriffe, Barriereriffe und Atolls studiert und miteinander verzglichen, und dann seine Ansicht über ihre Entstehung nach den Thatsachen entwickelt.

Gie ift Die noch heute gultige und wurde in allen wesentlichen Lunkten von Dana beuatigt und von bem neuesten Schriftfteller auf biefem Gebiete, R. Langenbed, ebenfo wie von den Geologen Sueß, Neumanr und G. Baur geteilt. Doch haben fich andere Antoritäten bestimmt gegen die Ansichten Darwins und Danas gewandt, fo Cemper, Mein, Graf Pourtales, Geifie und in neuerer Zeit besonders Murray, ber Geolog der Challenger-Erpedition, und Guppy. Langenbeck hat die verschiedenen Ginwände, die gegen die Senkungstheorie erhoben worden find und die gleichzeitig die wesentliche Grundlage der neuen Theorien Murrans und Guppys bilben, überfichtlich gufammengestellt und gefunden, daß sie hauptsächlich in vier Bunkten gipfeln: 1) "Das gleichzeitige Borkommen von Atollen, Barriereriffen und Strandriffen in nahe benachbarten Gebieten läßt fich nicht mit ber Cenkungstheorie in Ginklang bringen, ebensowenig wie bas Auftreten der beiden ersten Riffformen in Gebieten, in welchen neuere Sebungen konstatiert find. 2) Die Entdeckung ausgedehnter submariner Sedimentbanke, gebildet aus den Ralfgerüften von Koraminijeren, Tieffeekorallen, Mollusken 20., gewährt die Möglichkeit, die Bildung ber Atolle und Barriereriffe auch ohne Zuhilfenahme der Senkung zu erklären; und diese Unnahme erscheint wahrscheinlicher als diejenige so ausgebehnter Senkungsfelder, wie man sie nach der Senkungstheorie vorauszusehen gezwungen ift. 3) Die ringförmige Cestalt ber Utolle erklärt sich lediglich burch das bessere Gedeihen ber Rorallen an bem ber Brandung frärker ausgesetzten Teile bes Riffes und burch die Fortführung bes Rorallenmaterials aus der Lagune burch die Thätiafeit der Meeresströmungen und bie auflösende Wirkung der im Meereswasser enthaltenen Rohlensäure. In berselben Weije find bie tiefen Kanäle gebilbet, welche bie Barriereriffe von bem benachbarten Festlande trennen. 4) Die auf die Genkungstheorie gegründete Berechnung ber Mächtigkeit von Korallenriffen findet nirgends eine Bestätigung. Weber sind unter den modernen Niffen solche von derartiger Mächtigkeit bekannt, noch bieten die früheren geologischen Formationen irgend ein Analogon bazu."

Wenn wir uns hier auch ganz auf den Standpunkt der Darwin-Danaschen Senkungstheorie stellen, so war es boch notwendig, gegenteilige Ansichten nicht einfach totzuschweigen.

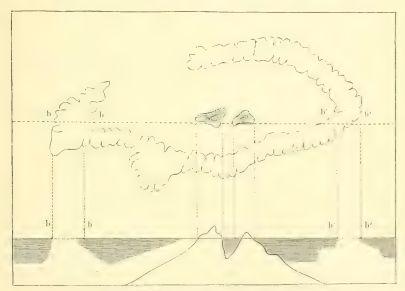
Nach einer genaueren und im großen Maßstabe gezeichneten Karte des Fidschi-Archipels mag man die Gilande Goro, Ango, Nairai und Nanuku überblicken. Man wird bemerken, daß das Riff von Goro sich eng an das Land anlegt, auf dessen untermeerischer Rufte es erbaut ift. Das Riff der zweiten ber genannten Infeln ift von derfelben Beschaffenheit, fteht jedoch etwas von der Rufte ab und bildet das, was wir ein Barriereriff genannt haben. Der Name bezeichnet eben nur eine Berschiedenheit ber Lage, nicht ber Beschaffenheit. Bei bem letten ber genannten Gilande umichließt bas Barriereriff ein weites Stück Wieer, und die Insel darin ift nichts als ein felsiger Berggipfel. Können wir nun biese Berichiedenheit in der Lage der Barriereriffe erklären? In der That gibt Darwins Unnahme einen Schlüffel für biefe Erscheinungen. Wenn z. B. bie Infel Ango gang allmählich verfänke, wurde zweierlei eintreten: die Binneninsel wurde nach und nach verichwinden, während das immer nach aufwärts wachsende Riff sich an dem Wasserspiegel erhalten wurde, fofern nur die Geschwindigkeit des Sinkens nicht einen gewissen Grad überichritte. Wenn diese Cenfung so weit ginge, daß nur noch ber lette Berggipfel über Maffer geblieben, wurde bann nicht eine Nanufu entstanden fein? Auch für die Zwischenimfe, die bei ber Senkung erreicht wird, wo nur noch ein einzelner Bergrücken und einige ifolierte Gipfel über dem Waffer hervorstehen, gibt ein Teil der Fidschigruppe, die Forschungs inseln (Exploring Islands), und die Anschauung. Nach biefer Voraussehung entsteht also ein Hiff, das einen einzelnen Welfen in weitem Umfreise einschließt, durch allmähliche Sentung einer Infel, welche von einem einfachen Gürtelriff umgeben war.

Taß große Strecken von Ländern, wie Schweden und Grönland, in Senkung begriffen sind, ist eine bekannte Thatsache; es läßt sich aber auch der direkte Beweiß führen, daß die Niffe mit ihren Inseln sich gesenkt haben. Die Tiese der Niffe läßt sich in den meisten Fällen, wenn nicht direkt messen, doch annähernd abschäßen, und muß in manchen Fällen auf mindestens 300 m bestimmt werden. Da nun der lebendige Teil des Korallenriffes nicht unter 18—20 Faden reicht, kann die Tiese von 300 m, dis zu welcher das Niff sich erstreckt, nur durch allmähliche Senkung des Landes, auf welchem es steht, erklärt werden.



Chematifder Durchichnitt einer Infel mit Rorallenriffen.

Es versteht sich von selbst, daß einmal gebildete Riffe durch spätere Hebungen wieder hoch über den Wasserspiegel heraussteigen können; man kennt deren von 100 m Höhe. Sie beweisen und verlangen eine vorangegangene Senkung, sobald ihr Höhendurchmesser das bekannte Maß der Tiefenzone der lebenden Korallen übersteigt. Die Annahme, daß viele Rifsbildungen die Folge einfacher Senkungen sind, scheint daher vollkommen gerechtsertigt.



Umrig ber Infel Aiva, mit projiziertem Durchschnitt.

Wir können uns an dem obenstehenden schematischen Turchschnitt einer Insel und ihrer Risse die Wirkung einer allmählichen Senkung vergegenwärtigen. Bei der Wasserlinie I hat die Insel, z. B. Goro, ein einsaches Strandriss, f. f., eine schmale Felsenterrasse am Wasserspiegel, welche außen zuerst unter sehr schiesem Wintel, dann steiler absällt. Angenommen, die Insel hätte sich dis zur Wasserlinie II gesenkt, was würde geschehen sein? Das Riss hat sich im Verhältnis zur Senkung gehoben, und sein Aussehen an der Oberstäche wird durch b' f' b' f' bezeichnet. Man sieht ein Strande und ein Varriereriss mit einem schmalen Kanal dazwischen. b' ist der Turchschnitt der Varriere, e' des Kanals und f' des Strandrisses. Bei einer weiteren Senkung dis zu III hat sich der Kanal e"

sehr verbreitert. Auf ber einen Seite, f", ist das Strandriss erhalten, auf der anderen ist es verschwunden, wozu verschiedene Verhältnisse, wie Strömungen, beigetragen haben können. Bei der Wasserlinie IV endlich sieht man zwei kleine Felseneilande in einer weiten Lagune mit zwei Rissinselchen, i" i", da, wo eben zwei andere Vergspigen unter den Spiegel tauchen. Der Korallenrissselsen hat eine große Mächtigkeit erreicht und bedeckt fast die ganze frühere Insel.

Die Übereinstimmung solcher idealen Durchschnitte mit wirklichen Inseln und ihren Missen ist eine vollständige. Der auf S. 623 stehende Umriß gibt die Insel Aiva aus der Tidschigruppe. In der Lagune besinden sich zwei Berggipfeln gleichende Inselchen, genau wie oben; und obsichon wir keine Messungen der Gipfel oder Sondierungen der umgebenden Gewässer besiden, geben doch die anderwärts gemachten Beobachtungen die Sicherheit, daß der senkrechte, durch die Linie b b b' b' gelegte Durchschnitt der Wirklichkeit vollkommen entsvricht. Er bedarf keiner weiteren Erklärung.

Man hat gegen die Theorie geltend gemacht, daß sie nicht erkläre, wie es fomme, daß die Vinnenkanäle entständen, da man vielmehr erwarten follte, ihr Naum würde beim allmählichen Sinken von Rissmaterial ausgefüllt. Man darf aber nicht die Frage so stellen, sondern muß von der unbestrittenen Thatsache ausgehen, daß die Senkung stattsindet, und daß bei den sinkenden Inseln jene Sigentümlichkeit hervortritt. Die Kanäle hinter den Barriererissen sind eine Folge der Senkung, und man muß den Ursachen dieser Erscheinung nachspüren. Es dieten sich dann auch Erklärungen dar, welche den beobsachten Thatsachen sich so anschließen, daß das Vorhandensein der Vinnenpassagen als eine notwendige Sigentümlichkeit der Korallenbauten erscheint.

Es ließ sich zeigen, daß das Meer an dem Aufbau der Riffe einen bedeutenden Unteil hat, und daß bie seiner Bewegungen und seines reinen Wassers teilhaftigen Außenriffe schneller wachsen als die inneren, auf welche Meer: und Sußwasserströmungen und bas von benfelben mitgeführte Geröll und ber Abfat einwirten. Cobald ferner bas Barriereriff fich abgelöft hat, ift es auf beiden Rändern mit lebenden, machsenden Rorallen bedeckt, mahrend bas Gürtelriff nur auf einer Seite machft. Auch wird ein großer Teil des Geröffes und der Trümmer der Aufenriffe vom Meere her und von innen auf ihnen felbst abgesett, wogegen ein großer Teil bes Materials der inneren Riffe zur Ausfüllung ber weiten Ranale beiträgt. Jebenfalls ift biefer Beitrag von feiten ber Binnenriffe verhältnismäßig größer als von den Barriereriffen. Und die Ausdehnung von Riffboden innerhalb einer Barriere, welche fich zu gleicher Zeit mit den Riffen erhoben hat, ift oft 50mal jo groß, als die Oberfläche ber Barriere felbft. Bei jolchen Wachstumsverhältniffen fann schließlich das Barriereriff zweimal fo schnell machjen wie die Binnenriffe. Die letteren werden unter Umftanden schneller sinken, als sie nachwachsen können, und muffen ichließlich verschwinden. Aus dem Borhandenfein von Kanälen und weiten offenen Wafferstreden hinter ben Riffen läßt sich also nicht nur kein Ginwurf gegen die Theorie begründen, sie find im Gegenteil unzertrennbar von der Annahme und ein Beweis mehr für die Theorie.

Mus diesen und ähnlichen Erwägungen ergibt sich, daß ein Barriereriff ungefähr die

ehemaligen Grenzen bes umschlossenen Landes bezeichnet.

Es bedarf kaum der besonderen Bemerkung, daß die Senkung, welche das Barriereriff verursachte, beim weiteren Fortschreiten zur Entstehung einer Laguneninsel Beranlassung geben würde. Tritt nach einer Periode der Senkung, während welcher das Riss oder das Atolkriff sich ungefähr am Wasserspiegel erhielt, eine Periode der verminderten Geschwinzigkeit der Senkung oder der Ruhe ein, so muß sich trockenes Land bilden, und es stellt sich Pilanzenwuchs ein. Während einer solchen Zeit des Stillstandes kann die Lagune

mehr und mehr eingeengt werden; und umgekehrt, wenn die Senkung des Meeresbodens beschleunigt wird, kann der Atoll allmählich unter dem Basserspiegel verschwinden. Schon Darwin hat eine Reihe solcher im Sinken begriffener Korallenbauten beschrieben und sie "tote Riffe" genannt.

In anbetracht der angesührten Thatsachen — so schließt Dana sein lehrreiches Kapitel über die Risse und Atollbildung — ist es klar, daß jede Koralleninsel einst ein Strandriss um eine hohe Insel war. Aus dem Strandriss wurde ein Barriereriss, als die Insel sant; es wuchs weiter, als das Land allmählich verschwand. Über die eingesichlossene Wasserstäche ragt schließlich der letzte sünkende Berggipsel hervor. Noch eine Zeit, und auch dieser ist verschwunden; von der ganzen versunkenen Insel gibt nur noch das Barriereriss Zeugnis. Das Korallenband, das einst zur Zierde und zum Schutze sich um das luftige Siland schlang, ist später zu seinem Denkmal geworden und die einzige Erinnerung an sein früheres Dasein. Der Pomatu-Archivel ist ein großer Inselkirchhof, wo seder Atoll den Begräbnisplag einer Insel angibt. Über den ganzen südlichen Dzean sind diese einsachen Denkseine zerstreut, die glänzendsten Punkte in dieser Wasserwüsse.

Das Bortommen der Korallenbauten hängt, wie wir sehen, von einem Zusammentressen günstiger Verhältnisse ab. Die Westküste Amerikas besitzt sie nicht, vielleicht weil der Polarmecresstrom die ganze Küstenregion zu sehr kältet. Erst bei der Insel Ducie beginnt die große Korallenregion des Pacisischen Dzeans, die sich auf der Südseite des Äquators dis zur Stküste Neuhollands erstreckt, nördlich vom Aquator aber in dem Archipel der Karolinen ihre größte Entwickelung erreicht. Neich an Korallenrissen ist die Umgebung der Marianen und Philippinen. Weiter westlich heben wir die merkwürdige Reihe der Malediven und Lakediven hervor, die zahlreichen Nisse um Mauritius und Madagaskar und überhaupt vom Nordende des Kanals von Mosambik an bis ins Note Meer. Die Westküste Afrikas hat gar keine bewerkenswerten Kisse. Im Bereich der Reuen Welt endlich ist das Antilkenmeer von Martinique und Barbados an dis zur Spige von Justaan, der Küste von Florida und den Bahamas der Schauplat der stillen, aber so erfolgreichen Thätigkeit der Korallentiere.

Dritter Anterkreis.

Die Schwämme (Spongiae s. Porifera).

Wer zum ersten Male eine Sammlung von Schwämmen (Spongiae, Spongien), getrocknet oder in Spiritus ausbewahrt, ausieht, wird über die tierische Natur dieser unter den verschiedenartigsten Formen, als zierliche Becher, ungeschlachte Alumpen, Anollen, Arusten, Stauden, Bäumchen, Ruten 2c., austretenden Organismen nicht nur in Zweisel sein, er wird, nach dem Gesamteindruck urteilend, sie dem Pslanzenreich zuteilen. Indessen, da die Schwämme im zoologischen Museum aufgestellt sind, wird unser Raturssteund vielleicht denken, daß sie lebend und an ihren natürlichen Standorten beobachtet, einen anderen Sindruck machen und ihr Wesen als Tiere offenbaren werden. Suchen wir also Schwämme im Freien auf. Sie kommen nur im Vasser vor, und äußerst färglich sind sie im Süßwasser vertreten durch die wenigen nahe miteinander verwandten Gattungen der Familie der Süßwasserschwähren krückenpfeilern kann man während des Sommers grünliche oder grane, verzweigte oder rundliche, faustz, auch kopfgroße Massen von weicher, ja matschiger

Enbitang ablosen, welche bem blogen Auge nicht die geringfie Epur von Bewegung zeigen, fich wochenlang in größeren Glasgefäßen ebenfo paffiv verhalten und, an ber Conne fomeil eingetrodnet, ihre Gestalt im gangen behalten, fich aber leicht gu Ctaub gerdrücken laffen. Das Mitrojfop zeigt, baß Diefer Staub größtenteils auß zweifpigigen feinen Riefelnadeln besteht. Wir find jo flug als wie zuvor. Aljo ans Meer, wo Spongien in Gulle vorhanden! Ich will ben Lefer an einige Stellen bes Adriatischen Meeres und ju den Bonischen Bujeln führen. Bei Lefing, der Stadt auf der Infel gleichen Ramens, liegt berrlich auf einem Feljenvorsprunge am Meere ein Kloster, bessen Sastfreundschaft mir oft zu teil geworden. Die Alippen werden bei der Ebbe so weit frei, daß man sie betreten und auf ihnen fammeln fann. Gie find stellenweise, nämlich auf einer Ausdehnung von 10-20 gm, dicht von einer 0,5-2 cm dicken Kruste von weißlicher Farbe überzogen, die man leicht in Stücken ablosen kann. Indem man dieselben auseinanderbrödelt, fieht man, daß fie teils aus unregelmäßig gestalteten, teils tugeligen und flaschenformigen Körpern zusammengesett ift, die ein Leben erst dann verraten, wenn man feinzerteilten Farbestoff ins Waffer in ihre Nähe bringt. Durch benfelben werden Strömungen üchtbar, welche von den größeren Offnungen der weißen Körper ausgehen und durch irgend welche Borrichtungen im Inneren dieser Körper, Kalkschwämme, verursacht werden muffen. Alle diese Kalkschwämme sind hart und rauh anzufühlen oder zeigen wenigstens, wenn sie von weicherer Beschaffenheit find, eine raube, stachlige Oberfläche. Echon mit der Lupe erkennt man, daß sie mit stachelartigen und sternförmigen Hartgebilden erfüllt Im gangen sehen sie mehr wie Gewächse als wie Tiere aus; selbst jene bei ber Berührung schwindenden Relche und Blumen, welche wenigstens die Lebendigkeit der Polypen verraten, fehlen hier.

Wir wollen aber unsere Reise fortsetzen und lausen in den langgestreckten, buchtartigen Hasen von Argostoli auf Cephalonia ein. Auf der Stadtseite, also rechts vom
Eingange her, hinter der Brücke, wo die Bucht sich zu dem von vielen Quellen gespeisten
brackischen Sumpse verengert, sinden wir eine Userstrecke, die von der Wasserlinie an dis
wenige Fuß unter dem Spiegel in blanen und rötlichen Farden prangt. Die den Stein
intrustierenden Gebilde, welche den schönen Andlick gewähren, lassen sich leicht in Auchen
von der Ausdehnung mehrerer Handslächen abheben. Die Unterseite schmiegt sich der
Unterlage an, die Deerstäche ist wellig und mit berge oder röhrensörmigen Hervorragungen
versehen, auf deren Gipsel je eine einige Millimeter messende Öffnung sich besindet. Auch
hier tönnen wir uns durch das dei den Kaltschwämmen angewendete Mittel von den
Strömungen überzeugen. Unsere Einsicht in die Natur dieser Körper ist jedoch abermals
nicht gesördert worden. Lassen wir sie eintrocknen, so schwent sir bald ihre Schönheit,
es werden graue, schilferige, unsörmliche Stücke, welche ein dichtes Nehwert von mikrostopischen Kieselnadeln enthalten und, so viel wenigstens wird offendar, mit den Spongillen
des süßen Wassers verwandt sind, von denen wir ausgingen.

Auch das ist uns klar geworden, daß, um die wahre Natur dieser weitverbreiteten und namentlich in allen Meeren, in allen Tiesen vorkommenden Organismen zu erkennen, die Vekanntschaft mit ihrer unbeständigen äußeren Form und die hierauf gestützte Vergleichung mit anderen Lebewesen nicht ausreicht. Sehen wir von einigen älteren englischen und italienischen Natursorschern und von Espers, des Erlanger Prosessons, Naturgeschichte der Pflanzentiere ab, so wurden die Spongien, weil ihnen nicht recht beizutommen war, kast vernachlässigt, die 1856 Lieberkühn die seinere Struktur unseres Süswasserschwammes und einige Jahre später die einiger Meerschwämme enthüllte, und die ein englischer privatissierender Natursreund, Vowerbank, seine besondere Ausmerksamkeit der unglaublichen Formenmannigfaltigkeit der tieseligen und kalkigen Fartteile der Schwämme widmete.

Auch ich habe mein Teil dazu beigetragen, die Formenmenge der Spongien der europäischen Meere und des Atlantischen Ozeans systematisch zu bewältigen und dem Verständnis zuzusühren. Ich wurde bald darauf aufmerksam, daß die Schwämme, wie keine andere Klasse der niederen Organismen, von höchster Wichtigkeit für die Abstammungslehre wären, da man an ihnen auf das klarste die Abhängigkeit der Gestaltung von den wechselnden äußeren Verhältnissen, die Aupassung an die gegebenen Bedingungen, die nach Ort und Klima sich richtende Abänderung, mit einem Worte die Artveränderung beobachten und studieren kann. Ich wies nach, daß man diese Umwandlungen an den mikroskopischen Vestandteilen der Schwämme versolgen könne. Seitdem dann Haeckel seine bewundernswürdige Monographie der Kalkschwämme geschrieben, 1872, ist es allgemein anerkannt, daß das Studium dieser Wesen ganz besonders wichtig und interessant sei.

Schon aus den Untersuchungen des Engländers Flemming im ersten Viertel unseres Jahrhunderts hatte sich unbestreitbar ergeben, daß die Schwämme tierischen Charafter an sich tragen. Es fragte sich nur, ob sie auf jener Grenze stehen, wo das Tierreich sich in ein unentschiedenes, zwischen die wahren Tiere und die wahren Pslanzen eingeschobenes Mittelzreich der Urwesen oder Protisten verliert, oder ob sie sich zur Söhe der Cölenteraten erheben.

Leudart, Saedel, Marshall huldigen sowohl aus entwidelungsgeschichtlichen wie anatomischen Gründen letterer Unficht, F. C. Schulze, einer ber besten Spongienkenner und Zoologen überhaupt, fpricht sich zwar nicht gang bestimmt aus, scheint aber geneigt. die Schwämme für einen Tierkreis eigner Art anzusehen, worin ihm Sollas und Bosmaer folgen. Bütschli schließt sich einigermaßen einer alteren Unsicht bes Umerifaners James Clark an, welcher die Spongien für Rolonien besonderer, später noch gu erwähnender Urtiere (Chonoflagellaten) hielt. Früher wurden die Echwämme von den Naturforschern, welche nicht an die vermeintliche Pflanzennatur berfelben glaubten, überhaupt als Rolonien von Urtieren, wenn auch in anderem Sinne als von Clark und Bütschli, angesehen. Es sollten Aggregate von Zellen sein, beren jede etwa einer Umöbe zu vergleichen wäre. Wie hoch verhältnismäßig die Arbeitsteilung auch in bem Gewebe Diefer Tiere fortgeschritten sei, bavon überzeugte man sich erst später. Anatomisch und entwickelungsgeschichtlich ift nachgewiesen, daß sich der Leib der Spongien aus denselben drei Reimblättern aufbaut, wie sie für die höheren Tiere charafteristisch sind, daß jene mithin wenigstens Urtiere ober Kolonien von Urtieren nicht sein können. Was uns veranlaßt, fie als Cölenteraten anzusehen, können wir an dieser Stelle, als außerhalb des Planes dieses Buches fallend, nicht entwickeln.

Woran erkennt man denn nun eigentlich einen Schwamm? wird ungeduldig gefragt. Um diese Frage zu beantworten, wollen wir an die volkstümlichte Gestalt aus dem Schwammreiche, an den in jedermanns Händen besindlichen Babeschwamm anknüpsen. Doch — da haben wir uns schon von vornherein ungenau ausgedrückt! Nicht der Badeschwamm ist in jedermanns Hand, sondern nur ein Teil von ihm, nämlich sein Stelett. Dasselbe ist ein sehr elastisches, von größeren und unzählbaren kleineren Poren und Kanälen durchsetztes und durchzogenes, aus einer hornigen, Spongin genannten Substanz besteschendes Fasergerüft. Das Spongin ist dem Chitin, dem Stoss, welcher die hornige Grundslage des Hautpanzers der Krebse, Inselten, dann der Seide ze. bildet, chemisch am nächsten verwandt. Das Spongin enthält auch einen nicht unbedeutenden Prozentsan Jod und war daher in früheren Zeiten ein als "spongiae ustae" allerdings zusällig ausgesundenes und rein empirisch angewendetes Heilmittel (denn das Clement Jod oder Jodin war damals noch unbekannt und wurde erst 1811 von Courtois entdeckt gegen den Krops. Diese Fasern werden von besonderen, als Trüsen wirkenden, gruppenweise zusammentretenden Zellen (Spongioblasten) gebildet, welche im Parendum des Schwammes

wandern und dabei das Spongin abscheiden. Gine jede Schwanunsaser ist solglich die Spur des Marsches einer Anzahl von Spongioblasten. Solche Märsche wiederholen sich von Zeit zu Zeit entlang derselben Faser, so daß diese nach und nach dicker wird, und zwar durch den Ansah neuer Hornschichten, woher sie ein streisiges Ansehen, wie Holz durch die Jahresringe, erhält. Die übrige Masse des Körpers besteht hauptsächlich aus einer sogenannten intercellulären Substanz, d. h. sie sest sich nicht selbst aus Zellen zusammen, sondern ist ein bindegewehartiges Abscheidungsprodukt der in ihr eingestreuten Zellen. Von diesen gibt es außer den Spongioblasten mehrerlei Arten, die zum Teil auch beweglich sind und als Vermittler der Ernährung (gewissermaßen als Blut) dienen, zu Geschlechtseprodukten werden 20.

Auf der schwarzen Außenseite bilden seinste Fasern ein dichtes Net, aus dem hin und wieder kleine Regel, die Enden von innen nach außen verlaufender stärkerer Fasern sich erheben. Die Maichen des Neges sind gleichfalls von bindegewebiger Substanz ausgefüllt, in welcher unter dem Mikrostop zahlreiche, meist zu konzentrischen Kreisen angeordnete Fasern bemerkbar sind. Diese besitzen im lebendigen Schwamm die Fähigkeit der Bewegung und umgeben seine Poren, welche sie erweitern, verengern und schließen können. Die Poren sühren in enge, zentripetal verlausende Kanäle, welche sich bald zu größeren vereinigen, die ihrerseits wieder zu weiteren zusammentreten und endlich als weiteste Kanäle in einen zentralen Hohlraum (den Magenraum) münden, der nach unten sachartig geschlossen ist, nach oben aber durch eine Öffnung (den Schornstein, osculum) mit der Außenwelt in Berbindung tritt.

Die Kanäle sind größtenteils mit platten Zellen (jogenanntem Pflasterepithel) ausgekleidet, erweitern sich aber stellenweise zu in traubigen Gruppen stehenden kugelförmigen Hohlräumen, in denen die Zellauskleidung eine auffallend abweichende Gestalt annimmt. Die Zellen verlängern sich nämlich zu langen Prismen, welche am freien Ende oberhalb einer halsartigen Einschnürung sich wieder kragen- oder trichterartig verbreitern und hier eine lange Geißel tragen. Das sind die Geißel- oder Kragenzellen, welche einzeln eine sehr große Ühnlichseit mit gewissen Insuspicien haben, weshald, wie erwähnt, manche Forscher in den Schwämmen nur Kolonien solcher Insuspicien sehen. Die Hohlräume, in denen diese sonderbaren Zellen sich besinden, heißen die Geißelkammern oder Wimperkörbe.

Bei geöffneten Hautporen schwingen nun die Geißeln der Geißelzellen in zentripetaler Richtung und peitschen dadurch das in den Kanälen zwischen ihnen und der Außenzeite (zuführende Kanäle) befindliche Wasser zunächst in die großen einfachen, zwischen den Geißelkanmern und dem zentralen Hohlraum befindlichen Kanäle (abführende Kanäle), dann weiter in diesen selbst. In dem Maße aber, wie das Wasser in den letzteren getrieben wird, strömt fortwährend frisches durch die Poren nach, und das im Zentralraum befindliche muß notwendigerweise dem nachdringenden Platz machen, es muß ausweichen, kann das aber nur dadurch, daß es durch den Schornstein nach außen tritt. Wird der Schwamm bei dieser Thätigkeit gestört, oder vielleicht auch, wenn er ruhen (schlasen) will, dann schließt er mittels der erwähnten elastischen Fasern seine Hautporen und stellt das Spiel seiner Geißeln ein, wodurch die Zirkulation des Wassers durch das Kanalsystem seines Körpers aushört.

Damit unterbricht die Spongie aber auch ihre Ernährung und ihre Atmung, benn mit dem Wasser werden in demselben befindliche feinste Teilchen organischer Stoffe und der demselben mechanisch beigemengte Sauerstoff hereingegeißelt. Als Atmungswertzeuge dienen höchst wahrscheinlich mittels ihrer Kragen die Geißelzellen, und die Ernährung dürfte sich in den zusührenden Kanälen vollziehen. Und zwar dringt (durch welche Vorgänge, ist noch unbefannt) die Nahrung zwischen die austleidenden Zellen derselben in das Körperparenchym (sogenannte intracelluläre Verdanung), wird hier von gewissen beweglichen

Zellen aufgenommen, affimiliert und nun nach den nahrungsbedürftigen Stellen geschäfft. Hier geben die Wanderzellen die veränderte Nahrung durch Osmose ab, dis auf das Unsbrauchbare. Während dieser Vorgänge schrumpsen die Vanderzellen zusammen. Haben sie alles Aufgenommene dis auf das Unbrauchbare abgegeben, dann wandern sie zu den Geißelzzellen, denen sie das Nichtverwendbare übergeben. Diese schaffen es nach außen, wirken also nicht nur als Atmungs-, sondern auch als Sefretionsorgane. Die hungrigen Wanderzellen gruppieren sich wieder um die Kanäle, sättigen sich und beginnen dann abermals ihre Wanderung 2c.

Auch die Geschlechtsprodukte, mindestens die Gier, entstehen aus wandernden Zellen. Damit scheint aber die Funktion dieser Zellen noch nicht abgeschlossen zu sein. Marshall machte die (noch nicht veröffentlichte) Beobachtung, daß sie auch unter Umständen (Stelletta) Träger und Herbeischaffer von Pigmenten aus dem Juneren nach der Oberstäche sind.

Pigmente sind bei Spongien sehr weit verbreitet, und die Farben sind oft sehr prächtig und leuchtend: violett, rot, orange, schwefelgelb 2c., in der Regel gehen sie aber sofort nach dem Absterben der Tiere in ein schmutziges Gelb, Braun oder Schwarzgrau über.

Die Spongien scheinen zum Teil Zwitter zu sein, zum Teil sind sie aber sicher auch getrennten Geschlechtes und sind (bei Süßwasserschwämmen wenigstens) beide Geschlechter von verschiedenem Habitus. Die Jungen werden als Schwärmlarven lebendig und oft in ungeheurer Anzahl geboren.

Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung scheint eine ungeschlechtliche durch Vildung von Keimen ziemlich weit verbreitet zu sein. Um längsten ist dieselbe von den Süßwasserschwämmen bekannt, doch ist sie im Laufe der Zeiten auch bei einer Neihe anderer Formen aufgefunden worden. Wir werden bei Betrachtung der Süßwasserschwämmen noch einmal auf sie zurückstommen. Natürliche Selbsteilung ist bei Spongien noch nicht beobachtet worden, doch ist durchaus nicht ausgeschlossen, daß sie vorkommt, — daß sie vorkommen könnte, ist sicher, denn einmal ist die Abgabe von Keimen schon ein Übergang zu derselben, und dann ist es gelungen, durch künstliche Teilung Vermehrung zu erzielen, und was auf künstlichem Wege geschehen kann, könnte auch allerwegen auf natürlichem stattsinden.

Auf die Möglichkeit natürlicher Teilung deuten auch gewisse Wachstumserscheinungen der Schwämme. Oben wurde schon hervorgehoben, wie ungemein schmiegsam und anpassungsfähig diese Organismen, wenigstens die meisten von ihnen, seien, und diese Sigenschaften sprechen sich kaum irgendwo besser aus, als in ihren Körpergestalten. Junächt sind und bleiben sie Sinzelwesen oder Personen, sie sind monozoisch, oder aber sie bilden durch Sprossung Kolonien oder Kormen, sie sind polyzoisch. Das sind Erscheimungen, welche wir von den verschiedenen Polypensormen her kennen, aber niemals zeigen bei den Schwämmen die einzelnen, eine Kolonie zusammenschenden Individuen durch Arbeitsteilung bedingte Verschiedenscheiten in Gestalt und Leistung wie so häusig bei jenen.

Bei monozoischen Spongien sowohl wie polyzoischen kann nun der Mund verwachsen, sie können Astomie erleiden, ja der Magenraum kann durch die Schwammunasse verdrängt werden, so daß bei ihnen Agastrie eintritt. Dadurch erhält ein Schwamm natürlich ein sehr verschiedenes Ansehen. Sine solche Kolonie kann im Weiterwachsen z. B. wieder die Gestalt eines Bechers annehmen, dessen Nänder sich einander näbern können, dis sie eine verhältnismäßig kleine Öffnung umgeben. Dann sieht ein polyzoischer Schwamm aus wie ein monozoischer mit Mundössnung und Magen: er hat einen Scheinmund (Pseudostom) und einen Scheinmagen (Pseudogaster). Auch benachbarte Schwämme, Sinzelwesen so gut wie Kolonien, können, wenn sie sich dis zum Berühren nähern, miteinander verwachsen und so die wunderbarsten Gestalten bilden. Auch können bei verästelten polyzoischen In dividuen die Aste, wenn sie miteinander in Kontakt konnen, verschwelzen.

In den einsachsten Fällen bestehen die Kolonien aus einer Anzahl nebeneinander siehender, aus einer gemeinsamen, etwa den Stolonen der Zoantherien oder den Querböden der Orgelforallen vergleichbarer Grundmasse aufsteigender Cylinder.

Die Enlinder, Negel: und Augelformen scheinen die ursprünglichen der Spongien als Einzelwesen zu sein. Doch treten sie auch bei Kormen auf. Sehr neigen die Schwämme zur Oberflächenvermehrung namentlich in nahrungsarmem Wasser, weil sie dadurch ihre Einströmungsöffnungen vermehren, also mehr Chancen günstiger Ernährung erzielen. Diese Oberflächenvermehrung kann durch Faltenbildungen erzielt werden oder dadurch, daß die Schwämme zu aufrecht stehenden breiten, aber dünnen Blättern heranswachsen oder sich baums oder geweihähnlich verzweigen.

wachsen over sich valunt- over geweinahntich verzweigen.

Gang bedeutend ift auch der Ginfluß, welchen das bewegte Waffer auf die Geftalt ber Spongien ausübt. Marshall bemerkt hierüber: "Ich habe augenblicklich 8 Spezies von Horn= und Rieselschwämmen in 13 Eremplaren vor mir liegen, welche ich durch die Freundlichkeit eines Raufmannes hiefiger Stadt (Leipzig) erhielt. Sie stammen von einer Lokalität an der Rufte der westindischen Infel Barbados aus fehr ftark bewegtem Waffer in unmittelbarer Rähe der Oberfläche, und alle zeigen in sonderbarer Weise den Ginfluß desselben. Es find teils einzelne Individuen, teils Stocke ober Kolonien. Bei den ersteren ift infolge ber Richtung bes anhaltenden, in gleicher Richtung wirfenden Druckes bes strömenden Waffers die ursprünglich runde Form des Magendurchschnittes und Mundes in eine gang langgestreckte, ovale übergegangen, so daß die Breite des Mundes sich zu seiner in der Bewegungungsrichtung bes Waffers befindlich gewesenen Länge wie 3:4 bei jungeren Individuen, wie 3:19 bei alten berselben Urt verhält. Die Rolonien haben nicht, wie jonft gewöhnlich die derselben Spezies, eine rundliche Geftalt und nach allen Seiten hin gerichtete Mundöffnungen, sondern sie sind langgestreckt, infolge bes anhaltend auf sie in berfelben Richtung ausgeübten Drudes ber Strömung, und die Mundöffnungen ftehen in einer Linie nebeneinander, jo daß einige dieser Schwämme entfernt an die Pauflöten bes Altertums erinnern. Dem gegenüber läßt fich feststellen, bag bie meisten Spongien ber Tiefjee, jogar Arten jolcher Gattungen, die in weniger tiefem Wasser mannigfach verzweigt und verfnäult großen individuellen Schwankungen in der Leibesform unterworfen find, auffallend regelmäßige Gestalten zeigen, und daß die Exemplare einander sehr ähnlich sind."

Das Letztere ist erklärlich genug, wenn man im Auge behält, daß auf dem Boden der Tieffee ungemein einförmige Verhältnisse herrschen, also die Anforderungen an die

Unpassungsfähigkeit fehr gleichartige fein mussen.

Auch durch Parafiten, Kommenfalen und symbiotische Infassen kann die Gestalt der Schwämme sehr stark beeinflußt werden.

Es gibt nun Arten, die so äußerst anpassungsfähig sind, daß sie als Sinzelindividuen und Formen, mit oder ohne Mund, mit oder ohne Magenraum und in allerlei Gestalten auftreten. Andere hingegen sind wieder außerordentlich konservativ in ihrem Wesen. Diese sind natürlich seltener, jene häufiger.

Zur Einteilung der Schwämme hat man hauptsächlich die chemische und morphologische Beschaffenheit des Steletts benutt, doch ist dieselbe zur Umschreibung der Ordnungen nicht ausreichend, wohl aber erlaubt sie uns die scharafterisierung der beiden Unterklassen.

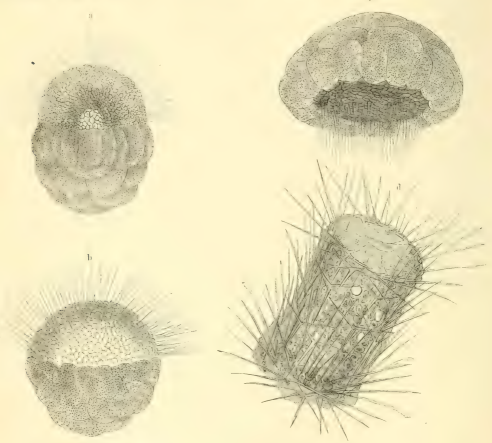
Erfte Rlaffe.

Die Kalkschwämme (Calcispongiae).

Diese Abteilung hat ihren Namen von der Sigenschaft, daß in allen ihren Arten mikroskopische oder auch schon mit unbewassnetem Auge sichtbare Kalkgebilde abgesondert werden, die dem Körper als eine Art von Selett dienen, indem sie entweder unregelmäßig durch das Gewebe zerstreut oder zierlich büschelförmig und reihenweise angeordnet sind. Diese Kalkabsonderungen haben die Form von Städchen oder Nadeln oder von dreis und vierstrahligen Sternen. Sie erfüllen den Schwamm gewöhnlich in solcher Masse (während die weichen Bestandteile überhaupt sehr spärlich sind), daß auch beim Sintrocknen die Körpergestalt und der Umfang unverändert bleiben, und daß die meisten Kalkschwämme lebend und tot ein kreidiges oder gipsiges Aussehen haben.

Unter allen Spongien icheinen die Ralfichwämme die variabelften gu fein. Wir befiben eine meisterhafte Naturgeschichte ber Kaltschwämme von Haedel, in welcher berselbe, wie ich es schon früher für einige Gruppen ber Rieselschwämme unternommen, ben unumftößlichen, auf viele Tausende von Beobachtungen gegründeten Beweis liefert, daß die ihm aus allen Teilen der Erde bekannt gewordenen 111 Arten diefen Namen eigentlich gar nicht verdienen, daß diese sogenannten Arten fich an gewiffen Standorten zwar in gewiffen, meift an sich unbedeutenden Eigenschaften befestigen, aber burch die mannigfaltigsten Übergänge ineinander verschwimmen. Die Schwämme sind das ausgezeichnetste Beispiel für die Veränderlichkeit der Urt. Dennoch ift es Haeckel gelungen, auch hier einige natürliche Hauptfamilien aufzustellen, in denen sich ein Forschritt vom Ginfacheren zum Bufammengesetteren fundgibt. Wir fennen bisher leider nur von wenigen Urten die Entwickelung, beren früheste Zustände wir übergehen, um nur eine, wie es scheint sehr verbreitete Larvenform hervorzuheben. Schneidet man einen Kalkschwamm zur Zeit ber Reife, bie an den europäischen Küsten vorzugsweise im Frühjahr stattfindet, in feine Scheiben, ober zerzupft man gang einfach ein Stückhen mit Rabeln, so werden die barin befindlichen, winzigen, erst bei starker 300-600maliger Vergrößerung gut sichtbaren Larven frei, und man kann sie unter dem Mikroskop beobachten. Die eingehendste und am meisten erschöpfende Darstellung ber Entwickelung eines Kalkschwammes (und zwar von Sycon raphanus) verdanken wir F. E. Schulze. Hier ift die Larve, wenn sie den mütterlichen Körper verläßt, eine ovale Blafe (f. Abbildung E. 632, Fig. a) mit fehr kleinem zentralen Sohlraum (Turdungshöhle). Dieje Blaje besicht aus einer Angahl von Zellen von zweierlei Urt: die vordere Sälfte wird gebildet aus einer bedeutenden Anzahl kleiner Bellen von prismatifcher Gestalt, beren jede eine lebhaft schwingende Geißel trägt. Dieses Ende schwimmt voran und zieht die hintere aus einer weit geringeren Anzahl viel größerer gellen bestehende Sälfte nach. Bier find die Bellen, soweit sie fich nicht gegeneinander abflachen, abgerundet, mit trüberem Inhalt und ohne Geißeln. Ihre Zahl ift ziemlich konftant: zunächst am Hinterrande ber vorderen, aus den fleineren Zellen bestehenden Salfte ber Blaje liegt ein Ring von 15-16 Zellen, dann folgt ein folder von 9, und endlich wird das Hinterende der Blaje von 4-5 Zellen gebildet. Nachdem die Larve geraume Zeit irei um heraeschwommen ist, vergrößert sich ihr zentraler Bohlraum und zwar nicht in der Nichtung der Pole, sondern des Aquators berselben, wodurch sie sich verbreitert (Figur b). Dabri plattet fich die vordere Hälfte immer stärker ab und bildet über die bintere Halblugel einen Dedel. Endlich ftulpt fich die Schicht ber fleinen Bellen unter Berluft der Geißeln in bie von ben großen Bellen gebildete Salbfugel, welche jest einem Becher mit doppelter

Wandung gleicht (Figur c). Tiese beiden Blätter sind das innere und äußere Keimblatt der Larve, welche jest eine Gastrula darstellt. Darauf bildet sich, unter Verkleisnerung der Einstülzungsössung der Larve, vom äußeren Keimblatt wahrscheinlich hersührend, eine Zwischenschicht zwischen diesem und dem inneren Keimblatt: das mittlere Keimblatt, in welchem die Kalknadeln sich bilden. Die Larve wächst nun zu einem Hohlschlicher aus, der oben mit einer zentralen Öffnung (der Schornsteinöffnung) versehen, unten durch Zellen des äußeren Keimblattes feugewachsen ist, zahlreichere Kaltgebilde entshält und von seinen Löchern (die Einströmungskissungen oder Poren) durchbrochene Seitenwandungen besitzt (Figur d).



Entwidelung von Sycon raphanus. Alle Figuren vergrößert.

Der Schwamm ist fertig, sobald die Leibeshöhle mit ihrem Schornsteine sich gezeigt hat. Gigentlich braucht er nicht einmal die große Öffnung, sondern die Wasseraussuhr gesichieht oft auf demselben Wege, durch die veränderlichen Hautporen, wie die Ginfuhr. Dieser Mundmangel — Mund im Sinne von Mündung, Aussuhrmündung — oder Astomie gubt gleichfalls Veranlassung zu häusigen Varietätenbildungen, welche wesentlich mit dazu beigetragen haben, die sostenatischen Ansichten der alten Schule über den Haufen zu werfen.

Wir können nun die drei Hauptsamilien vorstellen. Die Sack-Kalkschwämme oder Ascones erheben sich nicht über jene Stufe, dis wohin wir eben die Entwickelung der Larve begleitet hatten. Es sind einsache oder verzweigte, geschlossene oder offene Cylinder

von bünnen Wandungen. Sie sind oft von solcher Zartheit, daß sie im Wasser kaum durch einen weißlichen Schimmer sich geltend machen. Sehr oft aber bilden sie enge Gestlechte, welche nußgroß, ja faustgroß werden und dann natürlich als weiße oder gelbliche Ges

wächse auffallen. So ist 3. B. die schöne Ascetta clathrus bei Neapel in den Grotten des Positipp und der Justen Uista reichlich zu sinden. In unseren nordischen Meeren ist die von Lieberfühn zuerst näher untersuchte Ascaltis dotryoides, welche die Abbildung etwa in viersacher Vergrößerung zeigt, sehr verbreitet.

Die Knollen-Kalkfch wämme (Leucones) umfassen diejenigen Formen, bei welchen sich die Wandungen
der unregelmäßig verzweigten Kanäle unter
starter Anhäufung der
Kalknadeln verdicken, so
daß mehr oder weniger
unregelmäßige Gestalten

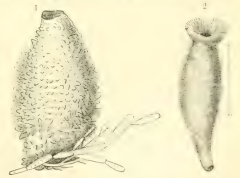


Cad-Kaltichwamm (Ascaltis botryoides). 4 mal vergrößert.

zum Vorschein kommen, Knollen und Kugeln, aber auch Flaschen und Vecher. Zu ben zierlicheren und größeren gehört die Leucandra penicillata von Grönland.

Die schönsten und wenigstens formell am höchsten entwickelten sind die Waben-Ralksschwämme (Sycones) Die Grundsorm des Sinzeltieres ist ein länglicher Becher oder ein meist gestielter Cylinder, dessen dicker Wansbungen regelmäßige Kreise tieser, von der großen zentralen Höhle ausgehender Sinduchtungen zeigt. Die Mündung verhält sich wie bei den anderen Familien: sie ist entweder nacht wie bei der Leucandra, oder mit einem Kranzeschlanker Nadeln umstellt.

Über die Verhältnisse, unter denen die Kalkschwämme leben, habe ich zwar selbst viele Erfahrungen gesammelt, ich will aber darüber



1) Knollen-Kallichwamm (Lencandra ponicillata). Natürl. Größe. 2) Waben 28 al i Analma 1833 andra. oiliata). Bignorit.

Haeckel reden lassen, dessen oben berührte Monographie für alle zeiten die Erundlage unseres Wissens bilben wird.

"Alle Kalfschwämme leben im Meere. Keine einzige Form dieser Gruppe ift bisber in süßem Wasser ober in Brackwasser aufgesunden worden. Aus der salzarmen Osie ift bisher noch fein einziger Kalkschwamm befannt. Ebenso habe ich auch in den tief eingeschnittenen Fjorden Norwegens an allen jenen Stellen, wo das Waffer nur ichwach gejalien oder brackig ift, vergeblich nach Kaltichwämmen gefucht, während sie außen an der Riffie bort fehr häufig find. Es icheint bemnach, bag bie Ralfipongien nur in Seemaffer von dem durchichnittlichen Galggehalt bes Dzeans leben können. In sugen Wasser ober in verdünntem Seewasser sterben sie fehr rasch.

"Alle bis jest befannten Kalkschwämme sind entweder unmittelbar an der Meereskuste oder nur in geringer Entfernung von derfelben gesammelt worden. Auf bem Boden bes offenen Meeres sind bisher noch keine Kalkspongien gefunden worden. Auch die ausgedehnten Untersuchungen, welche in den letten Jahren über die Beschaffenheit des Tieffee= arundes anaestellt wurden, und welche eine Anzahl von eigentümlichen Kieselschwämmen aus dem tiefen Boden des offenen Meeres ju Tage forderten, haben keinen einzigen Kalkichwamm von dort geliefert.

"Die meisten Kaltschwämme lieben die Dunkelheit und flieben das Licht. Nur wenige Urten machien an Stellen, welche bem Lichte mehr ober weniger ausgesett find. Daber findet man biejenigen Arten, welche fich am liebsten auf Felfen und Steinen anfiedeln, vorzugsweise in Söhlen und Grotten ber Meereskuste, in Felsenspalten und an ber Unterfeite von Steinen. Die meisten Urten leben im Tangbidicht, in bem ichattigen Konfervengebuich und ben dunkeln Aufoidenwäldern, und je bichter diese Allgen an felfigen Kuften beijammen machsen, je weniger Licht zwischen ihr Ustwert hineinfällt, besto eher barf man hoffen, Raltichwämme zwischen ihren Aften verborgen zu finden. Diese Liebe zur Dunkelheit veranlaßt auch viele Kalfschwämme, sich im Inneren von leeren Tiergehäusen: Muschelichalen, Echneckenhäusern, Seeigelschalen, Wurmröhren und anderen anzusiedeln.

"Die große Mehrzahl ber Kaltschwämme sitt festgewachsen auf bem Boben bes Meeres. Beboch gibt ce unter ben Kalfschwämmen wie unter ben Kieselschwämmen einige wenige Urten, welche auch im völlig ausgewachsenen Zustande nicht festgewachsen sind, sondern frei im Edlamme bes Meeresbodens steden und gelegentlich von den Wellen ober Strömungen

fortgetrieben werden können."

Haedel glaubt, die verhältnismäßige Seltenheit der Kalfschwämme in allen Meeren hervorheben zu muffen. Ich kann dem nicht unbedingt beistimmen. Sie stehen allerdings an Bielfältigkeit und gelegentlicher Massenhaftigkeit bes Borkommens gegen bie Kiefelichwämme außerordentlich zurück. Wenn aber dem Monographen der Kalkschwämme trot seiner vielseitigen Berbindungen von vielen Kuftenstrecken und aus ganzen Meeren keine Arten zugingen, jo liegt bas, glaube ich, an ber Mangelhaftigfeit bes Ginfammelns. Es aibt an ber italienischen und frangosischen Mittelmeerfüste gang unglaubliche Mengen von Ralfschwämmen; daher ift es undentbar, daß dieselben an dem gegenüberliegenden afrifanischen Ujer selten ober gar nicht vorkommen sollten, obgleich in ben Parifer Cammlungen von daher sich feine befinden. Die meisten Kaltschwämme gehören der Strandzone bis zu 2 Naben Tiefe an. Schon von da bis zu 10 Naben ist die Abnahme eine sehr auffallende; barüber hinaus gehören fie zu ben Seltenheiten. Der "Challenger" brachte 30 Arten mit heim, von denen nur 2 tiefer als 150 Faden (nämlich bei 450 Faden) gefangen worden waren. Lahrscheinlich ist in erster Linie die durch die Gegenwart von Kohlenfäure bedingte Ralfarmut der tieferen Meeresschichten Ursache dieser auffallenden Erscheinung.

Rein Tier scheint sich von den Weichteilen der Kalfschwämme zu nähren. Auch findet man in ihren Höhlungen nur ausnahmsweise fremde Inwohner.

3 weite Rlaffe.

Die Gemeinschwämme (Coenospongiae).

Bei ber zweiten Klasse der Spongien, welche weit zahlreicher als die erste und in allen Zonen und Tiesen des Meeres verbreitet ist, und die wir einmal Gemeinschwämme nennen wollen, besteht das Stelett aus Rieselnadeln, welche teilweise oder ganz von zusammen-hängenden Hornfasern verdrängt sein können, die sich ihrerseits unter Umständen wieder unter Aufnahme von Fremdkörpern dis fast zum vollkommenen Verschwinden rücklichen.

Die Gemeinschwämme lassen sich am besten in drei Ordnungen zerlegen, von denen die erste die der Halichondrien. die zweite die der Tetraktinelliden und die dritte die der Hegaktinelliden ist.

Erste Ordnung.

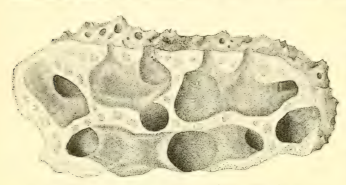
Die Halichondrien (Halichondriadae).

Wir bürfen alle Schwämme, welche entweder gar keine erdigen Bestandteile absondern, ober nur nadelähnliche einachsige Kieselkörper nebst gewissen spangensörmigen Gestalten, die aus Berkieselung von Zellen hervorgehen, kurz alle Schwämme mit Ausschluß der schon vorgeführten Unterklasse und der zwei solgenden Ordnungen, mit einem gemeinschaftlichen, seider nicht vorteilhast gewählten Namen bezeichnen. Es ist schwer zu sagen, welcher der zahlreichen, hierher gehörigen Gruppen man die unterste oder oberste Stelle anweisen soll. Die eine wie die andere, die Fleischschwämme, die Leder-, Horn- und Kiesel-Halichondrien, sind zur Berzweislung der Systematiser, aber zum großen Bergnügen der Anhänger der Abstammungstheorie da, indem sie nebst den anderen Ordnungen, wie schon erwähnt, eine Tierklasse im Zustande der vollkommensten Undestimmtheit und Flüssigkeit der Arten, Gattungen und Familien darstellen.

Diejenigen Schwämme, aus deren weicher, formloser Zubstanz ein dem Badeschwamm gleiches oder ähnliches, mehr oder minder elastisches Nehwerk hervorgeht, worin keine Rieselnadeln enthalten sind, werden Hornschwämme genannt. Allein wie künftlich diese systematische Abgrenzung ist, geht daraus hervor, daß manche als grobe Schiesertaselschwämme in den Handel kommende Sorten, deren Vaterland ich nicht habe bestimmen können, zahlereiche eigne Rieselnadeln enthalten. Anderseits gibt es in der Abteilung der Chalineen, die zu den Rieselschwämmen zählen, Arten, deren sestes und ziemlich elasiisches Korngerüßt nur spärliche Rieselnadeln ausweist. Es bestehen also zwischen den Horns und Rieselschwämmen die engsten verwandtschaftlichen Veziehungen, und sie gehen durch alle möglichen Übergänge ineinander über. Imerhalb der Hornschwämme nehmen die verschiedenen Sorten der Vadeschwämme, Pferdes und Taselschwämme wegen ihrer merkantilen Vedentung den ersten Platz ein. Man kann sie in die Sippe Euspongia zusammensalien. An eine Einteilung in gute Arten ist nicht zu denken; die Schwammhändler nehmen 16 Sorten nutharer Schwämme an, die von verschiedenen Lokalitäten des Wittelmeeres stammen.

Es ist jedermann bekannt, daß der Badeschwamm die Sigenschaft haben muß, auch wenn er vollkommen ausgetrocknet ist, nicht brüchig zu sein, sich augenblicklich, ins Wasser gelegt, vollzusaugen und höchst elastisch zu werden. Das Repwert, welches wir als Schwamm benutzen, ist also das skelektartige Gerüst, welches übrigbleibt, wenn man den srisch aus

dem Meere genommenen vollständigen Schwamm so lange knetet und drückt, bis er von den die Maschen aussüllenden und die Lassergänge auskleidenden klebrigen und flüssigen Teilen gänzlich besreit ist. Um in die Sippe Euspongia ausgenommen zu werden, muß die Schwammart also vor allen Tingen "auswaschdar" sein. Solche Schwämme sinden sich in der kalten Zone gar nicht, nur vereinzelt und verkümmert trisst man sie in der nördlichen Sälste der gemäßigten Zone; dagegen ist schon das Mittels und Abriatische Meer reich an verschiedenen Sorten, welche unter den Namen des dalmatinischen, seinen sprischen, des Zimokkas und Pferdeschwammes in den Hamen des dalmatinischen, seinen sprischen, des Zimokkas und Pferdeschwammes in den Hamen. Ich habe einst, als ich mich erst wenige Jahre mit den Schwammstudien abgab, geglaubt, man könne wohl diese Hauptsorten als Arten unterscheiden. Ze mehr ich deren gesehen, desto mehr bin ich von jenem systematischen Troste zurückgekommen. Ich habe einmal eine schlagende Ersahrung darüber gemacht. Un der dalmatinischen Küste sindet sich neben dem guten, ost in sehr großen und schönen Eremplaren wachsenden Badeschwamm, den man als lokale Art, Euspongia adriatica, unterscheiden kann, ein anderer kleiner, unansehnlicher Schwamm



Pferbeich wamm (Euspongia equina). Durchichnitt. Natürliche Crope.

berfelben Gattung. Da er nur eine geringe Tiefe liebt und eine hellere, glänzende Oberhaut besitzt, so nannte ich ihn zum Unterschiede von dem tiefschwarzen guten Schwammen Euspongia nitens. Derselbe wird in Dalmatien von den Schwammssischern gelegentlich mit gesammelt, ist aber fast wertlos. Er kommt in unzegelmäßigen Lappen und Knollen höchstens faustgroß

vor. Vergleicht man mit diesem balmatinischen Glanzschwamm den bekannten, im Handel außerordentlich verbreiteten Pferdeschwamm, der vorzugsweise an der afrikanischen Küste gesammelt wird, so glaubt man zwei Arten von ganz verschiedenem Habitus vor sich zu haben. In Reapel aber habe ich die Entdeckung gemacht, daß an den dortigen Küsten in allen möglichen allmählichen Stusen der wohl entwickelte laibsörmige Pferdeschwamm dis zur verkümmerten, als Euspongia nitens beschriedenen Knolle lebt. Für den außgeprägten, im Handel vorkommenden Pferdeschwamm sind die geringere Festigkeit der Fasern, die geringere Dichtigkeit des Gewebes und die Weite der Höhlungen und Wasserräume charakteristisch. Dabei pflegen in den Endspisen der Fasern weit mehr fremde Körper einzgeschlossen zu sein als bei den seinen Badeschwammsorten, so daß er trot der schnelleren Abnutzung sich besser für das Pferdesell als für die Menschenhaut eignet. Sin Durchschnitt durch ein frisches Exemplar ist obenstehend abgebildet.

So habe ich also auch hinsichtlich der übrigen verschieden benannten Badeschwämme des Mittelmeeres mich überzeugt, daß sie nur als lotale Arten oder Sorten anzuschen sind. Die seinste Sorte, durch Weichheit und Häusigkeit der beliedten Bechersorm aussegezeichnet, wird an der syrischen Küste gesischt. Mehr flach und von dichterem Gewebe ist der griechische Zimokkaschwamm, und als Ableger beider Sorten hat sich der balmatinische Schwamm durch das ganze Adriatische Meer verbreitet, in der Faserbildung etwas gröber und in der für den Handel so wesentlichen und wertvollen Form sehr unbeständig.

Che ich zu meinen eignen Beobachtungen über die Schwammfischerei an den dalmatinischen Rüften übergebe, will ich eine Beschreibung geben, wie sie im Griechischen

Meere und an der syrischen Ruste getrieben wird. Zu Anfang der sechziger Jahre reifte ein Mitglied der frangösischen Ufflimatisations-Gesellschaft, Lamiral, nach jenen Fischereibistriften, in der Absicht, lebende gute sprische Schwämme bort zu fammeln und fie an die provençalische Ruste zu verpflanzen. Im Bericht über die Ausführung der Reise und bes Projektes, welches schließlich nicht geglückt ift, findet sich folgende Schilberung: "Gine Segel- und Ruderbarke ist bemannt mit vier Fischern und einem Gehilfen. Rachdem ber Taucher - Maronit, Grieche ober Muselmann - sein Gebet verrichtet, stellt er sich auf bas Borberteil ber vor Unter gelegten Barke. Nacht, ein Net ober einen Sack um ben Hals gehangen, hodt er sich auf die Fersen und umfaßt einen weißen, platten, an einem Ende abgerundeten Kalkstein. Derselbe bleibt durch eine feste Leine mit dem Boote verbunden. Nach langem, kräftigem Utembolen stürzt er sich fopsüber und in den vorgestreckten Sänden ben Stein haltend, der ihn hinabzieht. Auch mit den Füßen arbeitet er, um schneller zu tauchen. Auf dem Grunde angelangt, sucht er seine Beute." In einer anderen Stelle bes Berichtes erfahren wir, daß die Taucher in einer Tiefe von 18 m, also gegen 60 Kuß, 11/2-3 Minuten aushielten, und der Taucher, welcher dies höchste Maß leistete, behauptete, im Laufe ber Commerzeit allmählich seine Fähigkeit, unter Wasser zu bleiben, auf 4 Minuten bei 150 Juß Tiefe zu entwickeln. "Der Gehilfe, ber mit ausgestrecktem Urm die Leine führt, an welcher der weiße Stein angebunden ift, und welche auch der Taucher in der Sand behält, folgt allen Bewegungen desjelben. Kann es letterer nicht mehr aushalten, so gibt er durch einen Ruck ein Zeichen, und nun ziehen zwei Kameraden so emfig, daß sie den Taucher mit halbem Körper über das Wasser bringen. Gang erschöpft flammert er sich an den Bord der Barke, und einer der anderen reicht ihm zur Unterstützung die Hand, während ihm aus Mund, Nase und Ohren Wasser ausströmt, nicht selten mit Blut untermischt. Er braucht einige Augenblicke, um zu sich zu kommen. Und da die vier Fischer, welche der Reihe nach tauchen, doch Zeit mit den Vorbereitungen dazu hinbringen, so tommt jeder in der Stunde 1-2mal daran.

"Diese Leute rubern bei Sonnenaufgang nüchtern aufs Meer und kommen erst 1—2 Stunden nach dem Berlassen der Fischereiplätze zurück, gewöhnlich zwischen 2 und 3 Uhr nachmittags. Bei gutem Wetter und mittlerer Tiese und auf günstiger Stelle kann jeder Taucher 5—8 Schwämme herausbringen. Die Viere verständigen sich im voraus über ihren Anteil; der Gehilse erhält Tagelohn, auf die Barke kommt der fünste Teil des Ertrages."

Un der dalmatinischen und istrischen Ruste, wo ich mich sehr genau mit den Verhält= nissen ber Schwammfischerei bekannt gemacht, bemächtigt man sich ber Schwämme nicht burch Tauchen, fondern mit der langen vierzinkigen Gabel, welche wir auf alten Bildwerken als Wahrzeichen bes Neptun erblicken. Nur die Bewohner der kleinen Infel Krapano liegen diesem Gewerbe ob, und ihre 30-40 Barten suchen während ber guten Jahreszeit bie zerriffene und infelreiche Rufte ab. Je zwei Mann befinden fich auf einer ftarten Barte, beren Vorderbeck einen viereckigen Ausschnitt hat. In diesen stellt sich ber die Gabel führende Mann, um, über Bord gebeugt, den Oberkörper sicher balancieren zu können. Der Stiel ber Gabel ist 7-14 m lang; eine Refervegabel und Stangen liegen immer auf einem am Bord angebrachten Geftelle. Der zweite Mann führt die Ruder, deren Rubepunkte auf einem die Bordseite überragenden Balken liegen, wodurch die notwendigen feinen Bewegungen des Bootes leichter und sicherer werden. Während er nun das Boot hart am Felsenufer über einem Grunde von 4-13 m Tiefe langsam hintreibt, späht jener icharfen Auges nach den durch ihre schwarze Haut sich kenntlich machenden Schwämmen. Um gunftigsten ist naturlich völlige Windstille. Ist das Meer leicht erregt, so wird es mit Dl beruhigt. Zu diesem Ende liegt immer auf der Spipe des Bootes ein Saufen glatter Riefel, und baneben fteht ein Gefäß mit Dl. Der Bijder taucht einige ber Steine

mit der Spiße in die Flüssigkeit und wirft sie einzeln in einem Halbtreise um sich. Die Wirfung ist eine wundersame: die unmeßbar seine Ölschicht, die sich über mehrere Quadratstlafter ausdehnt, reicht hin, um die kleinen Wellen zu besänstigen, das Auge wird nicht mehr durch die sich freuzenden Spiegelungen und Vrechungen gestört. Der Fischer aber muß die Schwämme nicht bloß mit den Augen erspähen; da sie am liebsten gedeckt wachsen, muß er mit der Gabel zwischen und womöglich unter die Felsen tasten, und sicher ist ein großer Teil der gesuchten Beute dieser Art der Fischerei gar nicht zugänglich. Nachdem mit der Arbeit des Aufsuchens Schicht gemacht ist, werden die Schwämme am Ufer so lange getreten, geknetet und mit den Händen außgedrückt und wiederholt gewaschen, dis die schwarze Oberhaut und alle zwischen den Fasern enthaltene Substanz verschwunden. Sie bedürsen, um vollkommen gut zum Gebrauche zu sein, nur einer nochmaligen Reinigung in lauem süßen Wasser. Ganz so werden die feinen sprischen und griechischen Schwämme von den dortigen Fischern behandelt.

Dem widerspricht nun, wird man mir mit Recht einwerfen, die tägliche Erfahrung, daß man jeden neu gefausten Schwamm mit vieler Mühe von dem feinen, zwischen den Maschen enthaltenen Sande befreien muß. Nun, die Sache ist sehr einsach. Die von den Fischern sast vollkommen rein aufgekausten Schwämme werden in den Magazinen der Großhändler (man sollte es kaum glauben!) künstlich mit Sand beschwert, indem man sie mit Sand durcheinander schauselt. Es wird kaum eine andere Ware geben, die man auf so verrückte Weise behandelt. Der Ginzelverkauf geschieht bekanntlich nach dem Gewichte, da aber jedermann mit dem Händler weiß, daß eine gehörige Portion Sand mit ins Gewicht fällt, so ist trot des Gewichtskauses die Form des Schwammes und die Güte des Gewebes maßgebend.

Uls ich natürlich gleich bei Beginn meiner wiffenschaftlichen Studien meine Blicke auf die Schwammfischerei in den adriatischen Gewässern gelenkt hatte, machte ich Fischer und Behörden aufmerksam, daß der Ertrag durch eine vernünftige Regelung der Fischerei erheblich gesteigert werden müßte, wenn man sich 3. B. bahin einigte, daß höchstens jedes dritte Sahr eine und dieselbe Lokalität abgesucht werden und die kleinen, im Sandel fast gang wertlofen Eremplare gar nicht gesammelt werden bürften. Diese Borstellungen find bisher an der Unvernunft der Fischer völlig gescheitert. Ginen anderen Weg, die Probuttion zu fteigern, habe ich durch die fünftliche Schwammgucht eingeschlagen. Die in ben Jahren 1863 — 72 fortgesetzten Versuche und Unternehmungen haben von seiten ber österreichischen Regierung und der Börsedeputation in Triest die nachhaltigste Förderung erfahren. Ich schloß aus der Natur dieser niederen Organismen überhaupt und nach Erfahrungen, die einzelne Naturforscher, besonders Lieberfühn, bei der wissenschaftlichen Beobachtung an gebräuchlichen Schwammarten gemacht, daß, wenn man einen frijchen Badeschwamm in passende Stude teilen und dieselben geschützt und leicht erreichbar wieder ins Meer senten würde, diese anwachsen und sich zu neuen vollständigen Schwämmen entwickeln müßten. So ist es benn auch gekommen, das Prinzip hat sich vollkommen bewährt, und nach vielerlei praftischen Mißgriffen, die bei einem folden Unternehmen nicht ausbleiben konnten, hatte ich mit meinem Freunde und Arbeitsgenoffen, dem Telegraphenbeamten Buccich in Lesina, die Freude, in der schönen Bucht von Socolizza eine Bucht von 2000 Exemplaren aufzuweisen.

Die zur Zerteilung bestimmten Schwämme wurden in nächster Umgebung ober auch in Entfernung einiger Seemeilen aufgesucht und in einem durchlöcherten Kasten befestigt, daß sie sich nicht beschädigen und drücken konnten, nach der Zuchtstation gebracht. Dort wurden sie zerteilt, was dei der Zähigkeit des Schwammes und der Leichtigkeit, mit der die flüssige Sarkode ausstließt, mit sehr scharfem Messer zu geschehen hat, dann die Teilstücke von 1—3 Kubikzoll entweder mittels hölzerner, oben mit einem Knopse versehener

Nägel an einem kastenähnlichen Gestell befestigt, ober sie wurden zu 2 oder 3 auf Stäbchen oder sogar auf mit Kautschuft überzogenen Rupserdraht aufgereiht. Die Hauptbedingung für das Fortkommen ist, daß die Stücke nicht direktes Licht empfangen, auch wenn sie 20-30 Fuß tief versenkt sind. Durch geschickte Handgriffe, welche Herr Buccich bei der Ampslanzung anwendete, kam er so weit, daß von den auf den Stäbchen und dem Traht befestigten Stecklingen nur 1 Prozent mißriet, und alle Schwämme unserer Unlage hatten eine schöne, schwarze, glänzende Farbe, die natürliche. Auch auf losen Steinen wurde eine Partie von Teilstücken befestigt, und sie sind in kürzester Zeit darauf angewachsen.

So konnte das Unternehmen, das seiner Zeit von der wissenschaftlichen und merkantilen Welt mit Interesse versolgt wurde, damals, als es auf der Stuse eines gelingenden Versuches stand, auch für die Zukunft als gesichert erscheinen. Und doch ist es gescheitert. Natur und Menschen haben das ihrige dagegen gethan. Die erstere sendete einen furchtbaren Feind in Gestalt des Psahlwurmes, der alles Holzwert der Anlagen zu zerstören begann, schließlich auch nicht die mit Steinkohlenteer imprägnierten Verter und Valken verschmähte. Unsere und ihre eignen schlimmsten Gegner waren aber und sind geblieben die Küstenbewohner selbst und die Schwammssischer.

Unfangs verlachten fie mich. Als ich fie dann einmal eingeladen hatte, sich die Rucht zu besehen, erschienen vier Mann, Hohn und Spott in den Mienen. Wer beschreibt aber ihr Erstaunen, als ein Gestell nach dem anderen gehoben wurde und die in voller Lebens: fraft baran befindlichen Schwämme ihnen gu Geficht famen. Gie befreugten fich wiederholt, benn es schien ihnen nicht mit rechten Dingen zuzugehen. Tropbem ist keiner ber balma: tinischen, auf die Santierung an der Küste und den Fischereierwerb angewiesenen Gin geborenen zu bewegen gewesen, auch nur ben mindesten Versuch jum Vetrieb einer Schwammzucht zu machen. Im Gegenteil, die Unlagen wurden wiederholt zerstört, unsere gezogenen Stücke troß einer Wache gestohlen. Das Rationelle und der volkswirtschaftliche Nugen einer künstlichen Schwammzucht sollte nicht nur darauf beruhen, daß mit dem Aufgeben eines vorläufigen, aus dem Erlöse der zu zerteilenden Gremplare sich ergebenden Vorteiles derselben nach 3-4 Jahren versechsfacht sein kann, sondern hauptfächlich auf ber allmählichen Regelung eines gewissen Verdienstes unter Minderung ber Arbeit und Schonung bes Naturproduttes. Das Raubspftem, welches die balmatinischen Schwamme fifcher befolgen, muß allmählich den Ruin des Gewerbes mit einer Erschöpfung des natürlich wachsenden Schwammvorrates herbeiführen. Bis jett haben diese auf einer jehr niedrigen Bildungsftufe stehenden Leute dafür noch kein Berftändnis, und nachdem jene Bier ihre Bermunderung über das Gedeihen der Anpflangung durch Befreuzen und lebhafte Musrufe ausgedrückt, fuhren sie davon, um auch fünftig gang in der alten, durch die Sahrhunderte geheiligten Weise planlos und sinnlos der Fischerei obzuliegen.

Die Fortpslanzung des Badeschwammes durch freie, aus Giern sich entwickelnde Larven findet nach meinen Beobachtungen in Reapel im März und April, vielleicht auch später statt. In den Umgebungen der Bassergänge bilden sich zahlreiche Hausen von Embryonen ganz auf die Beise, wie in dem Durchschnitt eines Pferdeschwammes auf S. 636 zu sehen. Die Anzahl der Nachkommen eines mäßig großen Badeschwammes ist eine außerordentliche. Benn trozdem die Alagen der Schwammssischer über schlechten Ertrag ihres mübesamen Gewerbes laut und die Schwämme immer teurer werden, so ist damit die von mir wiederholt hervorgehobene Notwendigkeit von Schonzeiten bewiesen. Denn schon in den ersten Frühlingswochen beginnen die Schwammssischer ihre Naudzüge; sie vertilgen also Jahr für Jahr ungezählte Millionen ungeborener Brut.

Wie die Rieselschwämme mit einachügen Efelettelementen nach und nach in die reinen Bornidwämme übergeben, jo find bieje wieder durch allerlei Zwischenformen mit Arten verbunden, welche eine steinartige Festigkeit besitzen und aussehen wie abgerellte Brocken Sanditein (Familie ber Psamminidae). Und fie bestehen in ber That jum größten Teil aus Meeresjand mit den verschiedenen in diesem enthaltenen Resten tierischer Organismen.

Dben wurde schon erwähnt, daß bei den als Pferdeschwämme bezeichneten groben Sorten der Badeichwämme weit mehr fremde Körper in den Endspiken der Fafern eingeschlossen zu sein pflegen als bei den feineren, aber auch bei diesen kommen sie vor, und es gibt wohl feine Urt oder Form von Hornschwamm, wo sie gelegentlich nicht auftreten könnten. Die Fremdkörper befinden sich das eine Mal nur im zentralen Teil der Bornfajer und find unregelmäßig verteilt, indem fie manchmal eine Strecke lang gablreich hintereinander liegen, dann wieder auf weite Zwischenräume fehlen. Gin anderes Mal find die Fajern stropend und umunterbrochen gefüllt von allerlei Bartifelchen, oft fo fehr, daß die ganze Masse der Lenophyen, wie Saeckel diese Fremdkörper nennt, durch die Hornjubstang nur wie durch ein Zement zusammengefittet ist, ja es gibt Formen, welche ein ausschließlich aus Fremdförpern bestehendes Efelett ohne irgend welche Hornsubstanz besitzen.

Ils Xenophnen treten allerlei Bildungen auf: Sand, ganze und zerbrochene Nadeln von Ralt: und Rieselschwämmen, Raltförper von Ascidien, die Gehäuse von Foraminiseren und Radiolarien, Bruchftude von Ronchylienschalen 2c. Es kommt gang auf die Zusammenjetung des Meeresbodens an, auf dem ein Schwamm mit Fremdförperstelett wächft, was von jenen Stoffen in überwiegender Menge in den Kasern eingeschloffen ift. Saeckel, der die Tieffeehornschwämme, welche die Challenger-Expedition heimbrachte, untersuchte, gibt an, die Tenophyen berjelben unterschieden sich nach der Bodenbeschaffenheit ihres Standortes und man fonne aus der Art der Fremdforper erfennen, ob fie auf Radiolarien= oder Globigerinen-Schlid ober rotem Thon gewachsen wären. Bon ben 26 Arten Tieffee-Hornichwämmen, welche Sacckel beschreibt, haben 8 ein Kaltstelett, bestehend aus Foraminiferenichalen (Stanbort: Globigerinen Schlick), 10 ein aus Rabiolarienifeletten gebildetes Riefelstelett (Standort: Radiolarien-Schlick) und 3 ein rein mineralisches Skelett, gebildet aus allerlei Partifelden vulfanischen Gesteins (Standort: roter Thon). Bei ben 5 übrigbleibenden Arten war das Sfelett aus verschiedenartigen Fremdförpern zusammengesett, mit anderen Worten, ber Boben ihres Standortes hatte keinen ausgesprochenen Charakter.

Wie fommen nun aber die Fremdförper in den Schwamm hinein? Lielleicht auf zweierlei Urt. Das durch die Ginftrömungsöffnungen eines Schwammes eindringende Wasser wird außer als Nahrung verwertbaren fleinen Organismen und Resten von Organismen auch allerlei andere Körper in den Schwamm hineinschwemmen, so namentlich Meeresjand. Bon den hornfasern wird zuerst der als "Achse" unterschiedene, nach außen zu gelegene Teil angelegt, der jedenfalls eine mehr oder weniger klebrige Beschaffenheit haben wird, und an ihm bleibt ein Teil der eingeschwemmten Fremdkörper haften und zwar um jo mehr, je flebriger er ift. Später sondern die früher erwähnten Spongioblasten neue Hornjubstang schichtenweise auf die Achse mit den anklebenden Fremdkörpern ab, so daß Dieje ins Innere der Fajer zu liegen fommen. Dieje felbst machst am freien Ende qu= nächit bloß als Achje, die Leimrute für die Fremdförper, weiter, und so wiederholt sich der Prozeß immer aufs neue.

Auf eine andere Art dürften diejenigen Tieffeeschwämme, welche wohl Fremdkörper, aber feine Sornfasern besiten, zu ihrem Stelett kommen. Man möchte fast vermuten, daß sie geradezu in den Sand hineinwachsen.

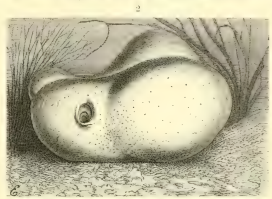
Die Hornschwämme find bisweilen gang burchwachjen von Algen (Oscillarien, Callithamnion 2c.), und in manchen Tällen icheint nicht bloß einfaches Wohnungs-Schmarogertum, sondern Symbiose vorzuliegen, d. h. eine Vergesellschaftlichung zu gegenseitigem Vorteil: die Alge findet eine Wohnstätte und erleichtert als Gegenleistung dem Schwamme die Atmung und Ernährung.

Für die Mehrzahl der Tiefseehornschwämme ist aber eine Symbiose mit Hydroidpolypen charakteristisch. Die cylindrischen, sich verzweigenden und Anastomosen bildende Stöckhen derselben durchziehen den Körper der Schwämme nach allen Richtungen und ersetzen in mechanischer Hinsicht das sehlende Gerüft starker Hornsafern. Haeckel sand dieses Verhältnis bei 16 Arten von 26 untersuchten.

Bemerkenswert ist noch, daß die Hornschwämme der Tiesse gern in der Gestalt gestielter Blätter wachsen und dabei meist, entsprechend ihrem ruhigen Standorte, von einer wundervollen Regelmäßigkeit sind. Bei manchen tritt in der äußeren Form auch eine radiäre Tendenz auf.

Gine der merkwürdigsten Familien der Schwämme ist die von Haedel aufgestellte der Ummokoniden der Tiesse. Haedel sieht in ihnen gleichfalls Hornschwämme ohne





1) Rierenförmiger Lederichwamm (Chondrosia reniformis), aufgeschnitten. 2) Halisarca Dujardinii. Nat. Größe.

Hornfasern, deren Stelett ausschließlich aus Fremdkörpern besteht. In ihrer Form gleichen sie in hohem Grade einfachen Kalkschwämmen. Die dünne Wandung dieser röhrigen Schwämme ist von einfachen Poren durchsett, durch welche das Wasser in den einfachen Magenraum einströmt; die Geißelzellen liegen auf der Junenseite der Nöhren. Die vier bekannten Arten haben verschiedene Gestalt; zwei sind monozoisch von Bechersorm, oben mit ansehnlicher Mundössnung (z. B. Ammolynthus prototypus), die dritte stellt einen von acht schlauchsörmigen Personen gebildeten Stock dar, und die vierte endlich bildet ein unregelmäßiges verwachsens Röhrenwerk ohne Mundössnungen.

Haedel hält, wie gesagt, diese durch ihre Einsachheit seltsamen Schwämme für Jugehörige des Hornschwamm-Stammes; aber vielleicht ließe sich auch eine andere Ansicht geltend machen. Es ist denkbar, daß den Ammokoniden ähnliche Kalkschwämme und es gibt deren, die man ohne mikroskopische Untersuchung von jenen nicht unterschenden kann — in immer größere Tiesen eingewandert wären, wo das Wasser immer reicher an Kohlensäure wurde, die es endlich so reich daran war, daß ein Kalksclett nicht mehr vorshanden sein konnte. Die Schwämme benutzen statt selbständig gebildeter Kalknadeln die Kieselgebilde des umgebenden Weeresbodens.

Man könnte freilich einwersen, daß nicht bei allen Mitgliedern dieser Familie die Tenophyen kieseliger Natur seien, bei der Hälfte vielmehr aus Kalkkörpern bestehen. Diesem Sinwurf ließe sich entgegenhalten, daß nichts gegen die Annahme spricht, daß Nachkommen

folder Ummoloniden, welche in tohlenfäurereichem Waffer ihre Ralfnadeln verloren und an Die Benutung gebotener Fremdförper sich gewöhnt hätten, auf Globigerinenschlick zuruck-

gewandert seien und hier nun von Zenophpen ver-

werteten, was sie bekommen konnten.

Die beiden Urten mit Riefelfremdförpern ftam= men, nebenbei bemerkt, aus 5316 und 5332 m Tiefe, die mit Kalfförpern aus 3600 und 4600 m.

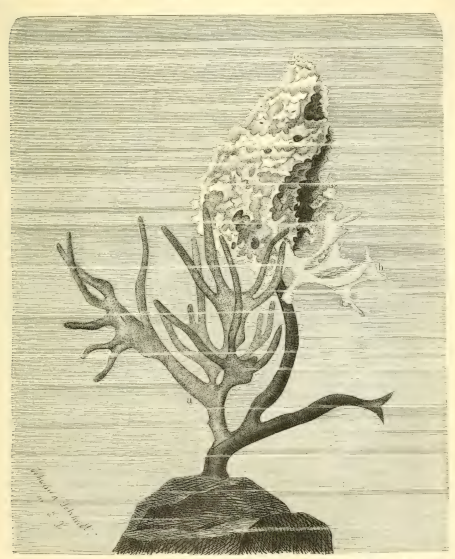
Gine burch manche Eigentümlichkeiten ausgezeichnete Familie bilden die Gummi= oder Leber= schwämme. Der Typus berselben, die Sippe Chondrosia (f. Abbild. S. 641, Fig. 1), fiebelt sich in Form fleiner, unregelmäßiger Fladen und Laibe an, die in der Regel nur mit einem Ausströmungs: loche versehen, also Einzelwesen sind. Die Ober= fläche ist schlüpfrig und dunkel gefärbt, die der Unterlage sich anschmiegende Fläche hell. Beim Abreißen und Herausnehmen aus dem Waffer ziehen sie sich auffallend zusammen, eine Fähigkeit, welche einige andere Schwämme, 3. B. die schönen Seelimonen (Tethya), in noch höherem Grade befiten. Von ihrem Aussehen werden die Chonbrosien von den Fischern carnume oder rognone di mare, Meerfleisch ober Meerniere, genannt. Sie find schon im frischen Zustande äußerst zähe, trocknen aber an der Luft zu Massen zusammen, so fest, wie dickes Leder. Man kann sie in diesem Zu= stande jahrelang aufbewahren, und dann nehmen fie nach dem Wiederaufquellen ganz bas Ausfehen frischer Exemplare an. Auch im füßen Waffer, in weldem viele Schwämme ichon nach einigen Stunden sich zerseben, verändern sie sich erft nach vielen Tagen, obschon ihre Lebensthätigkeit darin gleich aufhört.

Ich habe den Nachweis geliefert, daß diefe Leder= schwämme burch einige Sippen von weniger festem Gefüge mit der Sippe Halisarca (f. Abbild. S. 641, Fig. 2) zusammenhängen, Arten von ganz weicher, fast schleimiger Beschaffenheit, welche man als ben Stock ansehen darf, auf welchen die Ent= wickelung eines Hauptastes des Baumes der Spongien zurückzuführen ift.

Riefelnabeln von A) Desmacidon armatum, B) Desmacidon arciferum. 200-300 mal vergr.

Unter den Schwämmen der gegenwärtigen Erdperiode beauspruchen diejenigen, welche ein=

achfige Rieselförper (Monactinellidae) absondern, den erften Plat. Wir wollen wenigstens einige ber am häusigsten vorkommenden Formen diefer hartgebilde vorführen und nehmen dazu eine, wie es scheint, alle Meere in ungeheurer Fülle bewohnende Gattung, Desmacidon, an welcher ich die Umänderung der einen so genannten Art in die andere je nach dem Wechsel der Lokalitäten, ferner den Übergang in neue Gattungen, je nach dem Belieben des Systematikers, dis ins kleinste nachgewiesen habe. Wir berührten oben die Unmöglichkeit, die reinen Hornschwämme von den Kieselhalichondrien zu trennen.



Somme, auf einem Tangsiengel sihend: a) und b) zwei Desmacidinen, c) Sponzelia palleseens. Natürliche Größe.

Es handelt sich dort um solche einsache Nadeln, wie a¹ und b¹ auf Abbild. S. 642. Diese Gestalten sind nicht nur, wie ein Blick lehrt, theoretisch voneinander ableitbar, sie gehen in Wirklichkeit von Individuum zu Individuum ineinander über, und in ebendiesem Verhältnis stehen zu ihnen und zu einander die Formen a² und b² mit allen erdenklichen, an sich höchst unbedeutenden Variationen. Es gibt Lokalarten, bei denen die meisten Individuen oder Stöcke nur solche oben betrachtete glatte Nadeln besigen. Nun bekommt man von ihnen nicht zu trennende Stöcke von einer anderen Lokalität zur Untersuchung, die mit jenen

aufs genausste übereinstimmen, aber unter den glatten Nadeln einzelne mit knotigen Erschebungen zeigen. Wieder andere Stöcke haben zahlreiche derartige Anotennadeln, die sogar in mieder anderen Stücken einen charakteristischen Bestandteil unter der Form a³ und a⁴ der Abbild. S. 642 auszumachen scheinen. Der Spstematiker der alten Schule ist froh, endlich

eine neue Art machen zu können. Sie ist nichtig, weil eben bei Erweiterung des Beobachtungsgebietes und Erweiterung des Beobachtungsmaterials die Artenmerkmale unter der Hand verloren gehen oder in neue vermeintliche Merkmale übergehen.

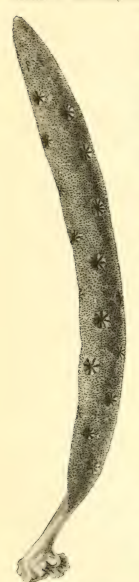
In bieser Hinsicht sind auch jene Vogennadeln sehr dankbar gewesen, wie b3, vor allem aber die dreizähnigen Doppelhaken a5 und das Doppelgrabscheit b4, Formen aus einer fast unüberseh= baren Reihe von Verkieselungen von echten Zellen.

Diese in der Verwandlungsangelegenheit eine so große Rolle spielenden Desmacidinen sind, wie so sehr viele Schwämme, ihrer äußeren Form nach absolut nicht zu charakterisieren. Sie kommen vor als dünne oder dickere Krusten in Strauch: und Baumsform, als Röhren und Knollen.

Die Abbildung auf S. 643 zeigt eine der so häusig vorkommenden Bergesellschaftungen verschiedener Schwämme. Die Grundslage bildet auf einem Steine ein sich gabelnder Tangstengel. Links auf dem noch unverzweigten Stamme sitzt ein vielästiger Schwamm, der ein Mittelding zwischen der bei Algier vorkommenden Clathria morisca und der Gattung Desmacidon ist. Rechts auf dem inneren Afte des Tanges hat sich eine gelappte Alge besestigt, und diese ist völlig von einer Desmacidine von schmutzigem Gelb überzogen. Oben endlich wird die gemischte Ansiedelung von einem sehr gemeinen Hornschwamme gebildet, der im frischen Zustande gewöhnlich violetten Spongelia pallescens.

Einen interessanten Kieselhornschwamm des Mittelmeeres (Axinella polypoides) zeigt uns die nebenstehende Figur. Das schön schwesel= dis braungelbe Tier ist ein Stock mit zahlreichen Versonen, deren Schornsteine in flachen Gruben liegen. Ihr Bau ist strahlig, und meist haben sie acht Strahlen, was zusammen mit einer im Inneren des Schwammes vorhandenen sesteren Achse demselben eine weitgehende Ahnlichseit mit einem achtstrahligen Nindenpolopen verleiht.

Die Challenger-Expedition hat eine Menge Arten von Monaftinelliden aus verschiedenen Tiefen mitgebracht, von denen eine der merkwürdigsten die auf S. 645 abgebildete Esperiopsis Challengeri ist. Sie stammt aus dem Meere östlich von Celebes aus 3320 m Tiefe und zeigt einen auffallend regelmäßigen Bau.



Achsenschwamm (Axinella polypoides). Natürl. Größe.

Die in ihrer Thätigkeit stärkste und darum wichtigkte und intereisanteste Gattung ist der Bohrschwamm (Vioa). Seine Bedeutung reicht weit über die des Badeschwammes. Wenn dieser nicht eristierte, würden Erde und Mensch genau dieselbe Gestalt, dieselbe Kultur besitzen wie heute. Es gäbe nur keine Schwammkischer, und die Großhändler bereicherten sich nicht auf Kosten dieser armen, geplagten Menschen. Daß man ohne Badeschwamm sich rein waschen kann, beweist unsere tägliche Beobachtung.

Wenn aber nicht die Bohrschwämme seit Urzeiten gearbeitet hätten, würden die Kalfund Kreideschichten der Erdrinde und die aus diesen Gesteinen bestehenden Küsten der heutigen Meere eine durchaus andere Ausdehnung und Gestalt besitzen. Nur die Foraminiseren, die wir im nächsten Abschnitt kennen lernen, und die Polypen lassen sich in ihrer schichtbildenden, aufbauenden Thätigkeit mit den entgegengeset wirkenden, in kolossalem Umfange zerstörenden Bohrschwämmen vergleichen. Ein großer Teil der Küste des Mittelund Adriatischen Meeres wird aus Kalk gebildet, der in seiner Reigung zur Zerklüstung der Küstenlandschaft das eigentümliche, oft so ausiehende Gepräge gibt. An dem so

zerriffenen balmatinischen Gestade kann man sicher einige tausend Meilen Strand abmessen, und wo irgend der nicht zu jähe Abfall es gestattet, bedecken größere und kleinere Steine und Felsbruchstücke ben Boben. Dan kann kaum einen dieser Milliarden von Steinen aufheben, ohne ihn mehr oder minder durchlöchert und zerfressen zu finden, oft in dem Grade, daß man die loderen Reste des sonst äußerst festen Gesteines in ber Sand entzweidrücken fann. Das Aussehen der Höhlungen ift meist so, wie unsere Abbil= bung auf S. 646 zeigt. Es liegt ein bestimmter, nicht in Worten wiederzugebender Charafter darin, den auch die Öffnungen auf der Oberfläche bewahren. Alle Höhlungen stehen miteinander in Verbindung. Man braucht nicht weit zu suchen, um teils loses Gestein, teils die Außenschicht von Kelsen, soweit das Wasser reicht, ebenso zer= fressen, aber die Höhlungen noch mit dem Angreifer, einem gelblichen Schwamme, erfüllt anzutreffen, der weitverbreiteten Vioa celata. Zedes Loch auf der Steinfläche entspricht einem Osculum; in diesen Löchern bricht sich der Schwamm entweder zur Oberfläche durch, oder er beginnt, indem er sich als Larve ansiedelt, seine Bohrthätig= feit mit der Aushöhlung einer Vertiefung, von wo aus er dann nach allen Seiten zerstörend weiter dringt.

Auch viele, meist festsitende Muscheln werden von Bohrschwämmen heimgesucht, und das ist immer so gewesen, wie die fossilen Muschelschalen zeigen. Es lassen sich nach Farbe, Form der Höhlungen und der Gestalt der Kiesels

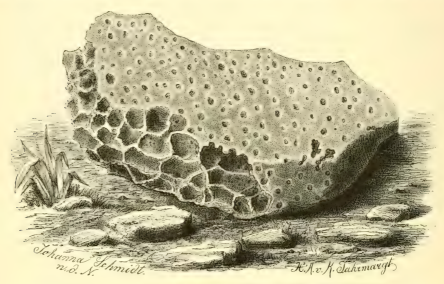


Esperiopsis Challengeri.
1/2 natürf. Größe.

nadeln zahlreiche Arten von Bohrschwämmen unterscheiden, von denen wir die ebenfalls in Austern und namentlich die in Spondylus nicht seltene, durch prächtiges Karmoisin leicht kenntliche Vioa Johnstonii hervorheben. Nie werden jedoch die Muscheln, solange sie lebendig sind, derart von den Bohrschwämmen zerfressen, daß dadurch das Leben des Muscheltieres gefährdet wäre; man findet immer die innerste, dem Mantel anliegende Schalenschicht undurchbrochen. Überhaupt geht die Zerstörung der Konchylien nicht so weit als die am Gestein. Wahrscheinlich hängt dies mit der eigentümlichen Beschassenheit der Schalen und Gehäuse, der Anwesenheit von organischer Grundlage zusammen, welche der zerstörenden Kraft mehr Widerstand leisten.

Dies führt schliestich zur Frage, auf welche Weise sich bie Bohrschwämme einfressen. Wahrscheinlich geschieht das auf doppelte Weise. Sie treten nur auf in Kalksteinen, Molluskenschalen, abgestorbenen Korallen, kurz in wesentlich aus Kalk bestehenden Bilbungen. Die frei schwimmende Larve wird sich in irgend eine kleine Söhlung berselben

niederlassen und zum Schwamme werden, der seine Arbeit zunächst auf chemischem Wege beginnt und den Kalk auflöst. Wahrscheinlich wird diese chemische Thätigkeit, so lange der Schwamm lebt, nicht aufhören, aber es gesellt sich zu ihr entschieden auch eine mechanische. Macht man nach dem Versahren, wie es die Geologen und Mineralogen bei ihren Gesteinschlissen in Anwendung bringen, durch ein Etück einer von Vioa bewohnten Austerschale einen Schliss, so sieht man unter dem Mikrostop, daß die Wandungen der Vohrgänge nicht einsach zersressen sind wie unter dem Ginfluß einer Säure, sondern daß in ihr sich innen lauter ganz glatte Auppelchen besinden, welche dicht nebeneinander liegen und scharfe Ränder haben. In jedes Auppelchen ragt aus der Oberstäche des Schwammes heraus der obere Teil einer Kieselnabel von Stecknabelsorm, und zwar das mit dem Kopfe versehene Ende voraus, — die Nadel liegt in der Auppel oder Delle, wie ein Achatreiber



Gin vom Bohrichmamm (Vioa celata) durchtocherter Raltstein. Raturliche Große.

in einer Neibschale. Man kann sich wohl benken, daß im Juneren ber Vioa die Wasserströmungen in ihrer Nichtung wechseln, was bei anderen Schwämmen beobachtet ist, und daß sie es sind, welche zunächst das in der Vioa steckende spige Nadelende und damit die ganze Nadel, auch den frei herausragenden Kopfteil in Bewegung setzen.

Die doch wohl nur schwache Säure arbeitet dem Reibegeschäft der Nadeln vor, indem sie die Obersläche des Kalkes angreift; die Nadeln reiben den Kalk um so leichter ab, das feine Bohrmehl wird von der Säure aufgelöst, den Strömungen, welche den Schwammkörper durchspülen, beigemengt, und so gelangt der Kalk in gelöster Form nach außen. Die Wichtigkeit der Bohrschwämme für den großen Kreislauf des ewigen Stosses beruht darauf, daß das Gestein nicht in kleinste Teilchen zerrieben, sondern wie Zucker in einem Glase Wasser aufgelöst und in diesem Zustande dem Meere beigemengt wird. Aus ihm schöpfen wiederum die zahllosen Schaltiere und schlagen aus dem in das Blut aufgenommenen Wasser die besten Bestandteile ihrer Gehäuse nieder, welche entweder auch endlich aufgelöst oder auf dem Meeresboden als Beiträge zur Bildung neuer Erdschichten für spätere Jahrtausende abgelagert werden.

Zu ben Kieselschwämmen mit einachsigen Nabeln gehören auch die einzigen Bertreter bes Unterkreises, welche das süße Wasser bewohnen, die Süßwasserschwämme (Potamospongias). Der Formenreichtum derselben ist ziemlich bedeutend, aber die einzelnen Arten sind schwer gegeneinander abzugrenzen, sie gehen ineinander über und bilden zahlereiche lokale Nassen. Die Tiere scheinen in fast allen süßen Gewässern der Erde vorzukommen, ja man hat sie in den seit je dem Tageslicht entzogenen Tümpeln und Bächen der Höhlen Krains gefunden, und sie sind gelegentlich in den Röhren städtischer Wasserleitungen angetrossen worden. Auch der Berbreitungskreis mancher Arten ist ungeheuer groß; so kennen wir manche (allerdings in verschiedenen Formen oder Barietäten) aus dem größten Teil der europäischen, sibirischen und nordamerikanischen süßen Gewässer, zugleich aber auch von Borderindien (Bombay) und Australien.

Besonders reich an Süßwasserschwämmen scheint Nordamerika und das Flußgebiet des Amazonenstromes zu sein. Doch kommen sie auch, wenigstens was die Zahl der Individuen, wenn auch nicht der Arten und Barietäten, angeht, in manchen Gewässern Europas, besonders Norddeutschlands, in erstaunlicher Menge und von bemerkenswerter Größe vor. In dem See von Manindjan auf Sumatra überzieht eine Art, wie Max Beber berichtet, "an manchen Stellen mit steinigem Ufer zahlreiche Steine, Stücke Holz zemit einem dicken Polster, und zwar in solcher Masse, daß die Haut des an solchen Stellen Babenden durch die zahlreich ausgewirbelten Nadeln empfindlich gereizt wurde".

Die äußere Gestalt ift nach Arten und Individuen außerordentlich schwankend. Sie kommen vor als flache Polfter, aus benen sich die einzelnen Mundöffnungen (Schornsteine) auf Regeln fraterartig erheben, als fnollige Massen von mannigfachster Form, bisweilen mit verlängert emporftehenden Nadelfompleren gang vom Habitus eines Igels, als gier= liche Bäumchen 2c. Manche find fehr locker und im trockenen Zustande leicht zerreiblich, andere fest wie Stein und wohl zerbrechbar, aber nicht zerreiblich. Sie finden sich auf allen möglichen Gegenftänden im Baffer: auf Steinen, lebenden und toten Pflanzenteilen, besonders gern an alten Pfählen und Planken. Gin jedes Wasser, das genügende Rahrung bietet, ift ihnen recht. Sie finden sich in den trüben Waldtumpeln ber Umgegend Leipzigs und im tosenden Gebirgsbach, ja in den Stromfchnellen des Rongo, sie bewohnen ben Baifaljee und find in die öftlichften Teile ber Oftice in bas Meer gurudgewandert. Burückgewandert — benn wir muffen annehmen, daß die Sufwafferschwämme von Urten bes Meeres abstammen, welche ihrer Zeit in das fuße Waffer eingewandert find. Wahrscheinlich waren das die Nenieren genannten Seefchwämme, mit denen die Botamospongien in ihrem gröberen und feineren Bau große Ahnlichkeit haben, und die, als die schmiegfamsten aller Spongien, auch im Brackwasser, selbst in bem fast füßen Wasser ber Kanale innerhalb der Stadt Benedig, gedeihen.

Die Farbe der Süßwasserschwämme ist schmutzig weiß, gelblichgrau bis grün, manche Formen (aus dem Amazonenstrom) erscheinen im getrockneten Zustande sast schwarz. Den Nadeln des Seleletts liegt die Spindelform zu Grunde, dieselbe kann aber auf das Mannigfachste modifiziert sein: gestreckt mit scharsen Spitzen, wurstförmig gedrungen mit stumpsen Enden, gerade oder in verschiedenem Umfange, bisweilen mehrmals gekrümmt. Daneben sinden sich nicht selten noch allerlei, besonders durch Verwachsungen verschiedener Nadeln in der Jugend hervorgerusene Mißbildungen. Die Obersläche dieser Vieselkörper ist entweder glatt oder in verschiedenem Grade warzig oder dornig, und zwar letzteres in der Regel um so mehr, je gedrungener die Gestalt der Nadeln ist.

Die Fortpflanzung der Süßwasserschwämme ist eine doppelte, eine geschlechtliche und eine ungeschlechtliche. Beide Arten der Entwickelung sind wiederholt und auch in neuerer Zeit untersucht worden, zuerst aber 1856 von Lieberkühn, damals in Berlin. Er

nennt die Larven Schwärmsporen und schreibt: "Ich entdeckte die Schwärmsporen zuerst, als ich frisch gesammelte Spongillen einige Stunden in einem Gefäße voll Flußwasser hatte liegen lassen. Man erkennt sie schon mit bloßem Auge, indem sie eine Größe von nahezu zwei Dritteilen eines Millimeters im Längs- und gegen 1,2 mm im größten Durchmesser erreichen. Sie sind von ovaler Gestalt und auch in der Regel an dem einen Ende etwas mehr zugespißt, gerade so wie ein Hährerei. An den meisten Exemplaren kann man ohne Instrument einen wasserhellen halbkugeligen Naum in dem vorderen und einen blendend weißen in dem hinteren Teile des Körpers unterscheiden. Von einem vorderen Teile ist insosern zu reden erlaubt, weil beim Schwimmen meist der das Licht schwach brechende Teil nach vorn und der start brechende nach hinten zugesehrt ist. Die Sporen schwimmen in den verschiedensten Richtungen umher; zeitweise schwimmen sie an der Oberstäche des Wassers, dann gehen sie in die Tiese, gleiten an dem Boden des



Larve des Süßwafferfcmammes. 100 mal vergrößert.

Gefäßes entlang, erheben sich wieder in die oberen Schichten der Flüssigkeit; sie schwimmen in gerader Linie; östers drehen sie sich im Kreise herum. Tressen zwei Exemplare zusammen, so schwimmen sie oft minutenlang aneinander herum und entsernen sich wieder; oft bleiben sie eine Zeitlang undewegt und beginnen dann ihre Bewegungen von neuem."

Die frei schwärmende Larve kommt in ihrem seineren Bau nach den Untersuchungen von Otto Maas dem ausgebildeten Schwamme in vielen Beziehungen schon sehr nahe, und sie ist viel höher disserenziert als die frei schwimmende Larve von dem Kalkschwamm Sycon (vergl. S. 631). Sie ist zunächst vollständig von einer mit Wimpern bedeckten Haut bekleidet, die dem äußeren Keimblatt entspricht, und die dem halbkugeligen, wasserhellen Naum des vorderen Teils (Lieberkühn) entsprechende Höhle ist vom innersten Keimblatt ausgekleidet. Zwischen beiden Keimblättern hat sich aber auch schon

das mittelste mit seinen Stelettelementen angelegt. "Die Spikula (Nadeln)", sagt Maas von der Larve auf dieser Stufe der Entwickelung, "haben an Zahl sehr zugenommen, liegen aber stets nur in der dichten Masse, die den hinteren Pol ausfüllt, so daß man den Sindruck gewinnt, als sei die Larve am vorderen Pol (wo die Höhle sich befindet) nur zweischichtig. Ihre (der Nadeln) Größe ist oft so bedeutend, daß man sich wundern muß, wie sie die Larve nicht am Schwimmen stören."

Von der Höhle aus erstrecken sich stellenweise gangartige Ausläuser von sehr verschiedener Länge in das mittelste Keimblatt, die in Geißelkammern münden. Die Vershältnisse liegen hier also ganz anders als bei der Larve von Sycon: die drei Keimblätter sind schon vorhanden, und die Geißelkammern sind schon deutlich angelegt.

Das freie Leben der Larve scheint mindestens 12 und höchstens 24 Stunden zu dauern. Nach diesem Zeitraum setzt sie sich an einer geeigneten Stelle sest und zwar mit dem beim Schwimmen nach vorn gerichteten Pol. Die Höhle verkleinert sich dabei, die Zellen des äußeren Keimblattes flachen sich ab und ziehen ihre Geißeln ein. Auch die ganze Larve flacht sich ungemein stark ab, so daß die Geißelkammern der Obersläche sehr nahe zu liegen kommen und endlich von außen her ein Durchbruch zu ihnen stattsindet, womit die ersten Ginströmungsöffnungen angelegt sind. Darauf bricht auch die innere Höhle nach außen durch und wird unter Bildung des Mundes zum Magen.

Neben der geschlechtlichen Fortpflanzung kommt den meisten Süßwasserschwämmen auch noch eine ungeschlechtliche zu, welche lebhaft an die bei den Moostierchen vorkommende,

früher beschriebene erinnert. Beim Gintritt der für das Gedeihen der Schwämme uns günstigen Jahreszeit, bei uns gegen den Winter, in den Tropen vor Beginn der Dürre, treten im Parenchym des Schwammes eine Anzahl der Wanderzellen zusammen zur Bildung eines Keimes, der auf seiner Oberstäche eine Hornkapsel abscheidet, welche je nach den Arten ungemein verschieden ist und das beste Mittel, dieselben zu unterscheiden, abgibt. Auf diese Kapseln werden von den umgebenden Zellen des Parenchyms Nadeln besonderer Art und von charakteristischer Form abgeschieden, entweder tangential zur Kapsel liegende glatte oder dornige Spindelnadeln, oder sehr merkwürdige, mit ihrer Achse senkecht zur Obersstäche der Kapsel liegende Kieselgebilde, die Amphibisken genannt werden. Diese Amphibisken bestehen aus zwei Kieselschein, welche durch eine Kieselachse miteinander verbunden sind.

An einer Stelle hat die Horntapsel eine Öffnung, die nur von einem sehr zarten Häutchen überdeckt ist. So eingeschlossen, überstehen die Keime, die Gemmulae genannt werden, die ungünstige Jahreszeit, die Kälte oder die Dürre. Sobald solche Verhältnisse eintreten, daß ein Schwamm normaler Weise existieren kann, kriecht die Zellmasse aus der Keimkapsel durch deren Öffnung aus und wird zu einem jungen Schwamme.

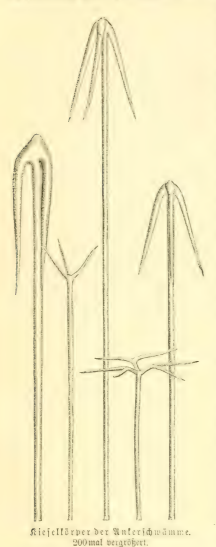
Nicht selten erscheinen die Sußwasserschwämme grun, aber diese Farbe ist nicht auf die Unwesenheit eigner Pigmente in ihrem Körper guruckzuführen, sondern auf die einzelliger grüner Algen (Zoochlorella), die fich bisweilen in großen Mengen bicht unter ber Oberfläche bes Schwammes, nach Maas ichon im mittelsten Keimblatt ber frei schwimmenden Larve ansammeln. Diese Erscheinung dürfte doch ein eflatanter Fall von Symbiofe fein. Die Algen, welche von anorganischen Stoffen fich ernähren, finden in ben Schwämmen Schut, erleichtern aber ihrerseits, folange fie leben, diefen das Utmen und, wenn fie abgestorben und zerfallen find, die Ernährung. Schwämme, die nicht an dem Lichte zugänglichen Stellen wachsen, werden nicht von der Alge infiziert, da diese, um affimilieren zu können, bes Tageslichtes bedarf. Es scheint, daß sich ein infizierter Schwamm in seinem Wachstum oft nach dem Wohlbehagen der Algen richtet. Dieje gebeihen am beften in der Nähe der Oberfläche ihres Wirtes, eben weil fie des Lichtes bedürfen. Entwidelt nun ber Schwamm viel Dberfläche, fo ift bas für feine Gafte außerft gunftig und damit auch, wie wir faben, für ihn felbst. Daber find mit Allgen besethte Sufmafferschwämme febr oft verzweigt. Weber beobachtete bei einem Schwamme aus bem füßen Waffer von Sumatra auch eine Fadenalge als Inwohnerin.

Zweite Ordnung.

Die Pierstrahlschwämme (Tetractinellidae).

Unter Bierstrahl: oder Ankerschwämmen verstehen wir solche Schwämme, bei benen Rieselgebilde vorkommen, die sich auß vier Strahlen zusammensehen. Typisch sind diese Nadeln in ihrer Form, wenn drei in einer Sbene gelegene Strahlen unter Winkel von 120 Grad zusammenstoßen und von ihrer Vereinigungsstelle ein vierter, gleichgroßer Strahl sich senkrecht erhebt. So sind aber die Nadeln nur selten beschaffen. Zunächt ist in der Negel der senkrechte Strahl länger als die drei übrigen, weiter sind aber auch diese selbst mannigfach umgestaltet. Um häusigsten sind sie in der Nichtung des senkrechten Strahles zurückgebogen, so daß sie zierliche dreiarmige Anker darstellen, oder sie gabeln sich am freien Ende oder wachsen zu Platten zusammen, in denen aber immer noch der dreistrahlige Zentralskanal erkennbar ist.

Daneben finden sich oberflächlich am Schwamme gelegene Kieselbildungen anderer Art, Sternden, Kandelaberchen, linsen- oder plump spindelförmige Körperchen, welche unter Umständen eine zentimeterdicke Nindenschicht bilden können. So besonders in der Gattung Geodia und ihren Berwandten, bei denen es zierliche, höcht eigentümlich gebaute Kieselfugeln



sind, welche in der Nindenschicht zu einem festen Pflaster zusammentreten. Unter dieser Rindenschicht liegen nebeneinander, mit einfachen einachsigen Ra= beln gemischt, die Ankernadeln mit den hakenarmen nach außen, ben Stielen zentripetal nach innen. Außen auf der Augelschicht sitt bei manchen Arten noch ein dichter Flaum sehr feiner, spitzer Ginachser, welche beim Anfassen in die Fingerspißen eindringen und empfindliche Schmerzen verurfachen. Auch sonft find die Geodien, die unter Umständen (Geodia gigas) bis zu 50 cm breiten, schwefelgelben Broten heranwachsen, unangenehme Tiere, die einen widrigen Knoblauchs: oder Bocksgeruch ausströmen. Aber doch ist die genauere Durchsuchung derselben dem Forscher warm zu empfehlen, da in ihren Gängen und Gruben zahlreiche andere Meerestiere, Krebse, Nemertinen und Ringelwürmer hausen. Auch sucht man zwischen bem Nadelflaum nie vergeblich nach mikroftovischen Formen, namentlich finden sich hier zierliche Wurzelfüße oft in Menge.

Manche Ankerschwämme sind als schwarze, violette, graue und weiße lederartige Krusten besonders der Unterseite von Steinen angewachsen, andere liegen frei auf dem Boden des Meeres.

Man unterscheibet zwei Gruppen von Vierstrahlsschwämmen: die Choristiden und die Lithistiden. Bei den ersteren, die man auf deutsch Kindens oder besser Ankerschwämme nennen könnte, sind die Skelettselemente, abgesehen von einer etwaigen Rinde, ziemlich locker miteinander verbunden, die Weichteile ziemlich stark entwickelt und das Kanalsystem weitläusig. Bei den Lithistiden oder Steinschwämmen ist das Skelett viel stärker entwickelt, die vielsach gebogenen Kieselgebilde sind oft mit Dornen und mit Zacken besetzt und zu steinartigen Massen mits

einander verbunden und verflochten, die Weichteile find fehr zurückgetreten und das Ranal: instem ift eng.

Die Choristiden sind in allen mit dem entsprechenden Salzgehalt versehenen Meeren vorhanden, wenn sie auch in den wärmeren häusiger zu werden scheinen. Hie sie ist die Heimat der weit selteneren Lithistiden. In sehr bedeutende Tiesen gehen die Bierstrahlschwämme nicht: zwischen 150 und 300 Faden scheint, besonders in wärmeren Zonen, ihr Hauptquartier zu sein. Un den europäischen Küsten leben viele weit näher der Oberstäche.

Dritte Ordnung.

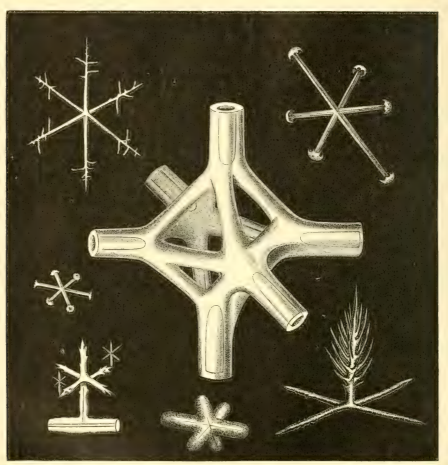
Die Sechsftrahl- oder Glasschwämme (Hexactinellidae).

Die meisten ber mit bem Ramen Glasichwämme bezeichneten Schwämme zeichnen fich tadurch aus, daß ihr nach Abspülen der sehr geringen weichen Körperteile übrigbleibendes Riefelffelett einem feinen Glasgespinft gleicht. Mögen nun die mährend bes Lebens abgeschiedenen Kieselgebilde isolirt voneinander bestehen und nur burch Biderhaken und Fortfätze sowie durch das klebrige Protoplasma miteinander in Berbindung bleiben, wie es der Kall ist in der Unterordnung der Lussatinen, oder mögen jie miteinander verschmolzene und zusammenhängende, an Zierlichkeit alle menschlichen Produkte weit übertreffende Geflechte bilden, wie bei den Diktyoninen, immer ist die Gestalt, welche biesen Bildungen zu Grunde liegt, ber Achsenstern des Würsels. Der reaelmäßige Sechsflächner ober Bürfel bes Geometers und Mineralogen wird burch brei gleiche, sich unter rechten Winkeln schneibende Achsen bestimmt. Diese Achsengestalt, auf noch unerflärte Weise aus organischen Grundlagen hervorgehend, ist bas charafteristische Merfmal biefer schönen und merkwürdigen Ordnung der Schwämme. Aber diese Grundgestalt kann den weitgehendsten und sonderbarsten Veränderungen unterliegen, sowohl burch Reduktion der Strahlen als auch durch allerlei Umgestaltungen einzelner oder aller derjelben. Was die Reduftion betrifft, so fommen vor Künf-, Bier-, Drei- und Zweistrahler, bie letteren felten einen Winfelhafen, sondern meift einen gestreckten, icheinbaren Ginachser bildend, der in dem Burzelichopf großer Eremplare von Hyalonema eine Länge von 60 cm erreichen kann. Fast immer aber läßt sich an den Radeln die ursprüngliche sechsstrahlige Natur nachweisen. Die Stelettelemente ber Beraktinelliden find nämlich so wenig burchaus folide Gebilde wie die der Tetraktinelliden, Halichondrien und Kalkichwämme. Die meisten der Nadeln sämtlicher Schwammordnungen enthalten vielmehr in allen ihren Strablen einen feinen Kanal, der im Leben von einem Brotoplasmafaden erfüllt ift. Un allen Rabeln der Heraftinelliden, felbst wenn sie scheinbare Ginachser find, läßt sich, abaciehen von dem Kanal in den beiden übriggebliebenen Hauvitrahlen, irgendwo eine Stelle nachweifen, an der jener Hauptkanal von zwei fich rechtwinkelig freuzenden, fehr kurzen Kanälen wieder unter rechtem Winkel gefreuzt wird.

Die Umgestaltung der Strahlen schafft Formen von einer Eleganz und Berschiedenheit, wie sie die Phantasie kaum erdenken kann, und nur die später zu erwähnenden Nadiolarien übertreffen sie in dieser Beziehung. Die Spihen der Strahlen können durch zierlich gezackte Scheibchen abgestumpst werden, oder sie können sich auslösen in einen Busch feinster und regelmäßig angeordneter Stachelchen, die ihrerseits wieder in der verschiedensten, aber immer zierlichen Beise gebogen und an den Enden verbreitert sind. Sine in der Familie der Hyalonematiden aus der Unterordnung der Lussatinen weitz verbreitete Form, die ihrer äußeren Ühnlichkeit mit den an Gemmulaeschalen der Süßzwasserschwämme vorkommenden Amphidisken wegen, mit denen sie ihrer physiologischen Leistung nach sich gar nicht vergleichen lassen, von ihren Entdeckern auch Amphidisken genannt wurde, stellt kurze, derbe Pseudoeinachser dar, welche an beiden Enden schrimartig zur Mitte hin zurückgedogene, am Ende gezackte Ankerplatten tragen und daher aussehen wie zwei mit den Griffen verbundene Regenschirme.

Bei den Lyffafinen, welche meist mit einem Schopf oder mit mehreren im Schlamme bes Meeresbodens steden und deshalb seiner Zeit von Max Schulte Lophospongiae, "Schopfschwämme", genannt wurden, sind Ankernadeln besonders in den Wurzelschöpsen

weit verbreitet. Überhaupt dürften die meisten bieser verschiedenen Nadelgestalten ihre bestimmte Funktion im Schwamme haben: die einen bilden die Masse seines Skeletts, andere verankern ihn, wieder andere können seine Poren verschließen, umgeben als Kränze seine Mundössnung oder dienen ihm als Wassen zc. Zu den Lyssakinen gehört die pracht-volle, bis 0,50 cm lang werdende Semperella Schultzei (j. Tasel "Glasschwämme", Fig. 1) und der nestähnliche, in unserer Abbildung Junge tragende Polylophus philippinensis (Fig. 2), beide von den Philippinen.



Anoten : Achtiflachner eines foffilen Bentrifuliten (in der Mitte) und Riefelfterne lebender Bezaltinelliden. Bergrogert.

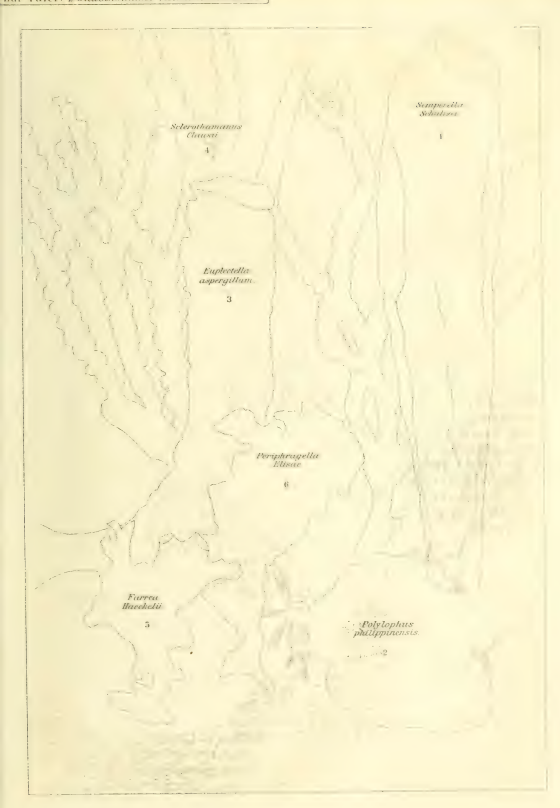
Die Diktyoninen sind in dem Boden meist aufgewachsen und finden sich daher weniger auf Schlamm als auf steinigem Terrain. Bei ihnen ist der Formenreichtum der Stelettzelemente nicht geringer als bei den Lyssalinen, und von der Beschaffenheit der Strahlen der ursprünglich freien Nadeln, ob dieselben gerade oder gekrümmt, glatt oder warzig waren, hängt die Regelmäßigkeit und Zierlichkeit des verschmolzenen Skeletts ab. Solche Diktyoninen sind der einen über 0,50 cm hohen Stranch bildende Sclerothamnus Clausii (Tasel, Fig. 4), die röhrigen Formen Farrea Haeckelii (Fig. 5) und Periphragella Elisae (Fig. 6).

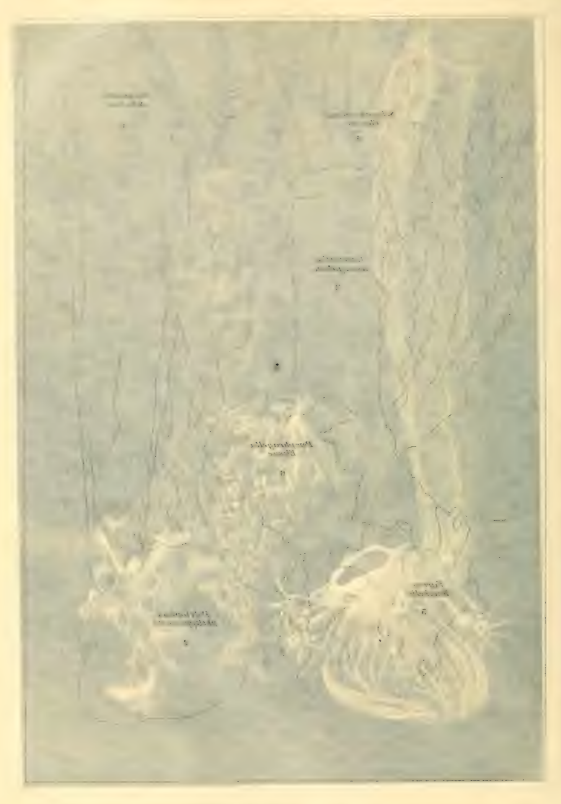
Die Gestalt der Hegaftinelliden ist sehr mannigfach, die weichen Lyssakinen sind Einzelwesen, meist gestielt, keulenförmig, vogelneskähnlich oder von der Gestalt der Füllhörner.





GLASSCHWÄMME (Hexactinellidae).





Die harten Diktyoninen find in der Regel koloniebildend, haben häufig Ufte oder erscheinen als einzelne oder mäandrisch verbogene und verschlungene Blätter.

Auch die Größe der Glasschwämme ift sehr verschieden, von wenigen Millimetern bis zu 1/2 m Höhe oder zugleich auch Breite schwankend. Bon ihrer Fortpflanzung wissen wir nur, daß auch bei ihnen eine ungeschlechtliche Keimbildung sich sindet.

Die erste unvollkommene Abbildung eines Glasichwammes findet sich ichon in einer frangösischen Zeitschrift von 1780, aber bekannter wurden sie erst Anfang ber dreißiger Jahre, und noch befannter, als der berühmte Reisende von Siebold eine Angahl Formen, darunter namentlich Hyalonemen, aus Japan nach Europa brachte, und 30 Jahre haben eine Reihe ausgezeichneter Naturforscher sich vergeblich bemüht, über die Natur bes wunderbaren Geschöpfes ins reine zu kommen. Gelbst ber große Mifrostopiker Mar Schulte verwechselte in seiner Beschreibung des Hyalonema mirabile (vergl. Abbildung auf S. 587), so heißt unfer Schwamm, das Vorder: und Hinterende. Der Schwamm besteht aus einem massigen, abgerundeten Körper und einem langen, im Schlamme wur-Belnden Schopfe. Letterer wird in der Sauptfache aus ftricknadelbicken, an beiden Enden zugespitten Radeln gebildet, welche spiralig umeinander gedreht find und in dieser Bereinigung um fo eher ben Gindruck eines Kunftproduftes machen konnten, als fie gewöhnlich ohne den eigentlichen Schwammkörper und mit einem Faden umwickelt auf den javanischen Märkten als Nippes verkauft werden. Bon dem vom Glasschopfe ungertrenn= baren Polypen ift schon oben die Rede gewesen; die Verwirrung, in welche die Naturforscher hinsichtlich des Hyalonema versett wurden, rührte hauptsächlich aus biefem Freundschaftsverhältnis her. Die letten Zweifel wurden gelöst, als die Polythoa als ständige Begleiterin auch anderer Schwämme befannt wurde.

Aber ben Fang ber Hyalonemen, die in Japan einen nicht unbedeutenden Handels: artifel ausmachen, hat Willemoes: Suhm von der Challenger-Erpedition berichtet: "Wir befanden und füdwestlich wohl einige Meilen weit von der Infel Enosima und hielten in ber Nähe des erften beften Fischerbootes, beffen Inhalt, beftehend aus eben gefangenen Syalonemen, einem großen Eremplar der Riefenfrabbe Macrocheirus Kaempfferi, mehreren Baififden, einem Macrurus Halosaurus und Beryx, ans Schiff gebracht wurde. Und damit hatten wir denn schon die für diese Lokalität charakteristischen Tiere beisammen, und zwar ganz wie an der Ruste Portugals: Hyalonema in Gesellschaft von großen Haifischen, Beryx und bem großängigen Grenadierfisch. Bon einem der Fischer, den wir an Bord nahmen, erfuhren wir nun, daß alle jene Boote, welche wir ringsherum liegen faben, bem Sang der Tieffeefische und ber Syalonemen oblagen, die nach ersteren mit einem ein: fachen hafen und Rober angeln, mabrend fie für lettere eine lange Leine, die mit vielen haten der Länge nach besetzt und mit Gewichten beschwert ift, über den Meeresgrund gieben. Im Laufe bes Tages, ben wir hier zubrachten, fingen fie auf biefe Weise gar berrliche Sachen, die fie uns dann, mahrend wir felber mit dem Fange beichaftigt waren, an Bord brachten. Und es war sehr günstig, daß wir diese Boote trajen, denn ohne sie hatten wir vielleicht niemals erfahren, daß wir uns auf dem Hyalonema-Grund befanden, da, wie die Folge lehrte, unsere großen Dredge- und Trawlapparate nicht im ftande waren, bie fest in den Schlamm eingesenkten Syalonemen zu entwurzeln. Es ging bier ebenjo wie auf den Philippinen: der einfache Hafenapparat der Gingeborenen, für den einen bestimmten Zwed tonstruiert, leistete mehr als unsere auf ben Fang im großen und gangen eingerichteten Werkzeuge, aber lettere verschafften und einen Uberblick über die mit bem Hyalonema vorkommende Fauna. Die Tiefe, welche wir hier fanden, betrug 345 Faden."

Ein zweiter hauptfundort von hyalonemen, welche der Urt nach als verschieden von den japanischen betrachtet werden können, ift Setubal an der portugiesischen Rufte,

wo sie oft von den Haisischfängern in der Tiese von 300 – 400 Faden erbeutet werden. Die modernen Tiessechungen haben die Artenzahl der Gattung Hyalonema mit 18 und der Familie Hyalonematiden auf 28 gebracht! und darunter Formen aus so nördslichen Gewässern, wie es die um die Shetlandinseln sind.

Die schönsten aller Schwämme, wegen ihres wunderbar zarten Kieselgessechtes, sind die zu den Lyssakinen trot der oberstächlich verschmolzenen Kieselelemente gehörigen Eusplektelliden, die "Wohlgewobenen", darunter der Gießkannenschwamm (Euplectella aspergillum, Tasel Fig. 3). Die langen Nadeln, zwischen denen zahlreiche Barietäten kleinerer, oft mikrostopischer Sternchen enthalten sind, verschmelzen oder backen teilweise sest aneinander und bilden in Längss und Ningzügen die durchbrochene Wandung eines leichtgebogenen, 3—4 cm dicken und 30—40 cm langen Hohleylinders. Auch das obere Ende desselben ist mit einem gleichen durchbrochenen Gestecht deckelähnlich geschlossen, woraus sich der Name (spanisch regadera) ergibt. Die vordere Hälfte pstegt mit unzegelmäßigen Kreiskämmen umgeden zu sein. Das Hinterende, welches im Schlamme steckt, wird von einem dichten Schopfe seinster, diegsamer Nadeln gebildet. Die von den leicht absallenden Weichteilen besteite Köhre, die jetzt eine für 6—8 Mark zu beschaffende Zierde der meisten Sammlungen ist, erglänzt im reinsten Weiß.

Der Gießkannenschwamm kommt von den Philippinen, namentlich der Insel Cebu. Über Borkommen und Fang desselben schreibt Willemoes-Suhm: "Der Gießkannenschwamm wurde zuerst vor 70 Jahren in einem Cremplare zufällig aufgesischt, das vor eirea 30 Jahren (1841) in Owens Hände kam. Jeht wurden hohe Anerdietungen für weitere Eremplare gemacht, und noch der zweite zu hohem Preise gekauft. Noch vor 8—10 Jahren waren sie sehr teuer, als plöglich die hierdurch angespornten Fischer ganz in der Nähe der Stadt Cebu eine Stelle entdeckten, wo sie mittels eines aus Bambusstäben und mit Haken verschenen Gestelles, das sie am Meeresgrunde herzogen, die Euplectella in Menge aufssichten. Der Schwamm lebt hier in einer Tiese von 100 Faden in schwärzlichem Schlamme. Während unseres Ausenthalts in Cebu suhr das Schiff eines Tages eigens zu dem Zwecke an die betreffende Stelle, und nun wurden gleichzeitig von einem Fischerboote das Bambussgestell und vom Schiffe ein kleines Schleppnep hinabgesassen. Aber während ersteres ihn in

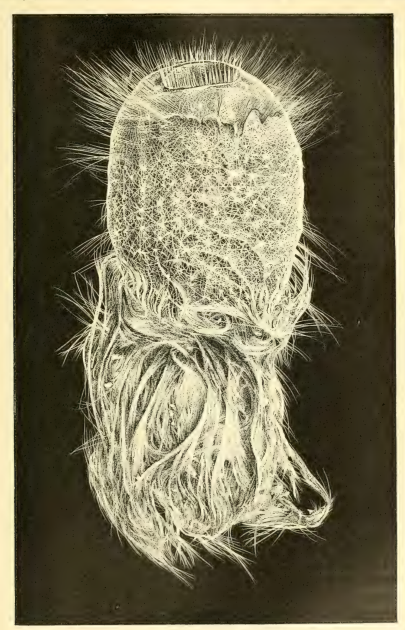
Jest kennen wir von der Gattung Euplectella 7 und von der Familie der Euplektelliden gegen 30 Arten. Abrigens sind diese Schwämme lyssakine Hexaktinelliden, obwohl gerade bei Euplectella aspergillum die Nadeln teilweise verschmolzen sind, aber diese Verschmelzung ist eine oberflächliche und ganz andere, als bei den echten Diktyoninen, wo man besser von einer Verwachsung redet.

Menge fing, gingen wir leer aus, und erft die Wucht eines der großen Schleppnete genügte, um die offenbar in Masse, aber sehr fest im Schlamme sitzenden Schwämme loszureißen."

Nicht selten wird der Gießkannenschwamm von einer Assel, welche der erste genaue Beobachter dieses Tieres, Semper, Aega spongiophila genannt hat, und sast ganz regelmäßig von einem Garneelenpaare, Männchen und Weibchen, der Gattung Palaemon bewohnt. Die Tiere schlüpfen in einem Jugendzustande, vielleicht schon als Larven, in das schöne, schützende Gitterwerf hinein und werden bald so groß, daß sie das selbst gewählte Gestängnis nicht wieder verlassen können. Daraus erklärt sich, daß die Bewohner von Cebu und Manila den Schwamm sür ein von seinen Insassen selbst versertigtes Haus halten. Auch mit einer der schönsten Tiftyonien (Aphrocallistes Boccagei) lebt sast immer eine kleine Krabbe (Galathea spongicola) vergesellschaftet.

Bei den Farvern wurde auf der Schleppnetfahrt des "Porcupine" das S. 655 abgesbildete schöne, zur Familie der Hyalonematiden gehörige Pheronema Carpenteri

entbeckt. Diefer Schwamm hat die Form eines weitmündigen Bechers. Die Wandungen werden aus zahlreichen Formen größerer und kleinerer, dicht verfülzter Nadeln gebildet, und



Pheronema Carpenteri. Natürliche Große.

baß auch diese Art im Schlamme wurzelt, zeigt der kurze, unregelmäßig gedrehte Schopf, den wir ganz ähnlich bei den vorher betrachteten Verwandten gesunden. Den nächsten Anschluß an diese Art bilden die Holtenien der Küste von Florida.

Aber die Verbreitung dieser herrlichen Schwämme fagt Marshall: "Die horizontale Verbreitung bieser Geschöpfe ist eine sehr weite, von den Shetlandinseln im Norden bis

3um 74.0 fubl. Br. reichende. Bon ben mittels der Tredgen und Trawlnete vom .Challenger untersuchten Lokalitäten enthielten 14,4 Proz. in ber nördlichgemäßigten, 22,2 Proz. in der tropischen und 24,7 Prog. in ber sublich gemäßigten Zone Beraftinelliben. Im allgemeinen berrichen, wie Frang Gilhard Schulze, Der ausgezeichnete Beobachter ber Challenger Glasschwämme, bemerkt, die Lyffakinen vor, namentlich in der füdlich gemäßigten Bone, wo fie fünfmal so gablreich an Arten als die Diftyoninen find, während fie in der nördlich gemäßigten bloß zweimal und in der tropischen nur um 7 Proz. häufiger sind. Die Lyffakinen find fparlich im Morden, reicher unter ben Tropen, aber bei weitem am reichiten im Enden vertreten; die Diktyoninen hingegen praponderieren zwijchen den Wende= freisen und nehmen nach dem Nord: und Südpol (und zwar nach ersterem etwas rascher als nach dem letteren) hin an Artenzahl ab."

Was die bathymetrische Verbreitung der Heraftinelliden betrifft, so finden sich zwischen 95 und 100 Kaden bloß Luffakinen, von 101-1000 Kaden find beide Gruppen fait gleich ftart vertreten, aber unter 1000 Faben treten die Diftyoninen bedeutend gurud; ne find mithin, wie wir fowohl aus ihrer horizontalen als vertifalen Berteilung ichließen tonnen, an das warme Waffer mehr angepaßt als die Lyffakinen.

Um Schluß unserer Betrachtung berjenigen Tiere, beren Körper aus Zellen sich aufbaut, und die Gewebe befiten, fei eines rätjelhaften, von Frang Gilhard Schulze entdeckten Wefens, ber "haftenden Haarscheibe" (Trichoplax adhaerens), gedacht.



Trichoplax adhaerens. Natürliche Größe.

Diefes Tier wurde zuerst im Seemafferagua= rium des zoologischen Instituts zu Graz, bann auch in Wien beobachtet, und da deren Bewohner aus der Bai von Triest stammen, so ist als sicher anzunehmen, daß diese auch die Beimat des Trichoplax ist. Dieselbe hat in ihrem Leibe

bloß ein Oben und ein Unten, aber fein Rechts und Links, fein Born und Sinten. Die Gestalt der sehr flachen Tiere ist außerordentlich verschieden und wechselnd: einmal er= icheinen sie als 1,5 - 3,5 mm große Kreissicheiben, bas andere Mal ziehen sie sich in 10-20 mm lange, bandartige Streifen aus oder ericheinen als halbmonde 2c. Die Farbe ift für das bloße Auge weißlich, wie mattgeschliffenes Glas, unter dem Mifroftop ericheinen aber grünlichgelbbraune, höckerige Knollen der Körpermaffe eingesprengt, welche mahrichein= lich parafitische, bez. mit der Trichoplax symbiotisch lebende Algen (Zooxanthella) sind. Die gange Oberfläche des Tieres wimpert, und burch die Richtung, in der die Wimpern ichlagen, wird die Bewegungsrichtung bes Tieres bestimmt. Sie schlagen berselben stets entgegen, ba sie aber fortdauernd wechseln, jo muß sich auch die Schlagrichtung ber Bimpern jeden Augenblick ändern können.

Die Tiere gleiten langiam an mage- und fenkrechten Glächen bahin, halten sich mit Porliebe auf Algen und Ulven auf, vermögen aber nicht zu ichwimmen. Gie besiten fein Nervensuftem und feine Sinnesorgane, auch Fortpflanzungs- jowie Berdauungsorgane fehlen. Die seltsamen Weien pflanzen sich durch Teilung fort und nehmen mahrscheinlich feine feste Nahrung zu sich.

Untlar ift tie spiematische Stellung ber Trichoplax, welche Ludwig von Graff als einen fehr tief stehenden Strudelwurm anfieht.

Die Alrtiere.



Die Artiere (Protozoa).

Wenn wir früher einmal, als wir den Kreis der Würmer zu bestimmen juchten, auf offenbare Schwachheiten älterer, fich ihrerzeit großen Unsehens erfreut habender Systeme hinwiesen, so können wir schon selbst ben von den meisten heutigen Zoologen angenommenen Kreis der Urtiere die verwundbarfte Stolle unserer modernen Systeme nonnen. Der Name befagt viel und nichts. Das eine, indem er uns die Ginficht in die Unfange der Lebewelt, in jene niedrigsten Reihen verspricht, die eben aus dem Gestaltungslosen sich zu den einfachsten Formen herausarbeiten; das andere, indem er unfere Borstellungen über den eigentlichen Inhalt der großen Abteilung vollkommen im Unklaren läßt. Die Worte "Bürmer", "Weich= tiere", "Wirbeltiere" 2c. knüpfen an uns täglich vor Augen kommende Geschöpfe von einem jedermann verständlichen Gepräge an. Unter einem Urtiere fann ich mir aber ohne gang bestimmte Anleitung gar nichts benken, und habe ich auch einige gesehen, fo laffen sie auf bie Weftalt und typische Ausbildung ber übrigen feinen sicheren Schluß giehen. Die Überficht über die anderen Kreise des Tierreiches wird von vornherein dadurch erleichtert, daß man für sie eine bestimmte Nichtung der Formenbildung, des Bauftiles angeben kann. Die meisten Urtiere sind nun zwar nicht überhaupt formlos, bestehen aber aus Formen der verichiedenartiasten Anlage, und es bleibt nichts anderes übrig, als sich mit der gang allgemeinen und vagen Angabe zu begnügen, daß wir alle diejenigen Tiere Urtiere (Protozoa) nennen und ben höheren, mehrzelligen Tieren (Metazoa) gegenüberstellen, welche auf einer niederen Stufe der Organisation und bei einer folden niederen Entfaltung der Gewebeteile ihres Rörpers beharren, wie fie burch das Borherrichen der fogenannten Carcode oder des tierischen Protoplasmas bedingt ift.

Damit dieses unvermeibliche Wort, ohne welches ein Verständnis der Veschaffenheit und des Lebens, auch der Lebeweise der Urtiere ganz unmöglich ist, kein leerer Alang bleibt, ist freilich kein anderer Ausweg möglich, als daß man sich von einem besreundeten Natursforscher wirkliches Protoplasma unter dem Nikroskop zeigen läßt. Sin sehr günütiges, im Sommer immer leicht herbeizuschaffendes Objekt sind die Haare an den Staubsäden der Tradescantia. In diesen Haaren, verlängerten Zellen, ist dei einer Vergrößerung von 400—500 ein in fortwährender Veränderung und stetem Fließen besindliches Nes einer diesstüßsigen Substanz wahrzunehmen, deren Bewegung sich besonders aus dem Fortgleiten darin enthaltener seiner Körnchen ergibt. Diese Veweglichseit erscheint als eine der aussallendsten und wichtigsten Sigenschaften des in der Pflanzenzelle eingeschlossenn Protoplasmas. Durchaus dieselbe Substanz, sowohl in Zellen enthalten als im sreien Zustande, ist nun auch in der Tierwelt ungemein verbreitet. Während aber in den höheren Tieren der ansängliche

einfache Protoplasma: Inhalt weitere Verwandlungen, z. B. in den Inhalt der Muskelmund der Mervenfasern eingeht, verharrt er bei anderen, und das sind eben die Protozoen, in seiner ursprünglichen Einfachheit und Formlosigkeit und verleiht dem ganzen Organismus das Gepräge eines tieferen, man darf sagen, anfänglicheren Standpunktes.

Unter diesen Umständen ist eine allgemeine Schilderung der Urtiere ummöglich. Es gehören nach der Meinung vieler Natursorscher große Gruppen von Organismen hinzu, deren tierische Natur von anderen mit guten Gründen angezweiselt wird. Wir kommen mit ihnen überhaupt in das Grenzgebiet der Pslanzenwelt, und es ist viel darüber gesorscht und gestritten worden, ob es wirkliche Grenzen zwischen beiden Neichen gäbe, oder ob nicht vielmehr Wesen zweideutiger oder einfacher Beschaffenheit den Übergang zu einem unmerklichen machen. Es darf nicht mehr daran gezweiselt werden, daß wirklich ein solches Mittelreich besteht. Wir geraten ferner beim Studium dieser Protozoen in das schwierige Kapitel der sogenannten Urzeugung und mit ihm sast an die Grenze der thatsächlichen Forschung.

Erste Klasse.

Die Infusorien (Infusoria).

Solange ich in Berlin ftudierte, hatte ich das Glück, jeden Freitag, wenn es das Wetter guließ, mit meinem innig verehrten Lehrer Chrenberg auf die Infusorienjagd geben zu durfen. Die Ausruftung beftand in einem fleinen Raticher aus Leinwand, ber fich an einem langen, aber zerlegbaren und bequem in der Tasche zu tragenden Stab anschrauben ließ, gahlreichen kleinen Stangengläschen, welche in einer gefächerten Bledfapfel aufbewahrt wurden, und einem guten einfachen Vergrößerungsglas, einer Lupe. Co wanderten wir bald zu einem, bald zum anderen Thore hinaus, meiftens aber hinter Moabit in die Umgebung des vom Berliner so hoch gehaltenen Plößensees. An Lachen und Gräben wurde halt gemacht, wir wußten ichon die Standörter von diesem und jenem schönen Tierchen, und es gelang in ber Regel bem Professor mit einigen Rätscherzügen, die gewünschte Art ober eine paffende Stellvertreterin in einem der fauberen Gläschen zu haben. Um folgenden Tage bei ber Vorlefung pflegten bann die Gefangenen den Buhörern unter bem Mifroftop vorgestellt zu werden. Ich gehe seit jener glücklichen Studienzeit fast nie ins Freie, ohne in ähnlicher Weise, wie eben beschrieben, zum Nach: hausebringen von allerlei mitroffopischem Getier vorbereitet zu fein, denn überall ift es zu haben, wo es noch stehendes ober langfamer fließendes Waffer gibt. Und wenn wir auch in der neuesten Zeit durch die Untersuchungen einer Reihe hervorragender Forscher (Stein, Balbiani, Bütichli, Gruber 20.) zu einem gemissen befriedigenden Abschluß unserer Renntniffe über die Infusorien gelangt sind, so ist boch noch vieles auszugleichen. Wären aber auch alle ihre Struftur: und Entwickelungsverhältnisse vollkommen erkannt, so würde die Luft, fie bloß anzuschauen und in ihrer Lebendigkeit zu beobachten, immer und immer wieder in uns rege werden.

Die Entwickelungsgeschichte der Insusorienwelt ist eine höchst lehrreiche. Sie konnte überhaupt nur mit der Entdeckung und Vervollkommnung der Mikrostope beginnen und vorwärts schreiten. Wir müssen es uns versagen, diese Seite zu berücksichtigen. Wenn man aber von den Insusorien, d. h. auf Deutsch den Aufgustierchen, reden will, so müssen wir wenigstens einige Mitteilungen und Erklärungen über dieses vielfach missverstandene Wort und die zahllosen darauf bezüglichen Versuche geben. Sine vollständige

Geschichte berselben bis 1838 findet man in Ehrenbergs großem, schon bei Gelegenheit ber Rädertiere angezogenem Werke. Ich habe keine Veranlassung, eine danach schon vor Jahren gemachte Darstellung dieses merkwürdigen Intermezzos in andere Worte zu kleiden.

Es war im Jahre 1675, als ber berühmte Leeuwenhoed in einem Tropfen aefammelten Regenwaffers die Tierden entbedte, die von einer zwei Jahre später erfolgten zweiten Entdeckung ihren Namen erhielten. Er untersuchte alles, was ihm vorkam, mit feinen Mikroskopen und experimentierte auf die manniafachste Beise; so hatte er auch ein= mal gestoßenen Pfeffer in ein Reagenzglaß mit Regenwasser gethan und war erstaunt, nach einiger Zeit das Gefäß von belebten Gefchöpfen wimmeln zu finden, welche jenen aus dem Negenwassertropfen zu gleichen schienen. Solches Refultat ergab die erste, zu einem wiffenschaftlichen Zwede angestellte Infusion; die darin gefundenen Organismen wurden jedoch erft 100 Jahre später von Ledermüller und Brisberg als Infusions= tierchen bezeichnet. Rachdem Leeuwenhoeck seine Beobachtungen bekannt gemacht, wurde es fast eine Modesache, mit Aufgüssen oder Infusionen Versuche anzustellen. Es kostete fo wenig Mühe. Seder glaubte sich auf sein Auge und sein schlechtes Mikrostop verlassen zu können, und so förderte man ohne Urteil mitunter die wunderbarsten Tinge aus den Aufguffen zu Tage. Gine Menge Bucher erschienen, welche dem gebildeten Publikum den Gegenstand zugänglich zu machen fuchten. Gins ber absonderlichsten hat Er. Kaiserlichen Majestät Ingenieur Griendel von Ach zum Berfasser. Nach den Beschreibungen von Umeisen und Mücken, welche ihm unter dem Mitrostop zu fürchterlichen Ungeheuern mit Zangen, Haken und Schildern anschwellen, teilt er auch ein Pröbchen seiner Infusionsversuche mit. Es handelt sich um nichts Geringeres, als um die Erzeugung eines Frosches. "Ich habe zulett nicht weniger eines Frosches wunderliche Hervorbringung an das Weltlicht stellen wollen, welche ich durch das Vergrößerungsglas observirt. Sinstmals nahm ich einen Tropfen Maienthau und legte ihn unter das Vergrößerungsglas. Da nahm ich in Acht, wie er sich anfinge zu fermentiren. Den andern Tag sah ich weiter barnach und fand schon ein Rorpus mit einem ungestalteten Ropf, fette es beiseits, und als ich ben britten Tag wiederum felbiges befahe, konnte ich schon abmerken, daß es die Gestalt mit einem großen Ropf und Kühen wie ein Laubfrosch angenommen. Die Kiaur 12 stellet Alles deutlich vor Augen."

Die Griendel seinen Frosch schon nicht mit gewöhnlichem Quellwasser entstehen läßt, sondern den geheinmisvollen Maitau sammelt, so nahm man überhaupt alle erdenklichen Flüssigseiten, Fleischbrühe, Milch, Blut, Speichel, Essig, um damit die verschiedenartigken lieblichen und unlieblichen Substanzen aus allen Neichen der Natur zu übergießen und

fich und aute Freunde an dem Erscheinen des Gewimmels zu ergößen.

Im allgemeinen machte man dabei folgende Bemerkungen: war das den Aufguß entshaltende Gefäß unbedeckt und der Luft frei ausgesetzt, so war es immer nach kürzerer oder längerer Zeit angefüllt mit Millionen lebender Wesen, die man jedoch nach den Leistungen der damaligen optischen Instrumente nur höchst unvollkommen zu sürieren vermochte. Sparsamer entfaltete sich das Leben dieser kleinen Welt, wenn das Gesäß leicht, auch nur mit einem Schleier, bedeckt war. Nur in seltenen, ost zweiselhasten Fällen aber berichten die unermüdlichen Forscher, daß in der luftdicht verschlossenen Flasche sich ein Leben entwickelt habe; und noch zweiselhaster erschien dies, wenn das Wasser vorher abgekocht oder destilliert oder nach der Einfüllung zum Sieden gebracht war. Ferner bewertte man, daß sich bald auf der frei stehenden Insussion, wie überhaupt auf freien, vom Winde nicht bewegten Gewässern ein Häutchen bilde, das, so unschuldig es auch ist, zu den sonderbarsten Vermutungen Anlaß gab.

Woher kamen jene Lebensformen? Hören wir darüber einige der damaligen und der neueren Naturforscher. Ihre Ansichten sind, wie gesagt, meist herbeigesührt durch mangelhafte

Beobachtungen und Instrumente, welche die fo verschieden gestalteten und beschaffenen Organismen als ziemlich gleichmäßige und nicht näher bestimmbare Körperchen erscheinen ließen. Leeuwenhoeck felbst tritt überall ber Annahme einer Urzeugung entgegen und polemisiert beftig gegen die Unhänger berselben, namentlich gegen ben bekannten Jesuiten und Polyhiftor Athanafins Rircher. "Co wenig wie ein Glefant aus Staub bervorgeben fann", jagt er, "ebensowenig können Milben ohne Fortpflanzung entstehen." Huch die Ansicht, daß Eingeweidewürmer im Inneren des Menschen von selbst entstünden, verwirft er. "Nehmen wir einmal an", bemerkt er, "baß viele berartige Würmer, die eben ihrer geringen Größe wegen unferen bloßen Augen verborgen bleiben, im Waffer schwimmen, jo können sie sehr leicht in die Eingeweide der Kinder gelangen, da ja befanntlich viele Menschen Wasser trinken. Aber gesetzen Falles, es tranke einer kein Waffer, fo konnte doch von dem Waffer, mit dem man Trinkgefchirre abspült, ein Tropfen hängen bleiben, in dem recht gut fehr kleine Würmchen enthalten fein könnten. Weiter gibt man Kindern im Sommer viel unabgefochte Milch zu trinken, die von den Bauern mit Wasser verjälscht wird, besonders die Buttermilch, und da dürfen wir uns nun freilich nicht wundern, daß Würmer in die Gedärme der Menschen und Tiere kommen." Sang ähnlich find nun auch feine Unfichten über bie Entstehung ber Infuforien. Er nimmt an, daß ihre Keime nach dem Verdunsten des Wassers in die Atmosphäre geraten und von dieser abermals ins Waffer, in dem fie fich entwickeln. Der alte Leeuwenhoed war ein vorurteilsfreier Geift, der sich an Thatsachen hielt, und wenn er auch kein Gelehrter war, wie seine Zeitgenoffen ihm vorwarfen, so war er boch ein viel größerer Zoolog als fie alle zufammen. Auf einem gang anderen Standpunkt befand fich 3. B. Buffon. Seine fo glängend und beredt vorgetragenen Lehren find nur verständlich im Zusammenhange mit seiner allgemeinen Theorie über das Wesen der Naturkörper; es ist um so wichtiger, einiges daraus kennen zu lernen, als die jegige Periode der Wiffenschaft in einigen wesentlichen Buntten sich ihnen nähert. Er war überzeugt, daß es eine ununterbrodene Reihe von den vollkommensten zu den unvollkommensten Wesen gebe. "Ein Insekt", fagt er in diesem Sinne, "ist weniger Tier als ein Hund, eine Aufter ift noch weniger Dier als ein Injeft, eine Meernessel oder ein Sugwasserpolyp ift es noch weniger als eine Aufter. Und da die Natur durch unmerkliche Abstufungen geht, muffen wir Wefen finden, die noch weniger Tier find als eine Meernessel oder ein Polyp. Es gibt Wesen, welche weder Tiere, noch Pflanzen, noch Mineralien sind, und welche den einen oder den anderen anzureihen ein vergeblicher Versuch sein würde." Wenn wir dazu folgenden Ausspruch nehmen: "Ich vermute, daß man bei genauer Betrachtung ber Natur Mittel= wesen entdecken würde, organisierte Körper, welche, ohne z. B. die Kraft zu haben, sich fortzupflanzen, wie die Tiere und Pflanzen, doch eine Art von Leben und Bewegung zeigten; andere Wefen, welche, ohne Tiere und Pflanzen zu fein, doch zur Zusammenjegung beider etwas beitragen könnten; und endlich noch andere Wesen, welche nur die erfte Unsammlung der organischen kleinsten Formbestandteilchen (molécules organiques) waren"; jo fommen wir zu feinen Unfichten über bas Leben, was er in ben Infusionen fand. Wenn nämlich in den Aufguffen auf Fleisch, Gallerte von Kalbsbraten, Pflanzensamen und beraleichen fich bald lebende Rörperchen zeigten, so meinte er, daß es eben bie belebten kleinen Teilchen wären, aus denen Fleisch und Pflanzenstoff zusammengesett seien. Und so sagt er benn auch, ein organisches Wesen zerstören, wie es burch bie Infufion geschieht, beiße weiter nichts, als die belebten Teilchen, aus benen es zusammen: gefügt, voneinander sondern. Der Tod war ihm ein Zerfallen in ungähliges Leben, was von neuem in den Kreislauf anderer Organismen eingehe. Buffons wärmster Unhänger war Meedham. Beider zum Teil gemeinschaftliche Berfuche fallen gerade in die

Mitte bes vorigen Jahrhunderts. Auch die Ansichten anderer berühmter Natursorscher jener Zeit sind den Buffonschen verwandt. Wrisberg in Göttingen wäre zu nennen, und auch der sonst so nüchterne dänische Zoolog D. Fr. Müller betrat das gefährliche Feld der Vermutungen, wo die Beobachtungen aufhörten, und war der Ansicht, daß Pflanzen und Tiere in mitrostopisch kleine lebende Bläschen sich auflösten, verschieden an Stoff und Bau von den wahren Infusorien, und daß aus diesen lebendigen Bläschen alles höhere Leben sich wieder gestalte.

Der bedeutende Fortschritt Müllers liegt darin, daß Buffon die Existenz einer eigentlichen Tierklasse der Insusprien gar nicht erkannt hatte, während Müller die wahren Tiere wohl unterschied von den zu seiner Theorie des organischen Lebens gehörigen Urbläschen. Der durch seine mikroskopischen Leistungen bekannte Freiherr von Gleichen ruft darüber auß: "Eine wahrscheinlichere Hypothese wird der menschliche Witz wohl schwerlich ausdenken können."

Bon den älteren Forschern, welche mit Buffons geistreichen Phantasien sich nicht befreundeten, verdient vor allen der berühmte Spallanzani genannt zu werden. Er trat 1768 wissenschaftlich gründlich dagegen auf, daß aus den zur Insusion verwendeten Stoffen selbst, seien es nun organische oder unorganische, die lebenden Wesen sich elternlos entwickeln sollten. Als entschiedener Gegner dieser Urzeugung, der sogenannten generatio spontanea oder aequivoca, behauptete er, daß Tier- und Pflanzenkeime durch die Lust, die man von den Gefäßen wohl nie völlig absperren könne, in die Insusion eingeführt würden; und wenn auch die Entwickelung der von den schon bestehenden Arten der Insusionstierchen herrührenden Keime mitunter durch die in den Ausgüssen enthaltenen Tier- und Pflanzenstosse begünstigt würde, seien diese doch durchaus nicht unumgänglich nötig, wie das auch in reinem Wasser sich mit der Zeit zeigende reiche Leben beweise.

Wir wollen nicht die Fortschritte ins einzelne verfolgen, welche die Infusorienkenntnis bis dahin erfuhr, als Ehrenberg in diesen noch so dunkeln und rätselvollen Teil der Naturgeschichte Licht brachte. "Ich gewann", fagt er, "schon im Jahre 1819 ben birekten, bisher nicht vorhandenen Beweis des Keimens der einzelnen Bilde und Schimmelfamen, wodurd die Entstehung dieser Aslängehen aus generatio spontanea wegen der vorhandenen Menge ber Camen fehr befchränkt und unnötig erschien. Munchhaufens von Linne als unfterblich gepriesene Entdeckung aber, daß diese Samen Infusorien oder Luftpolypen wären, als unrichtig zuerst ftreng bewiesen war." Um über die Infunonstiere zu einer ähnlichen Gewißheit wie über die Schimmel= und Pilzbildungen zu gelangen, stellte er lange Reihen von Versuchen an. Das Resultat faßt er so gusammen: "Gewiß niemand von allen bisherigen Beobachtern hat je durch Aufgüsse ein einziges Infusorium gemacht ober geschaffen, weil allen, welche bergleichen erforscht zu haben meinten, die Organisation dieser Körperchen völlig entgangen war, sie mithin nie mit dersenigen Genauigkeit beobachteten, welche nötig erscheint, um einen so wichtigen Schluß zu giehen. Weil ferner bei einer mit Benutung der besten jetigen Silfsmittel vorgenommenen und durch über 700 Urten burchgeführten Unterfuchung mir felbst nie ein einziger Fall vorgekommen ist, welcher zu überzeugen vermocht hätte, daß bei Infusionen, künstlichen oder natürlichen, eine Entstehung von Organismen aus ben infundierten Substangen stattfände, vielmehr in allen am speziellsten beobachteten Fällen eine Vermehrung durch Gier, Teilung ober Knofpen in die Augen fiel " Chrenberg zeigte, daß die am schnellsten und häufigsten in den Aufguffen erscheinenden Tiere fast immer benjelben bodhi gemeinen Arten angehören, die über die ganze Erbe als Rosmopoliten fich verbreitet finden. Die meisten, schönsten und größten Insusprien können in fauligem Masser überhaupt gar nicht bestehen und kommen daher nie in den Infusionen gum Borschein.

Wenn num aber auch heute niemand mehr baran benkt, die Wesen, die wir nach Aussicheidung vieles Fremdartigen mit einem geschichtlich gerechtsertigten, aber doch sehr unpassenden Namen "Insussichen" nennen, aus Aufgüssen "freiwillig" entstehen zu lassen, so ist doch die Grundfrage über die Möglichkeit der Entstehung organischer Körper aus elternlosem Wege durch den direkten unanzweiselbaren Beweis dis zum heutigen Tage noch nicht entschieden. Es würde uns aber von dem gegenwärtigen Thema über die wahren Insussicere viel zu weit absühren, wollten wir auch nur die höchst interessanten, von dem Pariser Chemiter Pasteur angestellten Insussicersuche sowie die Zweisel gegen ihre allzgemeine Gültigkeit, wie sie z. B. der Botaniker Nägeli ausgedrückt, im Fluge besprechen. Man teilt die Insusserien in zwei Unterklassen: Wimper= und Geißelinfusorien.

Erfte Unterflaffe.

Die Bimperinfusorien (Ciliata).

Die Wimperinfusorien sind See- und Sügwasserbewohner, viele auch Schmarober, welche in ihrer Erscheinung und Lebensweise so sehr an die mitroffopischen Strudel= würmer erinnern, daß ich schon vor Jahren mich veranlaßt sah, sie überhaupt jenen niedrigen Würmern anzureihen. Wer der Abstammungstheorie huldigt, wird nicht umhin können, die Strudelwürmer von infusorienartigen Tieren abzuleiten. Man ist durch vielfach übertriebene Ausbrucksweise gewöhnt, den Infusorien eine folche Kleinheit angubichten, als ob nur bas ftark bewaffnete Ange von ber Erifteng ber einzelnen fich überzeugen könne. Run find allerdings nicht wenige erft bei 100-300maliger Vergrößerung deutlich im Umriß wahrzunehmen, viele andere aber findet der Kenner mit bloßem Auge in dem gegen das Licht gehaltenen Gläschen heraus. Eine bestimmte typische Form fommt ihnen gemeinsam nicht zu, und ohne nähere Berücksichtigung gewisser, ben echten Injusorien nie mangelnder Organe ist eine Berwechselung mit Larvenformen anderer niederer Tiere leicht. Indes hat man sich zuerst baran zu halten, daß die große Mehrgahl der Sippen äußerlich mit Flimmerorganen versehen ift, die entweder auf eine Rörperseite oder sogar nur auf eine Spiralreihe beschränkt find, ober ben Körper, in enge Reihen gestellt, mehr gleichmäßig bedecken. Bei ben meisten hilft dann noch zur ferneren Konstatierung der Infusoriennatur die Auffindung des Mundes als eines ansehnlichen spiraligen Spaltes ober Trichters.

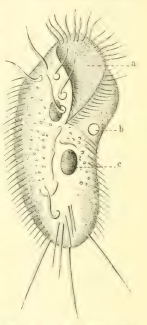
Wir machen uns zuwörderst mit ein paar Sippen verschiedener Ordnungen bekannt, an denen wir das Gemeinsame und das Eigentümliche hervorheben; diese Beispiele genügen zu einer ersten Einsicht in den Bau und die Lebensverhältnisse der Gesamtheit, die wir in der Reuzeit in größter Vollständigkeit in einem ausgezeichneten Werke des Prager Professors Stein behandelt finden.

Alle diejenigen Sippen, welche, meist von slacher, muschelförmiger Gestalt, nur auf einer Körperseite bewimpert sind, bilden die Ordnung der Hypotricha Dahin gehören als eine der gemeinsten Sippe Waffentierchen (Stylonychia) und wiederum die gegen ¼ mm lange, nur an der Bauchseite mit Wimpern versehene Art Muschelztierchen (Stylonychia mytilus). Es ist sehr wenig wählerisch in Bezug auf die Gewässer, in denen es fortkommt und sich zu unzählbaren Mengen vermehrt. Sein Körper ist, wie bei allen Wimperinfusorien, von einem sehr zarten Häutchen umgeben und besteht im Inneren aus einer hellen, leichtslüssigen Innenmasse (Entoplasma), die

nach außen nach und nach in die körnchenreiche, zähflüssige, nach außen unmittelbar vom Oberhäutchen begrenzten Außenmasse (Exoplasma) übergeht. Wir müssen annehmen, daß das Exoplasma der Sig der Atmung, Empfindung und Bewegungsfähigkeit ist, das Entoplasma aber die Assimilation der Nahrung vermittelt. Vorn an der Bauchseite liegt ein quer verlausender, an den Nändern mit Wimpern besetzter Schliß, der Mund, der in eine kurze trichterartige Speiseröhre führt. Diese erreicht ihr hinteres Ende im Entosack, in das die verschluckten Vissen eintreten und durch die Zusammenziehungen des Tieres in langsam kreisende Bewegung geraten. Dabei wird ihnen alles für das Jususspreckerendere entzogen, die unverdaulichen Reste treten aber durch eine am anderen Körperende besindliche Öffnung, dem After, nach außen. Während der Mund stets sichtbar

bleibt, zeigt sich die Afteröffnung erft dann, wenn sie funktioniert. Mittels der Mundwimpern und der beiden Wimperreihen, welche rechts und links über den Körperrand hervorragen, schwimmt das Dier auch in stetiger, gleichförmiger Bewegung. Es fann aber auch gehen, indem es sich auf die Spiten der gefrümmten stärteren Wimpern und der griffelförmigen ftarken Wimpern in der Nähe des Hinterendes stütt. Die drei hinten ausgestreckten Borften find unbeweglich. Mit diesen reichen Bewegungsmitteln ausgestattet, flettert es mit großer Behendigkeit zwischen den mitroffopischen Pflangden umber, fast ununterbrochen Speife, fleine Arten der eignen Klasse und mikroskopische Algen in den Schlund hinabstrudelnd. Gin nie mangelndes Organ ist die Blase b, welche in ziemlich regelmäßigen Paufen von 10 ober 12 Sekunden sich zusammenzieht und ihren flüssigen, mit feinen Körnchen erfüllten Inhalt, wie für manche Arten nachgewiesen wurde und für die meisten, vielleicht für alle, wahrscheinlich ist, durch eine feine Öffnung nach außen entleert. Diese Blase ober kontraktile Lakuole, von der bei manden Formen mehrere zugleich vorhanden sind, erfüllen offenbar die Leistungen extretorischer Dr= gane höherer Tiere, etwa des Waffergefäßinstems vieler Würmer.

Obgleich die kontraktile Blase bei den meisten Arten eine ganz bestimmte Stelle einnimmt und nach dem Zusammenziehen sich jedesmal genau zum ehemaligen Umfang ausdehnt,



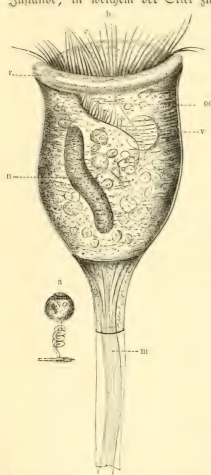
Muscheltierchen (Stylonychia mytilus), bon der Bauchseite. Natürliche Größe 14 mm.

ober, was dasselbe besagt, wieder anfüllt, kann man ihr doch nicht im eigentlichen Sinne des Wortes eine Begrenzungshaut zuschreiben. Sie ist eine Höhlung in dem Exoplasma. In der Mittellinie des Leibes erblicken wir ferner zwei rundliche Körper (c), welche man als Kerne (nucleus) bezeichnet. Dieselben sind lange Zeit für die Fortpslanzungsorgane der Insusprien gehalten worden, indem man ihren Zerfall in wahre Sier beobachtet haben wollte, oder kugelige Keime aus ihrer Teilung hervorgehen ließ. Diese sollten sich zu bewimperten Sprößlingen entwickeln. Neuere Beobachtungen haben indessen diese angebliche Vermehrung in ein sehr zweiselhaftes Licht gestellt. Der oder die Kerne scheinen vielmehr die Bedeutung von wirklichen Zellkernen oder ähnlichen Gebilden zu haben und bei der Teilung und der sogenannten Konjugation eine wichtige Nolle zu spielen, indem sie erst zerfallen und damit zur Vildung neuer Kerne und zur Verjüngung des ganzen Körpers Veranlassung geben.

Wir vergleichen nun hiermit eine Sippe aus einer anderen Ordnung, und zwar die Glockentierchen, welche den Stamm der Ordnung Peritricha bilden. In dieser ist der Körper bis auf eine Wimperspirale oder einen Kreis von Härchen nackt. Die Glockentierchen

oder Vorticellen, eine ber bemerkenswertesten großen Sippen der Infusorien, sigen in ber Regel fest und bestehen alsbann aus bem eigentlichen Körper und bem Stiele.

Mile Arten, welche keine Stöcke bilben, sondern als Sinzelindividuen auf einem ipiralig zusammenziehbaren Stiele sitzen, werden als Sippe Vorticella zusammengefaßt. Unsere Abbildung zeigt in a bei mäßiger Vergrößerung eine solche Vorticelle in dem Zustande, in welchem der Stiel zusammengeschnellt ist, wobei in der Regel auch der



Borticelle. a) mäßig, b) 600 mal vergrößert.

Vorderförper sich zusammenzieht und fugelig wird. Daneben (b) ist das Tier in einer Bergrößerung. durch welche die wichtigeren charafteristischen Teile beutlich werden. Im hohlen Stiele fällt ein ftreifiges Band (m) auf, welches sich mit einer Mustelfaser vergleichen läßt. Seine Verfürzung bedingt bas spiralige Zusammenlegen bes Stieles. Man sieht. daß es da, wo der Stiel aus der Leibeswand hervorgeht, auch in der Körpermasse wurzelt. Die drei wichtigsten Organe, welche wir bei der Stylonychia kennen lernten, der Schlundtrichter (oe), die Blase (v) und der Fortpflanzungskörper (n), bezeugen die intime Verwandtschaft zwischen den sonst so ver= schieden aussehenden Tieren, mährend der lippen= artig gewulstete, inwendig die langen Wimpern tragende Rand (r) eine Eigentümlichkeit der Glocken= tierchen ift.

Außer ber Form, wo jedes Individuum für sich auf einem Stiele isoliert ist, gibt es eine zweite Hauptsorm, Carchesium, bei welcher der Stiel mit der Bildung von Knospen sich verästelt und wahre Bortiscellenbäume entstehen. Ich kenne kaum ein lieblicheres mikroskopisches Schauspiel, als solch einen lebendig dewegten Blumenstock, wenn bald einzelne Blumen oder die auf einem gemeinsamen Aste besindlichen zusammenzucken, bald der ganze Bauht, wie elektrisch getrossen, zusammenfährt, um sich langsam wieder zu entsalten. Das Zusammenschnellen geschieht durch ein den hohlen Stiel durchziehendes muskelartiges Band, dessen andere Formen, einzeln und verästelt, ermangeln. Diese letztern bilden die Untergattung

Epistylis, der unsere (S. 667) abgebilbete Art, das nickende Glockentierchen, angehört. Es führt seinen Spezialnamen von der Sigentümlichkeit, daß es, erschreckt oder gestört, an der Übergangsstelle vom Körper zum Stiel umknickt. Die Kennzeichen der Glockentierchen haben wir, außer in den berührten, in ihrem nackten, vorn gewöhnlich schiefen Körper. Hier sindet sich entweder ein schief aufgesetzer Deckel, unter dessen hervorstehendem Rande die Mundössfnung liegt, oder es ist, wie dei Epistylis, eine förmliche Ober= und Unterlippe mit Wimperbesat ausgebildet, zwischen denen der tief in den Leib hinadragende Mundstrichter beginnt. Dicht darunter sicht man die kleine kontraktile Blase und dahinter eine einsache gekrümmte, bandsörmige Drüse, an Stelle der beiden elliptischen Kerne der Stylonychia. Über die Vildung der Spischlisbäumchen hat Stein folgendes beobachtet. "Die Tiere eines Bäumchens und damit auch die Üste desselben vermehren sich durch Längskeilung

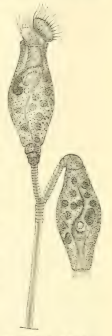
ber schon vorhandenen Tiere. Noch ehe die von vorn und hinten einander entgegenkommende Einschnürung bis zur vollständigen Sonderung zu zwei neuen Individuen vorgerückt ist, sieht man schon, wie die voneinander getrennten Basalenden der neuen Individuen auf ganz kurzen partiellen Stielen sitzen, die also bald nach dem Beginn des Teilungsprozesses aus den frei werdenden Körperbasen ausgeschieden werden müssen. It die Längsteilung vollendet, so sind die besonderen Stiele sedes Individuums immer noch sehr kurz. Bei ihrer weiteren Berlängerung, die natürlich immer nur an der Stelle, wo sie mit dem Tierskörper zusammenhängen, ersolgt, eilt häusig das eine Individuum dem anderen voraus, und das Individuum auf dem längeren Stiele schickt sich dann auch früher zu einer neuen Tei-

lung an als sein Gefährte von berselben Generation, und die Folge bavon ist eben, daß die Tiere eines Bäumchens nicht alle in gleicher

Höhe liegen.

"Nicht immer endigen die fämtlichen Afte eines Bäumchens in Tieren, sondern einzelne Afte sind von den Tieren, welchen sie selbst ihren Ursprung verdanken, verlassen worden. Dem Ablösen der Tierzchen schen scheint niemals die Bildung eines Wimperkranzes am hinteren Körperende vorauszugehen", wie solches bei den übrigen Glockentierchen und namentlich auch den sich ablösenden Knospen stattsindet. Die abzelösten Tierchen bleiben ausgestreckt und schwimmen mittels ihres Stirnwimperkranzes im Wasser umher, um an einer anderen Stelle später die Grundlage eines neuen Bäumchens zu werden. Sehr häusig tras ich einzelne Individuen, welche eben erst ein Rudiment eines Stieles aus ihrer Vasis ausgeschieden hatten. Sbenso häusig fand ich Stämmzchen, die nur erst zwei (unsere Abbildung) oder drei Tierchen trugen."

Die Kolonien der Vorticellen erregten schon vor der Mitte des vorigen Jahrhunderts die Ausmerksamkeit der Mikroscopiker. Sie wurden Trichterpolypen, auch Afterpolypen genannt, und Nösel und seine Zeitgenossen wusten, daß sie sich gern auf Schwinunkäfern und Wasserschnecken ansetzen und dem undewaffneten Auge wie ein Schimmel sich darstellen. "Es kamen mir", erzählt er in den "Insektende-lustigungen", "derzleichen Käfer in dem Wasser, worinnen ich sowohl Armpolypen als Afterpolypen suchte, unter anderen Wasserinsekten öfters vor. Da ich nun aber keineswegs vernutete, daß das, was an ihnen hing, ein Hausen lebendiger Kreaturen wäre, sondern solches



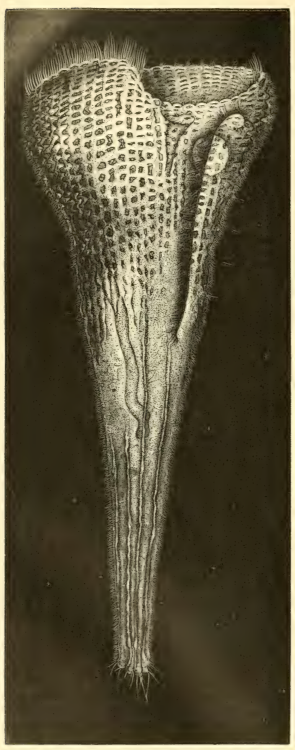
Nidendes Cloden: tierchen (Epistylis nutans). Naturl. Große der Gloden 110 mm.

für einen Schimmel hielte, so ließ ich sie östers, ohne auf selbige zu achten, bahinschwimmen. Weil es aber des Schimmels sehr viele Arten gibt, so bekam ich einmal Lust, diesen an dergleichen Käsern hängenden Schimmel ebenfalls zu untersuchen. Ich brachte also einen solchen Käser unter mein zusammengesettes Mitrostopium. Was den vermeintlichen Schimmel anbelanget, so bestand derselbe aus lauter lebendigen Kreaturen, wovon ich durch ihr beständiges Zucken, welches allen Afterpolypen eigen ist, mehr als zu gewiß versichert wurde."

Bei einer britten Familiengruppe oder Ordnung, den Heterotricha Steins, ift der Körper über und über mit reihenweise gestellten Wimpern bedeckt, und eine Reihe

größerer Wimpern umgibt außerdem die Mundspalte.

Hierher gehört die Gattung Trompetentierchen (Stentor). Gine sehr häufig vorstommende Art, Nösels Trompetentierchen der Neueren, ist von diesem Natursoricher unter dem Namen "der schalmeienähnliche Afterpolyp" sehr gut beschrieben worden. "Essindet sich selbige Art am häufigsten an der unteren Fläche der Meerlinsen, an welchen sie mit ihrem spizigen hinterteile senssigen. Wenn man die Tiere betrachtet, so verändern



Rofels Trompetentierden (Stontor Roselii). 200 mal vergrößert.

sie fast alle Augenblicke ihre Gestalt; und ob sie gleich diefelbe immerzu verändern, so bleibt der Körper doch allezeit vorne am dickesten, der Teil aber, womit sie sich ansetzen, am bünnesten und spitigsten. Öffnet ein folder Afterpolyp sein dickes Border= teil, wo eigentlich der Kopf und Mund sind, so gleicht foldes dem weiten Schallloche einer Trompete ober Schalmeie, und da hat er auch, wie dieses, eine vertiefte Söhlung, an seinem Rande aber ift es, wie unsere Augendeckel, mit einer Reihe furzer, aber doch gleich großer Sär= lein besetzt, mit welchen ein folcher Afterpolyp wechselsweis vippert. Mit dieser Mündung können aber dergleichen Afterpolypen einen beftändigen Wirbel im Waffer erregen, und durch solchen viele und mancher= lei kleine Körper in sich ziehen, auch wieder, was ihnen dann nicht an= ftändig ist, von sich stoßen. Bei ihren verschiedenen Bewegungen verlängern sie bald ihren Leib oder sie streden denselben völlig aus, und da öffnen sie allezeit den vorderen Teil. Bald verfürzen sie benfelben und ziehen ihn schnell zusammen, bald aber schwimmen sie, und da wird die Gestalt ihrer Körper ebenfalls auf mancherlei Weise verän= dert. Wenn sie an einer Meerlinse fißen, und man betrachtet dieselbe mit Aufmerksamkeit, so wird man folgende Veränderungen an ihrem Rörper beobachten. Sie fonnen näm= lich selbigen so zusammenziehen, daß man fast gar nichts erblicket; bald darauf aber kommt er wieder kolben= förmig zum Vorscheine. Darauf öff= nete sie ihren vorderen Teil. Gleich= wie sich aber zwischen diesen Bewegungen, bald da bald dorten, einer von diesen Afterpolypen schnell ein= ziehet und wieder ausstrecket, so ver= schwinden sie auch, wenn sie etwa

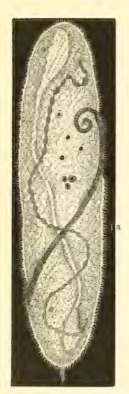
eine Erschütterung verspüren, alle auf einmal. Wenn sie sich von dem Orte, woran sie erst gesessen, wie dann bald mehrere derselben ihre übrigen Gesellen verlassen und im Wasser herumschwimmen, aber auch wieder zu ihrer Gesellschaft zurücksehren, oder anderswo ihren Sig nehmen: so verändern sie ihre Gestalt ebenfalls auf verschiedene Weise, und da sehen sie bald kurz und dick aus, bald lang, bald dick und klein. Im Schwimmen machen sie bald eine gerade, bald aber auch eine geschwungene Linie, und zuweilen einen Kreis."

Unfere Abbildung läßt uns junächst jene wichtigen, die echten Infusorien kennzeich: nenden Teile sehen, den Mundtrichter innerhalb der Wimperspirale des Vorderendes, rechts bavon die Blafe und in der Mitte bes Leibes ben lang gezogenen Kern. Die Stentoren lieben es, mit dem hinterende fich festzuseten. Sie können basselbe wie eine Art von Saugnapf benuten; außerdem find aber dabei die längeren Wimpern behilflich, welche offenbar klebrig find und ben Wurzelfüßchen ber Rhizopoden (siehe unten) fehr nahe zu fteben icheinen. Die gablreichen Geftaltveränderungen, welche Rofel uns beichrieben bat, werden durch muskelartige Protoplasmaftränge hervorgebracht. Celbft bei vollständiger Stredung ift die Körperoberfläche, außer am Sinterende, nicht gang glatt, sondern es verlaufen in ber Längsrichtung Furchen. Gben in diesen Furchen, unter bem den gangen Körper überziehenden Dberhäutchen, liegen die fontraktilen Protoplasmabänder, bei beren Zusammenziehung bie Oberhaut sich runzelt. In den Thalfurchen besinden sich auch die regelmäßigen Wimperreihen, welche in den Streifen wurzeln. Es ergibt sich daraus die Erklärung der hier und bei anderen Infusorien leicht zu beobachtenden Erscheinung, daß die Tiere die Richtung im Schwimmen schnell wechseln und bald mit dem Border, bald mit dem Hinterende vorausgehen können. Es bedarf nämlich nur einer vom kontraktilen Streifen ausgehenden Stellung bes Wurzelteiles der Wimpern in der Richtung nach hinten ober vorn, um den Körper nach vorn ober hinten zu bewegen.

Das Bild bes Köselschen Stentors zeigt uns noch einen seitlichen geschwungenen Streisen solcher starken Wimpern, wie sie sich auf der Spirale des Vorderendes sinden. Schon Tremblen hatte seit 1744 diese Erscheinung an den Stentoren versolgt. Er hatte bemerkt, daß einzelne Tiere diesen Wimperstreisen besitzen, andere nicht; er hatte gesehen, daß damit eine Teilung eingeleitet wird, welche schief durch das Tier geht, und wobei aus jener Anlage die Mundspirale des neuen Hintertieres wird. In neuerer Zeit hat ein französischer Forscher, Fermontel, diesen Vorgang beschrieben. Er beginnt mit der Ersebung eines gezähnelten Hautstreisens, der sich in die bewimperte Linie verwandelt. Dieselbe steigt dis ungefähr zur Mitte des Körpers mehr oder weniger schief herab, woraus eine quere schiefe Einschnürung ersolgt, während welcher der untere Teil der Vimperscheide sich in die Mundspirale des neuen Hinterindividuums verlängert, der vordere Teil aber eingeht. Die Abschnürung ist bald so tief, daß es aussieht, als ob das Vordertier wie in einem Trichter im Hintertiere stecke. Jenes hat die Vimperspirale, die kontraktile Blase, Mund und Schlund behalten, vom Kern die odere Hälfte. Abgesehen von der Kernhälfte, hat das Hintertier sich alle diese Organe neu bauen müssen.

Auch fünstlich lassen sich Insusorien, wie Gruber bewiesen hat, teilen, ohne daß die Teilstücke absterben, sie regenerieren vielmehr zu neuen Individuen. Die Gälften von der Quere und der Länge nach mit einem scharfen Stalpell geteilten Trompetentierchen hatten in kurzer Zeit die ursprüngliche Gestalt erreicht, ja, war ein solches Geschöpsichen durch einen Quer- und einen Längsschnitt gevierteilt oder durch zwei Querschnitte gedreiteilt worden, so behielten alle Stücke ihre volle Regenerationssähigkeit. Auch hier machte sich an Querteilen die bei Polypen so leicht zu beobachtende Polarität geltend: am vorderen Schnittrande eines Mittelstückes entstand der Mund, am hinteren der Haftapparat.

In bieselbe Gruppe reiht sich die Sippe Spiralmund (Spirostomum) ein. Der Name ist von der sich spiralig über den Körper ziehenden Wimperreihe gegeben, deren binteres Ende sich in den Mundtrichter vertieft. Neben den Wimpern verläuft eine Art von Klaviatur, muskelartige Streisen, von denen je einer zu einer Wimper gehört und deren Bewegung und Stellung regelt. Die unten abgebildete Art, Spirostomum amdiguum, hat mehrere auszeichnende Sigenschaften. Sie erreicht eine Länge von einer dis anderts halb Linien, so daß sie unter ihren Klassensoffen ein wahrer Niese ist und leicht mit einem Strudelwurme zu verwechseln ist. Die kontraktile Blase verlängert sich gesähartig und



Spirostomum ambiguum. a) Natürl. Größe.

erstreckt sich vom Hinterende bis fast zum Vorderende. Die den Musteln zu vergleichenden Streisen der Hautschicht verlausen spiralig in großer Regelmäßigkeit, und wenn sie sich, was häusig geschieht, allesamt zusammenziehen, so verkürzt sich der Körper in einer Spiralbrehung. Diese Sigentümlichkeit sindet sich zwar nicht allein bei Spirostomum, ist aber hier am schönsten zu sehen. Das Tier ist ziemlich gemein, kommt aber nie in solchen dem Auge auffallenden und für die Beobachtung anziehenden Gesellschaften vor, wie die Trompetentierchen. Auch das im Dickdarm des Menschen ohne schälliche Wirfung schmarohende Balantichium coli gehört in diese Ordnung der Insusorien.

In der vierten Ordnung, Holotricha, sind alle die Sippen mit gleichförmigem Wimperkleide vereinigt. Wir verzichten aber auf weitere Beschreibung einzelner Sippen und Arten, die uns eine Menge äußerer Verschiedenheiten darbieten würden, in den Grundzügen ihres Baues aber mit den übrigen Repräsentanten übereinstimmen. Auf dieser Grundlage versuchen wir daher das angefangene Bild des Infusorienlebens noch weiter auszuführen.

Wir müssen in der folgenden allgemeinen Betrachtung ausführlicher noch einmal auf verschiedene, weiter oben (S. 664) bloß vorläusig angedeutete anatomische und physiologische Sigentümlichkeiten der Insuspien zurückkommen.

Gleich den Rädertieren kann man auch die Infusorien leicht unter dem Mifrostop beim Fressen beobachten; man hat sie nur so unter dem Deckgläschen festzuhalten, daß sie nicht aus dem Ge-

sichtsfelde sich fortbegeben, aber boch noch so viel Spielraum haben, um ihre Wimpern spielen zu lassen und damit die sein zerteilten Nahrungspartiselchen, einzellige Algen, namentlich aber Karmin oder Judigo, dem Munde zuzustrudeln. Die von den Wimpern der Mundspalte erregte Strömung streicht, wie man an lebhaften Bewegungen der hineinzerissenen Körperchen sieht, in einem geraden oder, nach der Form des Mundtrichters, wirdelnden Strome gegen den Mund zu, und an und in ihm häuft sich nun ein ansehnlicher Speiseballen an, der dann durch einen Schlund weiter in den Leib hinabgedrückt wird. Es folgt Ansammlung eines neuen Ballens und abermaliges Verschlingen. Manche Insussorien, z. B. die Sattungen Lippenzähnchen, Börfentierchen (Chilodon, Bursaria), verschlingen auch Algen und Konserven, welche länger als ihr eigner Körper sind, und mit denen sie umherschwimmen, als hätten sie einen Balsen halb im Leibe So sicher es nun bei allen seste Nahrung aufnehmenden Insussorien ist, daß sie Mund und Schlund besigen, so sicher ist festgestellt, daß sie dahinter nichts weiter von einem

Darmfanal haben. Bielmehr ift ihr Juneres mit Cartobe erfüllt, welche nicht icharf gegen die Rindenfarkobe abgefest ift, und in diefe Substang hinein gelangen die Speifen und werden von berfelben verdaut bis auf die Reste, welche durch eine bestimmte Öffnung entleert werden. Es hat etwas unferen, aus dem täglichen Leben geschöpften Anschauungen durchaus Widersprechendes, daß es Tiere geben könne, bei welchen hinter bem Schlunde weder Magen noch Darm, sondern ein bloger "Berdamungsraum" sich befinden foll, und derfelbe noch dazu erfüllt mit einer zum Tiere gehörigen und in eigen= tümlicher Bewegung freisenden Substanz. Denn in der That, die das Innere der Infusorien füllende Sarkobe bewegt sich samt den aufgenommenen Speiseteilen. Uns beschäftigt nicht die physiologisch-physikalische Lösung dieser Thatsache, wir haben dieselbe nur mit der gleichen zusammenzuhalten, der wir schon auf Seite 205 bei der Schilberung ber Strudelwürmer Erwähnung gethan haben. Demjenigen, der sehen will, wird bas Berwandtschaftsverhältnis der Infusorien zu jenen niederen Bürmern um so klarer, als auch die äußere Körperform vieler ganz bewimperter Infusorien, die Bewimperung selbst, endlich das Vorkommen gewisser stabförmiger Resselorgane in beiberlei Organismen die deutlichsten Fingerzeige geben.

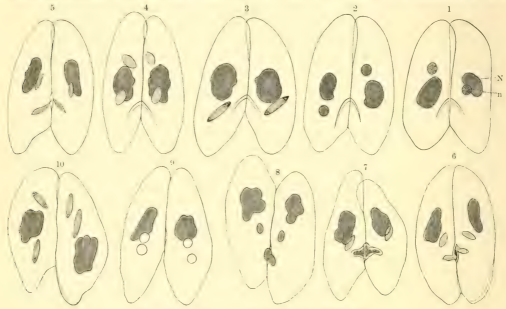
Die verdauende Protoplasmamasse wird uns aber weniger wunderbar erscheinen, wenn wir uns unten noch mit ganzen Tier- oder Wesensklassen werden bekannt gemacht haben, welche in noch einsacherer Weise als die Insusorien vermittelst ihres Protoplasmas Nahrung ausnehmen und verdauen.

Eine sehr wichtige Rolle im Stoffwechsel der Insusorien spielen die zahlreichen dunkeln, im Entosark gelegenen Körperchen. Ihre Größe ist verschieden, ihr Bau insoweit kompliziert, als sie einen dunkleren zentralen Teil und eine hellere peripherische Schicht besigen. Ludwig Rhumbler, ein Schüler Göttes in Straßburg, hat über diese Körperchen sehr interessante Untersuchungen, besonders am Insusor der Heule, peripherische Schicht "Assimilationszone" und die dunkle Binnenmasse "Einschlüsse".

Die Körperchen liegen da am dichtesten, wo die Nahrungsballen im Entoplasma sich befinden, also am hinteren Körperende, und ihre Aufgabe ift, die brauchbaren Stoffe der aufgenommenen Nahrung in Protoplasma umzubilden, während die unverwertbaren durch ben After ausgestoßen werden. "Die Uffimilation", fährt Rhumbler fort, "tommt nur unter Beihilfe von fauerstoffhaltigem Wasser zu stande, das von außen in den Insusorienförper aufgenommen wird, die hellen Zonen der Uffimilationskörperchen durchfest und bann nach Abgabe bes Sauerstoffes (Atmung) wieder von der Lakule nach außen geworfen wird. Die Affimilationskörperchen geben ihr affimiliertes Protoplasma jum Zwed von Neubilbungen und zum Zwed bes weiteren Wachstums an bas übrige Entoplasma bes Anfuforienkörpers ab. Alls Endprodukt des Stoffwechsels scheiden fie in ihrem Juneren Harnfäure ab, welche fich bort anhäuft und die Uffimilationsförperchen schließlich jum Berfall bringt. Dabei wird ihre äußere Protoplasmazone wieber an bas Entoplasma abgegeben, die Krümel der gerfallenen Barnfäureballen aber werden durch die pullierende Bakuole nach außen geworfen. Diese hat eine doppelte Aufgabe. Ginmal schafft fie das Nebenprodukt ber Uffimilation, die Barnfäure, nach außen, bann aber bewirkt fie die Durchfuhr bes fauerstoffhaltigen Wassers burch ben Infusorienorganismus. Gie in also gleichzeitig Exfretionsorgan und ein die Respiration vermittelndes Organ. Affimilation und Atmung sind hier in einem Prozesse vereinigt."

¹ Wir muffen jedoch erwähnen, daß von verschiedenen Seiten die fragliche Eigenschaft der Strudels wurmer mit guten Grunden beftritten wird.

Sine strenge Sonderung der Insusorien in Fleische und Pflanzenfresser ist nicht durchzussühren; sie nehmen auf, was von mikroskopischen Organismen ihnen vor den Schnabel kommt, und das sind vorzugsweise chlorophyllhaltige Pflänzchen. Aleinere Insusorien werden zwar gelegentlich von den athletischen Formen ihrer Junft verschluckt, das sind aber doch nur Ausnahmen, während sie in der Regel im stande sind, dem gefährlichen Strudel sich durch die Flucht zu entziehen. Die Hauptnahrung der Insusorien besteht in denjenigen niedrigsten Pflanzen, die man als einzellige Algen, Navikulaceen und Oscillatorien und deren Anhang kennen lernt. Die schmutzigen Flocken, welche besonders auf stehenden Gewässern während der Sommerszeit erscheinen, bestehen sasschließlich aus



Ropulation von Paramaecium Aurelia. Schematifc.

biefen nieberen Organismen, und zwischen ihnen und auf ihre Kosten entfaltet sich bie Infusorienwelt.

Über die Nahrung der Infusorien hat Max Meißner experimentell gearbeitet und babei gesunden, daß viele, wenn sie keine andere Nahrung haben, aufgenommene Stärke in eine Substanz verwandeln, die vielleicht Dextrin ist und später im Körper gelöst wird. Öl verändert sich aber nicht im Insussorienkörper. Siweiß hingegen, tierisches wie pflanzliches, wird leicht gelöst, gekochtes aber erfährt anscheinend keine Veränderung.

Die Insusprien entstehen und vermehren sich durch natürliche Fortpflanzung; diese Vorgänge beanspruchen aber nicht, wie bei den höheren Tierklassen, Monate, sondern Tage oder sogar nur Stunden. Die Fortpslanzungsverhältnisse bieten, soweit wir sie kennen, viel Interessantes. "Teilung und Knospenbildung, vielleicht auch innere Keinzbildung, müßten, miteinander vereinigt (so faßt Bronn die Angaben darüber zusammen) in Verbindung mit der Kürze der Zeit, nach welcher ein junges Tierchen selbst wieder vermehrungsfähig wird, zu ganz ungeheueren Zahlenergebnissen sichen, wenn nicht die Erschöpfung des sich vermehrenden Individuums denselben eine Grenze setze. Man muß daher die wirklich beobachtete Vermehrung von der bloß auf einige Fälle hin berechneten wohl unterscheiden. So bedarf die Teilung einer Vorticelline nur dreiviertel dis eine Stunde, was, da jedes Teilganze ansangs sich eben so bald wieder teilen kann,

binnen 10 Stunden schon 1000 und binnen 20 Stunden 1 Million Individuen gäbe; in Wirklichkeit erfolgen aber zwischen den einzelnen Teilungen immer größere Zwischenzäume und endlich ein völliger Stillstand, so daß bloß die Entstehung von nur 8 Individuen binnen 3, von nur 64 Individuen binnen 6 und von 200 binnen 24 Stunden besobachtet worden ist. In anderen Fällen ist die Teilung langsamer, aber andauernder. So braucht das Pantoffeltierchen (Paramaecium Aurelia, s. Abbildung S. 672) wenigstens 2, oft aber auch viel mehr Stunden zu einer Längsteilung und kann sich in 24 Stunden verachtsachen, was dann in einer Woche 2 Millionen gäbe. Stylonychia gibt in 24 Stunden durch Querteilung drei Teilganze, welche nach 24 stündiger Reise binnen 24 Stunden wieder zwölf liesern, so daß auch hier binnen 20 Tagen eine mögliche Vervielfältigung dis zu einer Million angenommen werden dars."

Sehr eingehende Untersuchungen hat August Gruber über Konjugation von Paramaecium Aurelia, einem gemeinen Infusor aus ber Familie ber Holotrichen, gemacht. Er beschreibt die Vorgänge dabei folgendermaßen: "Diejenigen Paramäcien, welche gur Konjugation ichreiten wollen, schwimmen anfangs um- und übereinander ber, berühren fich. haften wohl auch einen Augenblick aneinander, um sich wieder loszulassen, bis schließlich die Bereinigung erfolgt. Die Bereinigung geschieht zunächst vorn an der Spite der beiden Infusorien und dann an den Mundöffnungen, also näher dem Hintergrunde. Un diesen beiden Stellen bleiben die Tiere fest vereinigt, während der übrige Teil des Körpers nur loje oder auch gar nicht mit dem des anderen Individuums vereinigt ift. Außerdem liegen die Tiere nicht in einer Gbene aneinander, sondern etwas getreuzt. Die eben konjugierten Paramäcien (Fig. 1, S. 672) zeigen Kern (N) und Nebenkern (n) noch in charakteristischer Lage zu einander, bald aber beginnt ber lettere feinen Standort zu verlaffen und megzuwandern (Fig. 2), dann zieht er sich in die Länge, und die Körnchen in seinem Inneren beginnen sich in parallele Längsreihen zu legen. Es ist dies der Beginn der Teilung der Nebenferne, bei welcher fich dieselben fernerhin zu langen, elliptischen Körpern ausziehen, an deren Enden dunklere Körnerhaufen sich befinden und die außerdem deutliche Längsfafern aufweisen (Fig. 3, e). Run erfolgt die Teilung der Nebenkerne, und wir haben dann in jedem Individuum statt eines deren zwei (Fig. 4). Die Nebenkerne behalten vorderhand ihre streifige Struftur und ihre fpindelförmige Gestalt bei, und zwei davon beginnen nun auf die hintere Vereinigungsstelle der Paramäcien hinzurücken. Hier hat sich nun mittlerweile an jedem Baarling eine kleine Ausbuchtung gebildet, welche fich in das andere Individuum hineindrängt, so daß sich in diesem eine entsprechende Delle findet, diese beiden Ausftulpungen liegen nicht in einer Ebene, sondern übereinander; hier herein ruden von rechts und links her die beiden Nebenkerne und zwar mit den Spiten voran (Fig. 5). Gie drängen sich immer mehr gegen die Wölbung, als wollten sie dieselbe durchbrechen und in den anderen Baarling hinüberwandern, wobei sich zunächst die Spige des Nebenkernes umbiegt und berselbe sich dann immer mehr abplattet (Fig. 6), während sie anfangs häusig faden: förmig erscheinen. Zuerst sind nun diese Enden ber Nebenkernkapseln burch bieses Unbrängen verändert, während der übrige Teil noch die spindelförmige Gestalt beibehalten hat; allmählich schwindet sie aber, und zwar je mehr das vordere Ende sich abplattet, fo daß schließlich zwei petschaftförmige Körper (Fig. 7, p) entstehen, die mit ihren breiten Enden fest gegen die Wölbung der Ausstülpung gepreßt liegen. Wahrscheinlich liegen die abgeplatteten Enden übereinander, fo wie das auch bei den Ausstülpungen der Gall ift. Die Rebenkerne ruden jedenfalls äußerft nahe gufammen, fo nahe, daß man einen Gubstanzaustausch wohl annehmen fann. Die beiden Nebenkerne vereinigen sich aber nicht für immer, sondern sie trennen sich wieder und sind dann als kleine homogene, dicht nebenober übereinander gelagerte Körperden zusehen. Dieselben erscheinen dann wie geschrumpft

und kaben sowohl ihre spindelsörmige Gestalt als auch ihre streisige Struktur vollkommen eingebüßt (Fig. 8). Später ziehen sie sich wieder in die Länge und liegen nun varallel der Längslinie der Insuspicien, während sie beim Feranwandern mehr senkrecht zu dieser gestanden hatten. Nachdem die so veränderten Nebenkerne sich wieder voneinander entsernt haben, rücken wahrscheinlich die beiden anderen heran und machen denselben Prozest durch, kopulieren sich und trennen sich wieder. Mittlerweile ist das erste Paar etwas herangewachsen, und das geschieht nun auch mit dem zweiten; alle vier Nebenkerne werden zu vier homogenen blassen Augeln (Fig. 9), deren also jedes Insusorium zwei enthält. Um diese Zeit ist die Konjugation beendet, und man sindet östers Pärchen, welche im Begriff sind, sich zu trennen und nur noch mit den Lippenwülsten zusammenhängen. Die Trennung kann auch etwas später ersolgen, und dann sinden wir die homogenen Augeln zu langen, streisigen Spindeln umgewandelt, d. h. mit anderen Worten, die vier Nebenkerne im Begriff, sich zu teilen (Fig. 10).

"Es gehen also aus der Konjugation Individuen hervor, welche vier Nebenkerne besiten; diese teilen sich aber gleich wieder und zwar zu der Zeit, wo auch am großen Kerne des Paramäciums Veränderungen eintreten, welche dessen späteren Zerfall vorangehen, d. h. wo dieser in ein geschlungenes Band auszuwachsen beginnt. So erhalten wir also Insusorien mit acht Kugeln, welche durch Teilung der ursprünglichen beiden, die Konzingation eingegangen habender Nebenkerne entstanden sind."

Das Band zerfällt nun in ungleich große, unregelmäßige Ballen, welche durch das ganze Insusor zerkreut liegen und sich durch ihr Ansehen von den helleren, Körnchen ents haltenden Rebenkernen unterscheiden. Die acht Nebenkerne treten zu zwei, auch räumlich getrennten Gruppen zu je vier zusammen: die einen derselben bilden nach Gruber durch Zusammenwachsen den neuen Hahren den neuen Nebenkern, jener von vornscherein anders beschaffen als dieser, größer, dunkler und keine Körnchen enthaltend. Die Reste des alten Hauptkernes sind kleiner und kleiner geworden, endlich haben sie sich ganz ausgelöst. Zett tritt der Nebenkern an den neuen Hauptkern heran, schniegt sich sogar etwas in seine Substanz hinein, und das Insusor erscheint so beschaffen, wie es vor der Konjugation war.

Auf diese folgen nun wiederholte Teilungen der beiden vereinigt gewesenen Insusorien, aber nicht ins Unendliche fort, von Zeit zu Zeit müssen durch Teilung hervorgegangene Individuen aufs neue Konjugationen eingehen. Geschieht das nicht, so degeneriert nach den Untersuchungen von Maupas die Nachkommenschaft immer mehr, sie wird kleiner, die Gestalt ihres Körpers und ihres Kernes ändert sich, sie büßen ihr Flimmerkleid teilweise und damit die Fähigkeit genügender Beweglichkeit und Nahrungsaufnahme ein und gehen schließlich an Marasmus zu Erunde. Teilung ohne Konjugation wirkt also ähnlich wie fortgesetzte Juzucht, und es ist gewissermaßen auch für die Insusorien das, was man bei Haustieren als "Auffrischung des Blutes" bezeichnet, nötig.

Nicht wenige Insusorien umgeben sich beim Eintrocknen der Gewässer mit einer schützenben Hulle, inchstieren sich, um im eingetrockneten Schlamme neues Aufleben zu erwarten
oder im Staube über Berg und Thal getragen zu werden. Sie teilen diese Zählebigkeit, wie
wir wissen, mit vielen anderen niederen Organismen und deren Keimen, und die Erfenntnis
dieser Verhältnisse hat längst der ehemals als ein Bunder angestaunten Erscheinung,
wenn auf Regen nach langer Dürre die eben entstandenen kleinen Teiche binnen wenigen
Tagen eine reiche Lebensfülle zeigen, das Gepräge von etwas Unerklärbarem abgestreift.

Die Cysten einer Spezies von Insusorien sind durchaus nicht gleicher Art, man hat z. B. bei den Heunsussensten (Colpoda) nach Rhumbler dreierlei verschiedene zu untersicheiden: Dauerchsten, Teilungschsten und Sporochsten.

Die Dauercusten find es, welche die Tiere gegen die Site, die Kälte, den Mangel von Waffer und Cauerstoff schüten, und die Rolpoden besitzen die Kähigkeit, fie abzuscheiben in fehr hohem Grade. Die Dauercuste, deren Bilbung leicht fünstlich hervorgerufen werden fann, ift eine runde, an feiner Stelle von einer Offnung burchbrochene Membran, Die anfangs beim Abscheiden gelatinos ift, aber ziemlich bald eine feste, hornige Beschaffenheit annimmt. Läßt man das Baffer, in dem fich Rolpoden aufhalten, auf dem Objefttrager unter dem Mitroftop langfam verdunften, so sieht man, wie die Tiere anfangen, gleichsam geängstigt hin und her zu jagen, und wie sie bemüht sind, sich von etwa furz vorher aufgenommenen Nahrungsballen zu entlasten. Plöglich hört ihr unruhiges Sin- und Serfahren auf, fie fangen an, auf einem Bunkte zu bleiben und fich um eine ihrer Uchien. die einen rechts, die anderen links herum rasch zu drehen. Dabei ziehen sie sich zu Kugeln zusammen, ziehen auch ihre Wimpern ein und scheiben die gelatinoje Bulle ab. Die Bakuole wird dabei in ihren Schlägen matter und matter, hört, sobald die Custe erstarrt ist, gang auf zu schlagen und liegt am oberen Ende in erweitertem Zustande, aber nicht mehr als runde. fondern als unregelmäßig sternförmige Blafe. Im Wasser gelassen, scheinen diese Custen nie auszuschlüpfen, erst wenn sie mindestens zwei Tage trocken gelegen hatten, war es möglich, das latente Leben ihres Inhalts in ein aktives wieder überzuführen. That man fie dann in Baffer, fo konnte man mit dem Mikrofkop beobachten, wie nach zweis bis dreis ftündigem Aufenthalt in demfelben zunächst der Bulsschlag der Baknole sehr langfam und in längeren Baufen wieder auftrat. Dabei schien fich die Wand ber Custe auszudehnen, und nach Berlauf von fechs Stunden platte sie. Vorher aber hat das in ihr befindliche Tier die Bildung seiner Wimpern vollendet. Dieselbe beginnt mit einer eigentümlich gitternden Bewegung der Oberfläche, die immer ftarfer wird, und wobei, wie es scheint, burch Bentrifugaltraft die Cilien als Fortsätze des Protoplasmas hervorgeschlendert werden. Bald find die Wimpern vollkommen ausgebildet und beginnen ein lebhaftes Spiel, das den ganzen Inhalt der Cyfte in eine drehende Bewegung versetzt. Die Dauercyste, in welcher das Infusor, abgesehen vom Berlust seines Wimperfleides, unverändert bleibt, kann ihren Schützling nur drei Wochen lang im Commer erhalten, banach find biefelben nicht wieder zum Leben zu erweden, es ift also ein Frrtum, daß, wie man früher glaubte, ein: gekapfelte Infusorien (wenigstens Colpoda) ein latentes Leben, fozusagen ad infinitum führen fönnten.

Befentlich anders beschreibt August Bauer ben Encystierungsprozes von Bursaria truncatella, einem heterotrichen Infusor. Er nahm ziemliche Zeit, einen vollen Tag, in Anspruch. Zuerst erschienen die Tiere, die vorher gang farblos gewesen waren, bei burchfallendem Lichte mildweiß und zwar aus bemjelben Grunde, aus bem ber Seifenschaum weiß erscheint, ihr ganges Inneres bestand aus lauter kleinen Bläschen, ihr Parendonn war vakuolisiert. Die Schwimmbewegungen hörten auf, die Tiere hefteten sich auf irgend einen Gegenstand fest, Mund und Schlund wurden kleiner und enger, bis fie gang verschwunden waren, und die großen Mundwimpern wurden eingezogen ober abgeworfen, jedenfalls verschwanden auch fie. Dabei verringerte fich die Körpergröße, die Gestalt ging von einer stumpffpit ovalen in eine gleichmäßig längliche über. Go blieben die Tiere geraume Zeit, bann zogen fie fich zu Kugeln zusammen, die kleinen Bakuolen verschwanden, und das Barendynn zerfiel zu einer körnigen Masse, mährend sich zugleich die seinen Rorper wimpern verloren. Hierauf ging die eigentliche Cyftenbildung erft vor fich. Die Cufte besteht hier aus einer doppelten Membran. Gine homogene glatte Membran liegt der Innenmaffe unmittelbar auf, eine zweite äußere liegt in einiger Entfernung ber ersteren, Die sich mit ihr durch zahlreiche kleine Bälkchen verbindet. Überall da, wo ein solches Balkchen an die äußere Membran herantritt, wird dieselbe thalartig eingezogen, so daß ihre Cherstäche

höckerig erscheint. Offenbar wird die äußere Membran vom Tiere zuerst gebildet, dann die zweite, worauf es sich noch mehr zusammenzieht und die zweite Membran, die zunächst wohl weich sein wird, mit sich nimmt. Die von Bauer beobachteten Bursarien encystierten sich im Tezember, und die ersten verließen die Cyste erst Ende Februar des folgenden Jahres.

Mit ber Beschreibung ber Erscheinungen ber Teilung und ber Sporocustenbildung ber Beutierchen muffen wir zugleich wieder an die oben erwähnten Berhaltniffe der ungeschlecht= lichen Fortpflanzung ber Infusorien anfnupfen. Wenn man eine Schar von Colpoda mustert, jo werden einem einzelne Individuen auffallen, welche fich nur langfam und birettionelog, gleichsam schlaftrunken taumelnd fortbewegen. Solche Individuen fteben im Begriff, sich zu teilen. Sie suchen irgend eine ruhige Stelle, etwa zwischen einem Säuflein Batterien, zu gewinnen. Saben fie eine folde gefunden, bann giehen fie ihr Ropfende ein, sich felbst zu ellipsoidischen oder fugelrunden Klümpchen zusammen, die junachst immer um eine Achje, aber links und rechts herum in unregelmäßigem Wechfel, rotieren. Dabei liegt die Baknole immer an einem Ende der Rotationsachse. Um das rotierende Heutierchen bildet fid nun eine zunächst gelatinose Sulle, welche an einer Stelle ein feines Loch hat, nämlich da, wo die Lakuole liegt. Diefe ftogt von Zeit zu Zeit ihren Inhalt auch während ber Rotation aus und verhindert daher einen Berichluß der Cyfte über der Stelle, wo ihre Ausführungsöffnung sich befindet. Ift fpater die Cyste verhornt, dann rotiert der Inhalt um alle möglichen Achsen. Die Enstenöffnung vermittelt ben Stoffwechsel bes Ensteninhaltes und dient zum Ausschlüpfen der durch die Teilung hervorgegangenen Colpoda-Individuen. Die Teilung selbst ift nicht immer gleich: ber Inhalt langer Cysten zerfällt in zwei, ber runder meistens in vier Stude.

Die Sporocyften find dünnwandig und völlig geschlossen, und das eingeschlossene, von dem Infusor ausgestoßene Bakuolenwasser sammelt sich zwischen diesem und ber Gulle, und jenes wird kleiner in dem Mage wie dieses zunimmt. Die vorher erwähnten Kör= perchen (Affimilationstörperchen) werden fämtlich durch die Lakuole mit ausgestoßen. Ift bas Dier auf die Balfte feiner urfprünglichen Größe reduziert, fo hören feine Rotationen und das Schlagen seiner Bakuole auf, seine Cilien werden eingezogen, und es wird zu einem runden, homogenen Plasmaballen. Diefer scheidet eine zweite, viel bicfere Sulle auf sich aus, die nach mehreren Stunden zu einer derben Cufte erhartet. Nach geraumer Zeit zeigen sich auf der Außenseite der Innenmasse der Sporocuste äußerst kleine, stark lichtbrechende Körperchen in größerer Zahl (8-30). Die Cysten: wand bekommt dann Sprünge, ber Inhalt quillt heraus und zerfällt bis auf jene ftark lichtbrechenden Körperchen. Diese werden im Wasser größer, verlieren ihre lichtbrechende Sigenschaft und find nicht mehr rundlich, sondern unregelmäßig vieleckig, andern aber fortwährend, wenn auch langfam, ihre Gestalt, gehen z. B. von der fünfeckigen in die dreiedige über 2c. Die Gestaltsveränderungen nehmen mehr und mehr zu, folgen rascher auf: einander, und endlich treten bewegliche Plasmafortsätze (Pseudopodien) auf: das junge Geschöpf ist zu einer Amöbe, d. h. zu einem beweglichen Protoplasmaklumpchen, geworden, es enthält eine Anzahl (2-4) Kerne, die sich bald zu einem einzigen vereinigen. Dann treten seine amöboiden Bewegungen seltener auf, nur ein langer geißelartiger Fortsat ift vorhanden, mittels deffen es sich bewegt und an Fremdförper befestigt. Endlich hören jebe Bewegungen gang auf, ber Geißelfortsat wird eingezogen, es zeigt sich eine Baknole, und endlich bilden sich Wimpern, die das junge Wesen in eine schnelle Rotation versetzen. Allmählich streckt sich dasselbe in die Länge und nimmt bald die Gestalt einer jungen Colpoda an.

Wir wollen, ehe wir von den Infusorien Abschied nehmen, noch eine gefährliche und schwierige Frage aufwersen: Wie steht es mit dem Seelenleben der Insusorien?

Seelenleben. 677

Wir werden hierzu veranlaßt, weil seinerzeit der auch im Gebiete der Insusorienkunde sehr verdiente Physiolog Engelmann den Infusorien ein hohes seelisches Bermögen zu retten versucht hat. Er beobachtete die Ablösung von Borticellinenknospen, und wie dieselben die auf dem Bäumchen zurückgebliebenen Individuen auffuchten oder auffanden, um sich mit ihnen zu konjugieren. "Anfangs", fagt er, "schwärmten die Knospen, der Form nach gewöhnlichen schwärmenden Vorticellen gleich, mit ziemlich konstanter Geschwindigkeit (etwa 0,6-1 mm in der Sekunde), und immer um ihre Längsachse rotierend, meist in ziemlich gerader Richtung burch die Tropfen. Dies dauerte 5-10 Minuten ober noch länger, ohne daß etwas Besonderes geschehen wäre. Dann ändert fich plöglich die Szene. Zufällig in die Rabe einer festsitzenden Borticelle geraten, anderte die Knospe, zuweilen wie mit einem Rucke, ihre Richtung und nahte nun, tangend wie ein Schmetterling, ber um eine Blume spielt, ber Borticelle, glitt wie tastend und babei immer um die eigne Längsachse rotierend, auf ihr hin und her. Nachdem das Spiel minutenlang gebauert hatte, auch wohl nacheinander bei verschiedenen festsitzenden Individuen wiederholt worden war, sette sich die Knospe endlich fest, und zwar meist am aboralen (unteren) Ende, nahe bem Stiele. Nach wenigen Minuten war die Berichmelzung ichon merkbar im Gange.

"Ein in physiologischer und speziell psychosphysiologischer Beziehung noch merkwürbigeres Schauspiel beobachtete ich ein anderes Mal. Sine frei schwärmende Knospe kreuzte die Bahn einer mit großer Geschwindigkeit durch die Tropsen jagenden großen Borticelle, die auf die gewöhnliche Weise ihren Stiel verlassen hatte. Im Augenblicke der Begegnung (Berührung fand inzwischen durchaus nicht statt) änderte die Knospe plöglich ihre Richtung und folgte der Borticelle mit sehr großer Geschwindigkeit. Es entwickelte sich eine förmliche Jagd, die etwa 5 Sekunden dauerte. Die Knospe blieb während dieser Beit nur etwa 1/15 mm hinter der Borticelle, holte sie jedoch nicht ein, sondern verlor sie, als dieselbe eine plögliche Seitenschwenkung machte. Hierauf setze die Knospe mit der anfänglichen, geringeren Geschwindigkeit ihren eignen Weg fort. Diese Borgänge sind darum merkwürdig, weil sie eine feine und schnelle Perzeption (Wahrnehmung), rasche und sichere Willensentscheidung und freie abstusbare motorische Innervation (sit venia verbo) verraten."

Der Utrechter Physiolog ift also geneigt, in den Vorticellen ein hoch entwickeltes Seelenvermögen zu finden, indem er ihnen nicht nur Empfindung, sondern auch Wahrenehmung, bewußten Willen und rasche Ausführung des auf einen bestimmten Gegenstand gerichteten Willens zuschreibt. Es würde leicht sein, auch bei anderen Insusorien ähnliches Thun und Handeln zu beobachten. Was unsere Vorticelle betrifft, so liegt, scheint mir, für die von Engelmann geschilderte Jagd eine weit einsachere Erklärung vor: das vorausstürmende Tier erregt einen Strubel, in dessen Bahn das hinein geratene zweite ganz unwillkürlich gezogen wird. Schwieriger ist der andere Fall, der aber nicht für sich betrachtet werden darf, sondern ganz allgemein die Frage über Empfindung und Wahrenehmungsvermögen nervenloser Tiere in sich schließt.

Wir haben so viele Beispiele von Geistesvermögen höherer Tiere in diesem Werte kennen gelernt, daß wir auch über die entsprechenden Erscheinungen in der niederen Tierzwelt eine Berständigung anbahnen müssen. Wir sind schon mit den Polypen in eine Negion gesangt, wo vergeblich nach einem Nervensystem gesucht worden ist, und noch einfacher sind, wie wir schon gesehen haben und weiterhin ersahren werden, die Urwesen

¹ Nämlich jene Beeinflussung der Bewegungsorgane, welche bei den höheren Tieren durch die Nerven auf die Muskeln geschieht.

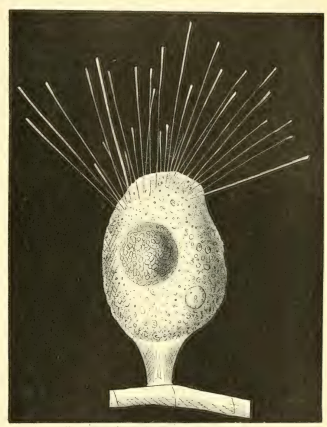
gebaut. Wenn wir von Wahl und Willen einer Ameije, eines Kopffüßers, einer Krabbe sprechen, und ihre auf ein bestimmtes Ziel gerichteten Handlungen mit benen eines Hundes, eines Affen, ja des Menschen vergleichen, so thun wir dies mit vollem Nechte deshalb, weil alle jene wirbellosen Tiere ein Nervensystem besigen, welches in seinen einzelnen Teilen den Vergleich mit dem Nerven- und Sinnesapparat der Wirbeltiere und des Menschen aushält, von dem wir daher auch ähnliche Leistungen erwarten. Ohne uns hier auf eine Entscheidung über Natur und Wesen der Seele einzulassen, tressen wir sicher auf keinen Widerspruch, wenn wir das Nervensystem als das Organ der Seele bezeichnen. Wo wir also Nerven sinden, können wir auf seelische, an die Thätigkeit der Nerven gebundene Fähigkeiten schließen. Seen beshalb ist das Tierleben in seinen Äußerungen so außerordentlich reich.

Bas wird aber aus ber Seele berjenigen Tiere, welche tein Nervensuftem besitzen? Da taucht dieselbe Schwierigkeit auf, wie bei ber spitfindigen Frage, von welcher Zeit an das fich entwickelnde junge Tier ober die menschliche Frucht eine Seele hat, und es zeigt fich, daß zwischen Lebensäußerungen im allgemeinen und Seelenerscheinungen eine Grenze nicht gezogen werden kann, und daß wir mit ber eben uns befriedigenden Erflärung von Seele und Seelenwerfzeug doch nichts erreichen. Es weift uns aber ber Bergleich mit dem Erwachen der Seele bei dem fich schon bildenden Tiere und dem un= geborenen Menschen barauf hin, daß man die Frage wohl richtiger umkehrt: wo beginnen in der organischen Welt die Außerungen, welche als seelische bezeichnet werden dürfen? Man hat in neuefter Zeit die alte Unnahme wieder hervorgefucht, die kleinften Stoffteile, die Atome, seien schon beseelt, hatten Empfindung und einen Willen. Gine befriedigende Borstellung von dem, was wir hier suchen, bekommen wir dadurch nicht. Die Lösung unserer Aufgabe würde sich finden, wenn wir ein Mittel hätten, die willfürlichen Bewegungen des Protoplasmas der niedrigen Organismen unserer Protozoen von den unwill= fürlichen zu unterscheiben. Das Fliegen bes Protoplasmas in ben Pflanzenzellen nennen wir ein unwillfürliches, weil wir annehmen, daß es nur Ausdruck chemischer und physis falischer Borgange im Inneren ber Zelle und die Antwort auf eben folche außere Reize fei, ohne jede Spur beffen, mas wir nach unferen Erfahrungen Empfindung, Vorstellung, Bewußtsein nennen.

Solche Bewegungen kommen nun ohne Zweifel auch in allen Abteilungen der Protozoen vor, wofür ich auf bas unten folgende Beispiel ber Gromie hinweisen will. Sie find jedoch mit folden Sandlungen und Thätigkeiten verbunden, 3. B. mit der Nahrungs= aufnahme, für welche wir nach ben Erfahrungen an den höheren Tieren Empfindung und Willen vorausseten. Wir vergeffen babei nur zu leicht, daß jene Empfindungen, Luft= und Unluftgefühle, dadurch zustande kommen, daß die sie hervorbringenden Eindrücke von außen zu einem besonderen Organ, dem Zentrum des Nervensustems, geleitet, dort gewiffermaßen gesammelt und auf bis jett geheimnisvolle Weise in Empfindung umgesett werden. Ich kann annehmen, daß es dem Protoplasma der Gromie schmeckt; ich komme aber über diese unbestimmte Unnahme nicht hinaus und darf keinen Ginwand erheben, wenn ein Freund der Beseelung der Pflanzen auch für diese die Nahrungsaufnahme zu einer mit Vergnügen verbundenen Sandlung ftempelt. Aber eine wichtige Erfahrung machen wir boch: wir sehen, daß in dem Reiche ber Protisten, an welches fich Die Infuforien unmittelbar anschließen, die Reigbarkeit des Protoplasmas und die Fähigfeit auf verschiedene Reize in verschiedener Beife zu antworten, junimmt. Dies wird die Veranlaffung jur Berausbildung und Fixierung von Unterichieben. Die Infusorien zeigen uns die Scheidung ber in ben niedrigen Protiftenklaffen bem Ange noch gang gleichförmigen Körpersubstang so weit gediehen, daß die bewegenden Protoplasmastreisen gar nichts mehr mit der verdauenden Masse zu thun haben. Sie besitzen wirkliche Bewegungsorgane, und in diesen hat zugleich die Reizbarkeit so zugenommen, daß sie den Neiz fast mit derselben Geschwindigkeit fortpflanzen, als es in den mit Nerven versehenen Tieren geschieht. Das Zusammenzucken eines vielverzweigten Borticellenbäumschens geschieht vor unseren Augen blißschnell. Und doch mußte der Reiz, der etwa durch einen Stoß auf ein Tier der Kolonie ausgeübt wurde, durch den Stamm hindurch in alle

Zweige bis zu den auf ihren Gipfeln stehenden Tierchen fortgeleitet werden, ehe das Zufammenfahren erfolgen konnte.

Saben unfere Borticellen hierbei und hiervon eine Empfindung, eine Art von Bewußtsein? Ja und nein. Sie müffen etwas wie Empfindung fpuren, etwas wie Bewuftsein muß sich auf ben Stoß ent= wickeln. Aber noch ist die Rufammensetzung bes Rörpers, die Teilung der Arbeit nicht fo weit gediehen, daß die Stoßund Taftempfindung von einem fogenannten, nicht zum volltommenen Bewußtsein gelangenden Mustelgefühle sich tren= nen ließe. Ahnliches gilt vom Geschmack, indem ein Teil oder ein großer Teil der bei der Nahrungsaufnahme stattfin= denden Vorgänge sich vielleicht einst auf die Gesetze der chemis ichen Wahlverwandtschaft werben zurückführen laffen. Aus einem folden faum vorstell= baren dunkelsten Allgemein-

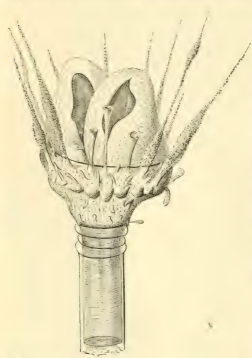


Gine Acinete. 600 mal vergrößert.

gefühl kann auch das Infusionstier nicht heraustreten. Aber wir können annehmen, daß in infusorienähnlichen Tieren durch besondere Übung bestimmter Stellen in der Hautschicht die Veranlassung zur Vildung einfachster Nervenapparate gegeben war. Und damit treten wir in das Vereich solcher Wesen, in denen, nach trivialer Anschauung, die Seele einen Siß hat. Wir verstehen nun wenigstens, was es heißen soll: die Seele entwickelt sich im Leben des Einzelwesens, so wie sie sich während der geschichtlichen Entsaltung der Lebewelt übershaupt aus dem Unendlich-Aleinen nach und nach hervorbildete.

Das Lückenhafte der Kenntnisse auf unserem Felde findet auch darin seinen Ausdruck, daß wir oft einzelne Gattungen oder größere Gruppen als "Anhang" zu sonnt wohl ums schriebenen Klassen systematisch unterbringen müssen. Wir sagen damit, daß die aus Entwicklung und Anatomie zu nehmenden Gründe nicht ausreichen, um eine gemeinschaftliche

Abstammung als sicher erscheinen zu lassen, daß eine solche aber mehr oder minder wahrscheinslich sei. In dieser Lage besinden wir uns den Insusorien gegenüber mit der Ordnung der Acineten (f. Abbild. S. 679). Diese mikrostopischen Wesen sind mittels eines Stieles seitgewachsen, und sie wählen zum Orte ihrer Fizierung oft andere Wassertiere, im Süßmasser die Flohtrebse und Assen, im Meere verschiedene Bryozoen und Polypen. Der keulensörmig gestreckte oder rundliche, vorn oft eingesenkte Körper enthält ein dichtes Protoplasma mit einem gewöhnlich ansehnlichen Kerne und einem oder mehreren blassen Stellen, welche sich mit den kontraktilen Blasen der Insusorien vergleichen lassen. Auch wegen des Kernes



Anospengende Bodophrye (Podophrya gemmipara). Start vergrößert.

schien die Berwandtschaft mit den Infusorien annehmbar. Weiter geht aber an dem ausgebildeten Tiere die Ühnlichkeit nicht, welche ohnehin auf ziemlich schwachen Füßen steht.

Die Acineten besigen nämlich nur wäherend eines furzen Schwärmzustandes in der ersten Jugend Wimpern. Diese verschwinden, sobald sie sich sestgeset haben, und nun erhalten sie höchst eigentümliche seine Fortstäte des Protoplasmas, durch welche, bei Abwesenheit eines Mundes, die Nahrungsaufnahme in das Protoplasma geschieht. Dieselzben besinden sich als vorstreckbare und zurückziehbare Strahlen am Vorderkörper, endigen mit einem Knöpschen, das gleich einem Saugnapf an die zu bewältigende Beute angesetzt wird, und leiten die aufzunehmende Flüssigskeit in die Acineten hinein.

An einer bei Helgoland gefundenen Acinete beobachtete R. Hertwig außer den beschriebenen Saugwerfzeugen noch besondere
spitzauslausende Fangfäden. Ersagt:,,Kommt
ein Insusor in das Bereich der Fangfäden,
so frümmen sich dieselben, indem sie ihr Opfer
umklammern. Die Berührung wirkt lähmend

und allmählich ertötend. Durch die Verkürzung der Fangfäden wird nun der tote Körper der Podophrye (Podophrya heißt die Sippe), genähert und mit den kürzeren Saugsröhren in Verührung gebracht. Dieselben schwellen mit ihren Enden an und sixieren lettere wie Saugnäpse an der Körperobersläche. Ihre aufs und absteigende Vewegung nähert und entsernt das abgestorbene Infusor, dis dasselbe plößlich anfängt kleiner zu werden. Es hat sich dann ein Strom vom Körper desselben ins Junere der Podophrye etabliert. Bei der Verlängerung der Saugröhre treten die Körnchen (der Protoplasmassubstanz des Insusops) in dieselbe hinein, die Verkürzung derselben treibt sie ins Innere des fressenden Organismus."

Es gelang Hertwig auch, die Vermehrungsweise der Helgoländer Acinete genau festzustellen. Es entstehen am Vorderende zwischen den Fühlfäden und Saugröhren Erschebungen, in deren jede ein Fortsatz des Kernes hineinwächst. Hieraus werden Knospen, plattgedrückte, etwa muschelförmige Körper, welche endlich sich ablösen und mittels Wimpern träge und langsam sich bewegen. Sie entsernen sich in der Regel nicht weit von dem Muttertiere, sondern sigieren sich neben demselben, woher es kommt, daß die Tubularien

(S. 557), auf benen diese Acineten am häufigsten vorkommen, von ihnen streckenweise ganz überzogen sind.

Ich habe dasselbe Tier in Neapel zu untersuchen Gelegenheit gehabt und teile von den vielen davon angesertigten Zeichnungen eine mit (s. S. 680). Man wird sich in dieselbe ohne weiteres nach Hertwigs Erläuterungen sinden. Wir sehen aus dem fast becherförmig gewordenen Körper zwei nahezu reise und eine eben in der Vildung begriffene Knospen hervorragen. Die längeren, sich zuspisenden Tast- und Fangsäden verhalten sich genau so, wie die bald zu beschreibenden Scheinsüßchen der Wurzelsüßer, aber mit dem Unterschiede, daß sie nicht miteinander verschmelzen. Sie zeigen nämlich dieselbe höchst charatteristische Körnchenbewegung im dicksüssischen, durchsichtigen Protoplasma. Die Streisen am Körper sind Faltungen der Haut. Die Streisung im Stiele, von dem in unserem Vilde nur ein Teil zu sehen ist, rührt von einer seinkörnigen Substanz her, welche die Höhlung des Stieles erfüllt.

Auch diese Tiere selbst wieder sind den Verfolgungen zahlreicher Feinde ausgesetzt. Der Podophrye von Helgoland "stellen kleine Krebse, besonders Umphipoden und unter diesen wieder vornehmlich die gestäßige Caprella, nach. Ferner bohrt sich an der Verbindung von Stiel und Körper, also an einer Stelle, wo es vor der gefährlichen Wasse der Tentakeln sicher ist, ein rasch sich vermehrendes hypotriches Insusor in das Innere der Podophrye ein und zerstört dasselbe".

3 weite Unterflaffe.

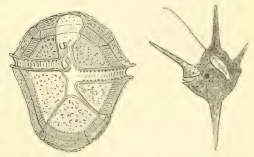
Die Geißelinfusorien (Flagellata).

Die Geißelinfusorien sind eine etwas bunt zusammengewürfelte Gesellschaft, und von einer ganzen Anzahl von Formen, die in der Negel zu ihnen gerechnet werden, ist es

sehr zweifelhaft, ob es wirklich Tiere ober nicht vielleicht eher Pflanzen ober Entwickelungsgestände von Allanzen find

lungszustände von Pflanzen sind.

Im allgemeinen sind die Geißelinfusorien kleiner als die Wimperinfusorien, haben auch kein Wimperkleid wie diese, sondern an dem einen Ende bloß eine ober mehrere Geißeln Unmittelbar unterhalb dieser befindet sich in der Körperwand eine Öffnung, ein Mund, durch den Nahrung aufgenommen und in das Innenplasma geschoben wird. Meist sind auch kontraktile Blasen vorhanden. Die Kras



Pangergeißler (Dinoflagellata). Start vergrößert.

gengeißler (Choanoflagellata) sehen aus wie Geißelzellen einer Spongie, indem nämlich um den Grund der Geißel sich ein kragen- oder kelchartiger Fortsat des Körpers befindet. Diese treffende Ahnlichkeit dieser Insusorien mit den Geißelzellen der Schwämme hat Veranlassung gegeben, daß mehrere Forscher in den Irrtum versielen, in den letteren Kolonien von Choanoslagellaten zu sehen, — die Spongien sollten Urtiere sein, obwohl, abzgesehen von vielen Eigentümlichkeiten ihres anatomischen Baues, schon ihre Entwickelungszgeschichte auf das deutlichste beweist, daß sie das auf keinen Fall sein können!

Die Panzergeißler (Dinoflagellata, f. Abbildung S. 681) haben feste Hautpanzer von oft sehr barocker Gestalt und zwei Geißeln: eine der gewöhnlichen Geißel der Flagellaten entsprechende, in der Längsrichtung gelegene und eine quere, die in eine Furche bes Hautpanzers eingeschlagen werden kann.

Die interessantesten Geißelinfusorien sind die Leuchttierchen (Cystoflagellata) ober Nottiluken. Ihr Körper hat die Gestalt eines Psirsichs, und von einer Einbuchtung



Leuchttierchen (Noctiluea miliaris). 150 mal vergrößert.

desselben aus erstreckt sich ein bewegliches geißelförmiges Organ hervor, womit das Wesen rubert. An dieser Stelle ist auch eine Mündung, durch welche die Nahrungsstoffe in das innere veränderliche Sarkobeneh aufgenommen werden. Gleich hinter der Eingangsöffnung sindet sich eine größere Anhäufung von Sarkobe, von welcher aus sich Fortsäte, welche vielsach sich verzweigen und verbinden, durch den ganzen Zellenraum sich erstrecken, um endlich mit den immer seiner werdenden Zweigelchen an der Körperwandung sich anzuheften. In dieses Net, welches in Form und Verhalten von dem Protoplasmaneh einer Pssanzelle nicht zu unterscheis

den, wird die Nahrung aufgenommen, sie muß mit der sie umfließenden Masse wandern und wird von jener verdaut.

Die Vermehrung der Noktiluken geschieht auf doppelte Art. Entweder ein Individuum teilt sich einfach, oder aber es wird, nachdem es seine Geißel eingezogen hat, zu einer Augel, sein Inhalt zerfällt zu Sporozoen oder Schwärmlingen, die sich in Gestalt etwa kleiner

lindrischen Found zur Motti Es gibt luceen in den nen. So wir (Noctiluca discus medusi ungeheuern M Strecken eine

Pyrocystis noctiluca. 100 mal vergr.

Nitterhelme mit einer langen Geißel und einem cylindrischen Fortsatz loslösen, einige Zeit schwärmen und zur Noktiluke werden.

Es gibt mehrere Formen oder Arten der Noktiluceen in den Meeren der gemäßigten und heißen Zonen. So wird die Nordsee von einer anderen Art (Noctiluca miliaris) als das Mittelmeer (Leptodiscus medusioides) bewohnt. Sie erscheinen meist in ungeheuern Mengen, so daß sie mitunter auf weite Strecken eine bei Tage rötlich aussehende Oberstächenschicht bilden. Bei Nacht leuchten sie phosphorisch und zwar unter denselben Erscheinungen wie andere Leuchttiere. Erregung des Wassers und Neibung ihrer Körper steigert die Leuchtkraft.

Berwandt mit diesen Wesen dürfte auch die vorstehend abgebildete Pyrocystis noctiluca sein, über die Sir Wyville Thomson Mitteilungen gemacht hat. Als der "Challenger" auf der Fahrt von Madeira nach der brasilischen Küste war, beobachtete der genannte Forscher, daß, als das Schiff weiter südwärts kam, die Pyrosomen (S. 246) und die anderen größeren leuchtenden Meerestiere an Zahl abnahmen, und das vom Wasser ausgehende Licht, obgleich es im ganzen genommen eher lebhafter als vorher war, wurde mehr dissus, so daß das Wasser, wenn es in einem Gefäß geschüttelt wurde, einen Schein von sich gab, wie eine im Juneren durch eine Flamme erhellte Milchglasklugel. Untersuchte man etwas Wasser in einem Trinkglas, so erschien es einigermaßen trübe und bei näherer Beobachtung, wenn man es etwa gegen das Licht hielt, sah man, daß es eine Menge kleiner durchscheinender Körperchen enthielt, die im Dunkeln ein helles, weißes Licht ausstrahlten, das sehr lebhaft sunkelte, wenn das Wasser geschüttelt wurde.

Die größten dieser Körperchen waren rund und hatten beinahe 1 mm im Durchmeffer. Sie bestanden aus einer garten, äußerlichen Saut, ju bunn, als daß felbst mit dem Difroftop ihre Natur ficher hatte bestimmt werden konnen, die aber wohl kieselig gewesen sein burfte, benn wenn man eine folche kleine Rugel zwischen Daumen und Zeigefinger mit größter Vorsicht zerquetschte, so zersprang sie wie äußerst bunnes Glas. Wenn eine solche Rugel burch das Schwebnet angestoßen ist, enthält sie in der Regel eine wasserhelle Flüssig= feit mit einer fleinen, unregelmäßig gestalteten Menge gelbbrauner Sarfode, die an einer Stelle ber Innenfeite ber Sulle haftet. Wenn bas Wefen einige Zeit ungestört in Geewaffer gewesen ift, fängt diese Sarkobe an Fortfage auszusenden, die sich nach und nach zu einem Retwerk anaftomosierender Ströme auf der gangen Innenseite der Sulle gestalten, und in diesen Strömen bemerkt man die eigentümliche und so hoch charakteristische Bewegung bes lebenden Protoplasmas, in dem entlang jedes Stromes Fetttröpfchen und winzige Körnden gleiten. Bei ftarker Vergrößerung zeigt es sich, daß das Protoplasma aus einer hellen. klebrigen Substanz besteht, die sich von dem übrigen flufsigen Inhalt der Zelle deutlich jonbert und mit gelben Körnern, flumpigen Maffen, Öltröpfchen und lichtbrechenden Körperchen besetzt ift. Nach der Mitte zu befindet sich immer ein großer, deutlicher Kern, der aus etwas festerem Material besteht, von grauer Farbe ist und durch Karminlösung leicht gefärbt wird.

Die Geißeltierchen sind entweder Einzelindividuen, oder sie bilden Kolonien, die nicht immer festsigend zu sein brauchen, sondern manchmal sich schwimmend ziemlich rasch bewegen.

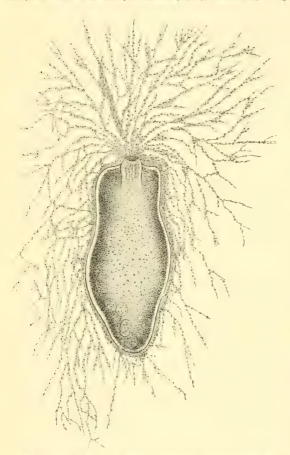
Zweite Klasse.

Die Wurzelfüßer (Rhizopoda).

Wir halten uns zur Beobachtung niederer Sectiore an irgend einem Bunkte ber Geftade bes Mittelmeeres auf und haben von einem mit Algen bewachsenen Felsen eine fleine Portion Pflanzen mit dem ihnen anhaftenden Sande und Schlamme in einem gröberen Glasgefäße mit reichlichem Waffer seit einigen Tagen auf bem Zimmer stehen. Alles gröbere Getier, was ohne weiteres dem unbewaffneten Auge fichtbar und mit einer feinen Pincette gefaßt werden kann, zierliche Riffvenschnecken, Krebschen, Würmer, find möglichst entfernt worden, da unsere Absichten auf andere Erscheinungen gerichtet sind. Indem wir nun die Wand des Gefäßes mit der Lupe abnuftern, feben wir hier und da ein braunliches Körnchen haften und bemerken sogar an den größeren Exemplaren, daß sie von einem garteften Net und Strahlenkrang leichter Fäden umgeben find. Borfichtig wird einer ber Körper unter bas Mifrostop gebracht. Das Fabennet ist zwar zunächst verschwunden, es ift gurudgezogen in die eiformige, giemlich elastifche Schale, bei einiger Geduld jeben wir es aber wieder zum Borichein kommen. Die Abbildung, welche ich nach einer lebenden, zur Ordnung der Foraminiferen gehörigen eiförmigen Gromie (Gromia oviformis. f. Abbildung S. 684) entworfen, füge ich die Beschreibung eines der ausgezeichnetsten Kenner ber Burzelfüßer bei, Max Schulte, aus welcher bas Wejen biefer jonderbaren Geschöpfe flar hervorspringen wird.

"Nach einiger Zeit vollständiger Ruhe werden aus der einfach vorhandenen großen Öffnung der Schale feine Fäben einer farblofen, durchsichtigen, außerft feinkörnigen Masse hervorgeschoben. Die zuerst hervorkommenden suchen tastend umher, bis sie einen jesten

Körper (hier die Oberstäche des Glases) gefunden haben, an welchem sie sich in die Länge ausdehnen, indem aus dem Juneren der Schale nur Masse nachsließt. Die ersten Fäden sind äußerst sein, bald entstehen jedoch auch breitere, die wie die ersten in schnurgerader Richtung schnell an Länge zunehmen, auf ihrem Wege sich oft unter spigen Winkeln verästeln, mit nebenliegenden zusammensließen, um ihren Weg gemeinschaftlich fortzusetzen, dis sie, allmählich immer seiner werdend, eine Länge erreicht haben, welche die des Tierstörpers um das Sechs bis Achtsache übertrifft. Haben sich die Fäden auf diese Weise von



Giformige Gromie (Gromia oviformis). 600mal bergrößert.

der vor der Schalenöffnung nach und nach angehäuften größeren Maffe fein= förniger, farbloser, kontraktiler Sub= stang nach allen Richtungen ausge= ftreckt, so hört das Wachsen der Fäden in die Länge allmählich auf. Da= gegen werden jett die Beräftelungen immer zahlreicher, es bilben fich zwi= schen den nahe bei einander liegenden eine Menge von Brüden, welche bei fortwährender Ortsveränderung all= mählich ein proteisch veränderliches Maschensystem darstellen." Ich schalte hier ein, daß, wenn das Tier bequem liegt und Zeit hat, es allmählich die ganze Außenfläche ber Schale mit einer dünnen, oft netförmig durchbrochenen Schicht der beweglichen Masse umkleidet. "Wo an der Peri= pherie des Sarkodenepes, wie wir das zarte Gewebe nennen wollen, sich mehrere Fäden begegnen, bilben sich aus der stets nachfließenden Substanz oft breitere Platten aus, von denen wieder nach mehreren Richtungen neue Fäben ausgehen. Betrachtet man bie Fäden genauer, so erkennt man in und an benfelben strömende Körnchen, welche, aus dem Inneren der Schale hervorfließend, längs der Fäden ziem=

lich schnell nach der Peripherie vorrücken, am Ende der Fäden angekommen umkehren und wieder zurückeilen. Da gleichzeitig jedoch immer neue Kügelchenmassen nachströmen, so zeigt somit jeder Faden einen hin= und einen rücklausenden Strom. In den breiten Fäden, die zahlreiche Kügelchen enthalten, lassen sich die beiden Ströme stetz gleichzeitig erkennen, in den feineren jedoch, deren Durchmesser oft geringer als der der Kügelchen ist, sind diese seinzeltener. Dieselben erscheinen hier auch nicht im Inneren des seinen hyalinen Fadens einzebettet, sondern lausen auf der Oberfläche desselben hin. Kommt ein solches Kügelchen auf seinem Wege an eine Teilungsstelle des Fadens, so steht es oft eine Zeitlang still, dis es den einen oder den anderen Weg einschlägt. Bei brückenförmigen Verbindungen der Fäden sließen auch die Kügelchen von einem zum anderen über, und da begegnet es nicht selten, daß ein zentrifugaler Strom von einem zentripetalen ersaßt und zum Umkehren

gezwungen wird. Auch im Inneren eines breiteren Fadens beobachtet man zuweilen ein Stillstehen, ein Schwanken und schließliches Umkehren einzelner Körperchen.

"Die Fäden bestehen aus einer äußerst feinkörnigen Grundmasse. Ein Unterschied von Haut und Inhalt existiert an denselben nicht. — Die regelmäßig auf- und absteigende Bewegung der Kügelchen läßt sich nur erklären als hervorgebracht durch das Hin- und Zurückströmen der aus dem Inneren der Schale stammenden, sließendem Wachs zu verzeleichenden, homogenen kontraktilen Substanz, welche in der einen Hälfte jedes Fadenzeine zentrifugale, in der anderen eine zentripetale Richtung versolgt und natürlich die größeren Kügelchen, welche uns allein von der Gegenwart einer solchen Bewegung in Kenntnis setzen, mit sich führt.

"Stoßen die Fäben auf ihrem Wege an irgend einen zur Nahrung brauchbar erscheiznenden Körper, eine Bacillarie (einzellige Kieselalge), einen kürzeren Oszillatorienfaden, so legen sie sich an denselben an und breiten sich über ihm aus, indem sie mit benachbarten zusammensließen. So bilden sie eine mehr oder weniger vollständige Hülle um denselben. In dieser, wie in den Fäden, hört die Strömung der Kügelchen jest auf. Die Fäden krümmen und verkürzen sich, kließen bei diesen Bewegungen immer mehr zu einem dichten Netz oder zu breiteren Platten zusammen, dis die beuteführende Masse der Schalensöffnung nahe gekommen ist und schließlich in dieselbe zurückgezogen wird. Ganz ähnliche Erscheinungen beobachtet man auch, wenn die Fäden aus irgend einem anderen Grunde sich zurückziehen. Die regelmäßigen Körnchenströme stehen still, die Fäden krümmen sich, indem sie von dem Glase, an dem sie sich sestgeheftet hatten, loslassen, sließen häusiger als vorher zusammen und gelangen endlich als unsörmige, zersetzer organischer Substanz ähnlich sehende Masse zur Schalenöffnung, in welche sie langsam ausgenommen werden."

Diese Beschreibung der veränderlichen, sließenden Fortsätze, welche, einem Wurzelzgeschecht gleichend, der ganzen Klasse den Namen der Burzelfüßer (Rhizopoda) verschafft haben, ist in allen Zügen wahr. Wir entnehmen also daraus, daß bei ihnen eine und dieselbe formlose Substanz für die Bewegung, Ernährung und Empfindung sorgt. Die von fremden Körpern berührten veränderlichen Fortsätze ziehen sich zusammen, sie werden als Fühlsäden vorgestreckt. Das Maß der Empsindung, welche sie vermitteln, kann man sich allerdings nicht gering genug vorstellen, indem mit der Vereinsachung der ganzen Organisation sich auch die Grenzen zwischen einer, wenn auch noch so schwachen Empsindung und einer bloßen Reizbarkeit vermischen. Im Inneren der Schase unserer Gromie ist auch nur kontraktile Masse enthalten. Es pslegen veränderliche Blasenräume darin aufzutreten, und regelmäßig sindet man im hintergrunde der Schase einige kugelige Kerne, die wohl in näherer Beziehung zur Vermehrung stehen.

Erste Ordnung.

Die Straflinge (Radiolaria).

Keine Rhizopodengruppe, ja keine Tiergruppe, mit Ausnahme etwa der Inselten, in reicher an schönen Formen und mannigfaltigen Gebilden als die Strahlinge (Radiolaria), die ihrem Bau nach in gewissem Sinne die am höchsten stehenden Urtiere genannt werden mussen.

Ihr Körper besteht aus zwei Hauptteilen: ber Zentralkapsel und der Außen: masse. Erster ist der Kern des einzelligen Tieres und viel kleiner als die Außenmasse. Sie ist von einer seinen Haut umhüllt, die meist schon sehr früh in der Entwickelung

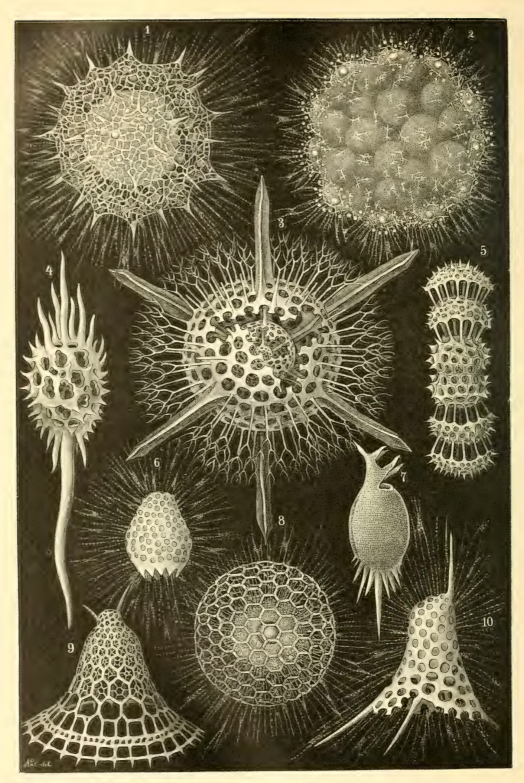
auftritt und fich zeitlebens erhält, bei einigen indeffen erft unmittelbar vor der Fortpflanzung eriebeint. In der Zentraltapfel findet sich zunächst eine zweite dunnwandige Kapfel, die Binnenblaje, ber Kerntörper der Zelle, die aber auch durch mehrere folide Kerne vertreien sein kann. Weiter umhüllt die Zentralkapsel außer Protoplasma auch noch mit wasserheller Feuchtigkeit gefüllte Sohlräume (Lafuolen), Oltröpfchen, Pigmentförperchen, fristallähnliche, aber organische Gebilde (sogenannte Kristalloide) und echte Kristalle. Lettere find freilich felten; sie find himmelblau und bestehen aus schwefelfaurem Strontian ober Colestin, eine in der ganzen Tierwelt einzig dastehende Thatsache. Diese Zentraltapfel ift in der That das Zentralorgan des ganzen Strahlinges und vermittelt, soweit wir wissen, abaesehen von der auch vorfommenden Teilung, die Kortpflanzung, wenigstens bei folden Formen, die ftatt der Binnenblase homogene Kernförperchen haben. wirken bei beginnender Fortpflanzung als Anziehungsherde auf das umgebende Protoplasma, das sich um sie in Gestalt ovaler Massen aufammelt, eine zarte Hülle und eine cinzige lange Geißel erhält, bisweilen auch eines jener erwähnten Kristalloide, die überhaupt Reservenahrstoffe für die junge Brut zu sein scheinen, einschließt. Sat die junge Brut diese Beschaffenheit erreicht, fo fprengt fie die Zentralkapfel und schwärmt als Sporen, die nach und nach zu Radiolarien heranwachsen, aus.

Die Rapfelhaut wird entweder von zahlreichen, fehr feinen Poren ober von mehreren (meift drei) größeren oder einer großen Öffnung durchsießt. Durch diese Öffnungen fommuniziert der Inhalt der Zentralfapfel mit der umgebenden Außenmasse. Auch diese ist durchaus nicht einfach gebaut, sie zeigt vielmehr eine dreifache Schichtung. Bu innerst, unmittelbar der Zentralkapfel auf und mit ihrem Inhalt, wie erwähnt, durch die Offnungen derfelben im Zusammenhang liegt eine körnerreiche, zähflussige Schicht, der Mutterboden (Sarcomatrix). Auf biese folgt eine zweite, weit mächtigere, wasserreiche, eiweiß= oder gallertartige, gleichmäßige oder durch zahlreiche Hohlräume (Alveolen) schau= mige, die Decke (Calymma), welche wohl nur ein Absonderungsprodukt des übrigen äußerlichen Protoplasmas ift. Auf bem Calymma liegt nun eine Schicht fehr fornerreichen Protoplasmas, die, von großen Sohlräumen durchfest, ein Negwerk bildet, das Fleisch= stoffnet (Sarcodictyum). Sarcomatrix und Sarcodictyum stehen miteinander burch zahlreiche sehr feine Protoplasmafäben in Zusammenhang, welche bas Calymma burch: jegen. Bom Sarcodictyum entspringen die langen, garten Pfeudopodien, die häusig mit= einander verschmelzen. Sehr häufig find dem Protoplasma pelagisch lebender Nadiolarien eigentümliche gelbe Körper, die man früher für integrierende Bestandteile dieser Tiere hielt und gelbe Zellen nannte. Es ift das aber feineswegs der Fall, diese gelben Zellen find nichts als einzellige parasitäre Algen (Zooxanthella).

Es gibt einzeln lebende und Kolonien bildende Nadiolarien, die reich an Alveolen sind und mehrere Zentralkapseln besitzen.

Stelettlose Strahlinge sind eine große Ausnahme. Das Stelett ist fast immer tieselig, d. h. an einer geringen Menge organischer Grundsubstanz ist eine Übermasse von Lieselzäure gebunden, nur in seltenen Fällen besteht es ausschließlich aus einer eigentümlichen organischen Substanz, dem Atanthin (Stackelz oder Nadelstoff). Über diese Stelettbildungen bemerkt Marshall: "Bald sind es einzelne lose Nadelgebilde, welche sich tangential ansordnen, bald treten sie zu höchst zierlichen Gitterfugeln zusammen, welche mit regelmäßigen Stackeln besetzt sind. Gelegentlich stecken mehrere solcher Augeln konzentrisch ineinander und sind durch Lieselbrücken miteinander verbunden. Ein andermal wieder sehen wir, wie im Zentrum des ganzen Geschöpfes lange radiäre Strahlen immer in der Zahl 20 zusammenstoßen, die Zentralkapsel und das ganze Außenprotoplasma durchbrechen und sich aus dessenseite durch ein mehr oder weniger regelmäßiges Kieselssechtwerk verbinden.





Radiolarien.

Ober aber biefe Bilbungen nehmen allerlei phantaftische Gestalten an, erscheinen als helme, Rörbchen, Laternen, Diftelblüten, Reusen, entwideln sich plattenartig größtenteils in einer Cbene als durchbrochene vier- ober dreiarmige Rreuze, Scheiben, Schalen, Spangen, Sporen und in hunderterlei anderen Geftalten, mit welchen wir nichts vergleichen können und die ganz eigenartig find. Aber alle diese Formen find elegant, oft selbst von entzückender Schönheit, und haedels Radiolarienwerfe follten in feiner Runftgewertichule fehlen, benn fie enthalten einen großen, noch gang ungehobenen Schat reizender Motive, fo zahlreich, mannigfach und wunderbar, wie fie keine menschliche Phantasie erdenken kann."

Die beigegebene Tafel "Nadiolarien" mag von diesem Formenreichtum der Strahlinge eine schwache Borftellung geben. Bie zierlich ift bas Gitterwerk ber Rhizosphaera leptomita (Fig. 1); Sphaerozoum Ovodimare (Fig. 2) hat zwar nur ein gering entwickeltes, aus Tangentialnadeln bestehendes Stelett, ift aber durch seine eigentümliche Gestalt als Rugelnest bemerkenswert. An hinesische Elsenbeinarbeiten erinnert Actinomma drymodes (Fig. 3) mit feinen drei ineinander steckenden Hohlkugeln. Als Modelle für Chawlnadeln fönnten Lithomespilus flammabundus (Fig. 4) und Ommatocampe nereides (Fig. 5) bienen. An zierliche Glödchen und Körbchen erinnern Carpocanium Diadema (Fig. 6), Clathrocyclas Ionis (Fig. 9) und Dictyophimus Tripus (Fig. 10). Eine echte Tieffeeform ift Challengeron Willemoesii (Fig. 7), und Heliosphaera inermis (Fig. 8) zeichnet

sich durch ihr überaus zierliches, regelmäßiges Gitterstelett aus.

Die Strahlinge teilt haedel in zwei Unterklaffen und jede von diesen in zwei Legionen: I. Unterflaffe: Porulosa, s. Holotrypasta, Zentralfapfel rund, von gahlreichen Poren burchbohrt; 1. Legion: Spumellaria, Poren ber Bentralkapfel ungählbar, allenthalben regellos verteilt, Stelett, wenn vorhanden, nicht in die Zentralfapfel bringend; 2. Legion: Acantharia, Poren ber Zentralfapfel regelmäßig angeordnet und gahlbar, Stelett innerhalb ber Zentralkapfel stets aus Akanthin bestehend. II. Unterklasse: Osculosa, s. Monotrypasta, Bentralfapfel nicht mehr rund, fondern verlängert, an einem Pole (Mundpol) die Poren. 1. Legion: Nassellaria, Zentralfapfel einfach, Mundpol von mehreren Poren fiebartig burchbrochen; 2. Legion: Phaeodaria, Zentralkapjel sphärisch mit boppelter Saut, am Mundpol eine Hauptöffnung mit zackigem Rande; in der Calymma findet sich ein besonders entwickelter Abschnitt von Schalenform (Phaeodarium), der reich an grünem ober bräunlichem Bigment ist und das Mundpolende der Kapsel umfaßt.

Die Strahlinge bewohnen ausschließlich bas Meer. Sie sind sehr artenreich, und Saecel hat 4318 Arten bavon beschrieben, die sich auf 739 Gattungen verteilen.

Sie verteilen sich im Meere in drei von oben nach unten folgende Regionen. ber pelagischen Region ober Oberflächenregion leben eigenartige Formen meist in gro-Beren Mengen, aber immer ziemlich weit von den Ruften entfernt. In warmen Breiten ift ihre Artenzahl größer, aber ihre Individuenzahl geringer als in fälteren. Auf die Oberflächenregion folgt die zonariale, die ihrerseits wieder in eine Anzahl Unterregionen ober Schichten zerfällt, beren jede ihre eignen charafteristischen Formen beherbergt. meiften Radiolarien gehören indeffen der bathybischen Region, der Tieffee, an. Bon hier, aus Tiefen von 3600-7400 m, und zwar aus dem zentralen Teil des Stillen Dzeans, stammt über die Hälfte ber von haedel beschriebenen Arten. Die Osculosa gehören mehr der Tieffee, die Porulosa mehr der Oberfläche an.

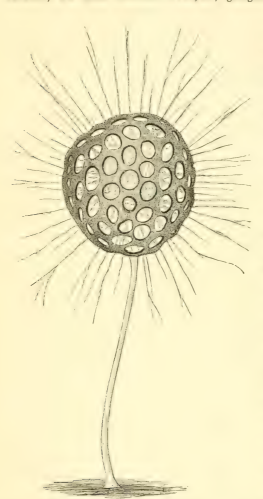
Die Riefelftelette der Radiolarien fehlen zwar in keiner Meeresablagerung vollig, aber in benen ber Tieffee treten fie in überwiegender Menge auf. Go benehen die Ublagerungen auf dem Boden des Stillen Dzeans zwischen 3000 und 8000 m zu 80 Prozent, ja stellenweise gang aus ben Schalen abgestorbener Radiolarien, und dieje Ablagerung

hat hiernach den Namen des Radiolarienschlicks erhalten.

Zweite Ordnung.

Die Sonnentierden (Heliozoa).

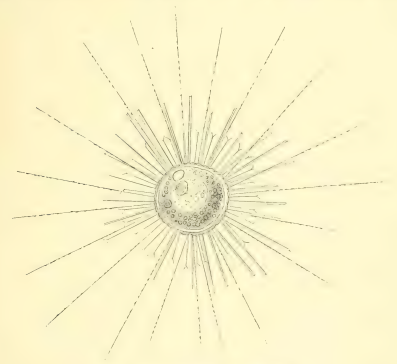
Seit Ausgang bes vorigen Jahrhunderts find kleine Inwohner bes füßen Waffers befannt, die man Connentierden, gelegentlich wohl auch Cufwafferrabiolarien



nennt. Der erstere Name rührt von ber äußeren Erscheinung dieser Wesen her: fie präsentieren sich unter dem Vergrößerungs= glas (im sogenannten optischen Durch= schnitt) als kleine runde Scheiben, von denen eine Anzahl langer, dünner Strahlen rings herum ausstrahlt, genau so wie naive Künstler die Sonne darzustellen pflegen. Untersucht man diese kleinen Geschöpfe näher, so findet man, daß sie aus Protoplasma bestehen, das durchaus nicht von gleichmäßiger Beschaffenheit ift, es zerfällt vielmehr auch hier in ein Ento= und ein Ettofark oder in eine Marksubstanz und eine Rindenschicht. Die erstere liegt manch= mal genau zentral, in der Regel aber er= zentrisch in der letteren, ist homogen und ziemlich flüssig und umschließt einen oder mehrere Kerne. Die Rindenschicht ist weniger stark lichtbrechend, zähflüssiger, bei manchen schaumig und beherbergt eine ober mehrere pulsierende Bakuolen sowie Nah= rungsballen, Ketttröpfchen, Körnchen von Stärkemehl, grüne Körperchen und fleine, ftark lichtbrechende Körnchen (aus oralfaurem Kalk bestehende Ausscheidungsprodukte) in verschiedener Menge und Größe. Von diesem Körper der kleinen Sonne geben nun nach allen Seiten Strahlen, Pfeudopodien, aus, die dunn und lang, oft vier= mal so lang wie der Durchmesser der Kör= Ein Gittertierden (Clathrulina elegans), 350 mal vergrößert perscheibe find. Diefelben find von einer gewiffen Starrheit, die barauf zurückzu-

führen ift, daß fie von einem, in der Markfubstan; feinen Urfprung nehmenden hyalinen Achsenfaden gestützt werden, auf dem eine körnchenreiche Protoplasmahülle sich hin und her verschiebt. Diese Pseudopodien, die in manchen Fällen am freien Ende ein feines Anöpfden tragen können, vereinigen fich nie zu Negbilbungen, es find Aropodien. Über bie von biesen Aropodien ausgehenden Bewegungserscheinungen ber Sonnentierchen berichtet Eugene Benard: "Man kann biefelben babin gufammenfaffen, bag bas Tier einige feiner Faben von sich ftreckt, welche momentan ihre Starre verlieren, bann erstarren und ben Körper nach fich ziehen, indem sie ihn ein wenig von oben nach unten wenden; andere Fäden ersetzen die ersten und ziehen ihrerseits, so daß im Laufe des Phänomens das Tier wie ein Ball auf der Tasel rollt und dies zuweilen so schnell, daß es wie eine Spinne zu lausen scheint. Es sinden sich in dieser Hinsicht große Verschiedenheiten von Art zu Art, und während Ciliophrys sicher amöboid ist, und Actinophrys sich nur sehr langsam sorte bewegt, können die Akanthocysten (s. untenstehende Abbildung) in der Minute einen Weg durchlausen, welcher das Zwölfsache ihres Turchmessers beträgt. Bei Actodiscus Saltani habe ich die Bewegungen am lebhastesten gesehen; dieses kleine Wesen tauzt zur Nechten und zur Linken, vorwärts und zurück mit einer außerordentlichen Beweglichkeit, und um ihm zu folgen, muß man beständig die Stellung des Mikrostops verändern.

"Man glaubt gewöhnlich, daß die Pseudopodien eine fehr aktive Rolle bei der Ergreifung ber Beute spielten; indessen kann man sagen, daß diese Rolle nur eine sekundäre



Acanthocystis turfacea. Start vergrößert.

ist. Sobald ein kleiner Organismus mit den Pseudopodien verklebt ist, ziehen sich die letteren in Wirklichkeit zusammen und nähern so die Beute dem Körper; indes nähert sich die Beute meist von selbst dem Ektosark, und dieses sendet dann eine amsboide Berslängerung aus, östers in Form eines Kegels, welche nach und nach die Beute umgibt und in das Junere des Körpers einzieht."

Stelettbildungen sind bei Heliozoen sehr allgemein verbreitet. Im einsachten Falle bestehen dieselben aus einer dicken Schleinischicht, die sich auf ihrer Derstäche durch Fremd körperchen, Quarzkörnchen 2c. zu einer Art von Panzer verstärten kann (Lithocolla). Häusig sind diese Stelettelemente kieseliger Natur und liegen radiär oder tangential und sind bisweilen im ersteren Falle am freien Ende gegabelt. In anderen Fällen siellt das Stelett, ähnlich wie bei Radiolarien, eine von großen runden Disungen durchbrochene Kapsel dar, wie beim Gittertierchen (Clathrulina elegans, s. Abbild. S. 688).

Tieses in außerdem eine mit einem aus verhärtetem Plasma, wie es scheint, bestehenden Stiel sestagewachsene Form, während die meisten freilebend sind, wie das bekannteste und am weitesten verbreitete Strahlenkugeltierchen (Actinosphaerium Eichhorni).

Manche Arten bilden gelegentlich Kolonien. So trägt das Gittertierchen einen oder mehrere Artgenossen auf seiner Schale angesiedelt, und vom Sonnentierchen (Actinophrys sol) können eine ansehnliche Zahl von Individuen (10—20) sich vereinigen und gewissermaßen zu einer Masse verschmelzen. Zur Fortpslanzung dürfte eine berartige Vereinigung in keiner Veziehung stehen, denn in der Regel trennen sich die vereinigt gewesenen Sonnentierchen wieder, ohne, weder an ihrem Kerne, noch sonst an ihrem Leibe, die geringste Veränderung zu zeigen. Vereinigung zweier Individuen, namentlich eines größeren kernhaltigen mit einem kleineren kernlosen, sind sehr häusig. Das größere frist gewissermaßen das kleinere, das aber bei diesem Akte nicht zu Grunde geht, denn sein Protoplasma, das in allen Stücken dem des größeren gleicht, wird diesem lebendig einverleibt und bleibt mit ihm lebendig.

Die Heliozoen pslanzen sich burch Teilung fort. Dabei zerfällt ein Individuum entweder, nach vorhergegangener Teilung des Kerns, in zwei Teile (Teilung im eigentlichen Sinne des Wortes), oder es lösen sich kleinere Stücken ab (Knospung). Von Clathrulina kennt man eine zweisache Art der Fortpslanzung. Im ersten Falle teilt sich der Weichkörper innerhalb der Sitterkugel in zwei Hästen. Die eine bleibt im Besitz des Gehäuses, die andere drängt sich durch eine der Maschen heraus und verwandelt sich nach Berlauf etwa einer Stunde durch Ausscheidung von Schale und Stiel aus dem nackten Zustande in den der vollkommenen Clathrulina. Gerade bei dieser Art der Vermehrung mag es häusig vorkommen, daß die auswandernde Hälfte sich auf der Mutterhälste sessfeste.

Im anderen Falle gibt der Weichkörper das Material zu einer größeren Anzahl, 8—10, von Teilsprößlingen, die sich innerhalb der Gitterkugel je mit einer harten Hülle umgeben, dann aus dieser ausschlüpfen und die Gitterkugel verlassen. Sie sind nun mit Wimperorganen versehen, doch dauert das Schwärmstadium nicht lange.

Im Herbst ziehen die Heliozoen ihre Pseudopodien ein, umgeben sich mit einer Gallertskapsel, und ihr Inhalt zerfällt dann in eine Anzahl Teilstücke, welche je einen Kern enthalten und auch eine zarte Hülle besitzen. Im Frühjahr wird die Kapsel gesprengt und die junge Brut schwärmt aus.

Die Sonnentierchen bewohnen süßes oder brackiges Wasser und ziehen klares dem trüben und unreinen vor. Um sichersten sindet man sie in Tümpeln der Laubwaldungen, deren Boden mit alten Blättern bedeckt ist, oder in Lachen der Torfgruben. Auf Kalkboden sind sie selten. Sie fressen, was ihnen Genießbares vorkommt und was sie bewältigen können, von den Diatomeen dis zum Rädertiere.

Dritte Ordnung.

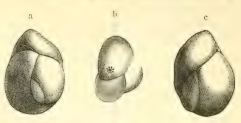
Die Kammerlinge (Foraminifera).

Un die weiter oben beschriebenen Gromien als die einkammerigen, d. h. mit einem einfachen Gehäuse versehenen Wurzelfüßer Monothalamia, reihen sich die äußerst zahlereichen vielkammerigen, die Polythalamia. Ihr Gehäuse, meistens aus Kalk, bei einigen Sippen auch aus Kiesel bestehend, setzt sich aus mehreren oder zahlreichen Kammern zussammen, die meist auch äußerlich angedeutet sind. Aus der verschiedenen Art der Ansordnung und Verbindung geht die äußerst verschiedene Form der Schale hervor. Bei

einigen Familien liegen die Kammern in gerader Linie hintereinander, bei anderen bilben fie ein unregelmäßiges Konglomerat, bei den meisten gleichen fie zierlichen Schneckenhäufern.

So sehen wir z. B. die sossile Guttulina communis mit nur wenigen sich vergrößernsten Kammern einen Umgang bilden. Sine Öffnung zum Austritt der Fortsätze ist nur an der letzen Kammer sichtbar; im Inneren sind jedoch die Kammern durch ähnliche Öffnungen verbunden.

Sehr zierliche Formen ergeben sich durch spiralige Anordnung nach Art der Nautiliten und Ammoniten, wie solches beispielsweise



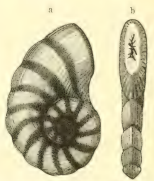
Guttulina communis. a), b), c) von verschiebenen Seiten. Bergrößert.

bie ebenfalls fossile Dendritina zeigt. Auch biese Sippe gehört zu der Abteilung mit einer Öffnung in der letten Kammer. Zahlreich sind aber solche, wo die Wände aller Kammern

von feinen Löchern durchbohrt sind, aus benen die veränderlichen Fortsätze durchtreten und von welcher Eigenschaft der ganzen Abteilung auch der Name Foraminiferen (von

foramen, Öffnung, Loch) gegeben ift.

Löst man die Kalkschale vorsichtig in verdünnter Säure auf, so gelingt es mitunter, den Weichkörper im Zusammenshange zu erhalten. Mein Kollege F. E. Schulze in Graz (jest in Berlin) hat mich mit einem ausgezeichneten Präparat von Polystomella striatopunctata beschenkt, welches nach der Zeichnung (vergleiche die nachstehende Abbildung) des Prossessor Götte uns vorliegt. Das Protoplasma füllt alle Kammern aus, und Fortsätze und seine Fäden (Stolonen) erstrecken sich von Kammer zu Kammer. In einer Kammer ist auch ein beutlicher Kern (a) enthalten. In anderen Fällen wurden



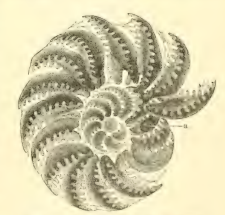
Dendritina elegans a) von der Seite, b) von vorn. Bergrößert.

mehrere Kerne beobachtet. Das Ganze ift nicht als eine einem Polypenstock vergleichbare Kolonie, sondern als ein Organismus, eine Person anzusehen. In der Größe wechseln diese

Geschöpfe von 1/10 mm Durchmesser bis zu dem eines Fünfmarkstückes. Diese größeren Formen gehören jedoch alle nur einer vorweltlichen Familie, den Rummuliten, an. Doch gibt es auch in der Gegenwart noch Arten von 30 mm Durchmesser.

Wenn von diesen Polythalamien gegen 2000 Arten beschrieben sind, fossile und lebende, so wird man künftig diese Zahl bedeutend reduzieren können und müssen, indem sich schon jett herausgestellt hat, daß viele der vermeintlichen selbständigen Arten und Schalensormen sich in Reihen ordnen mit ganz allmählichen Übergängen.

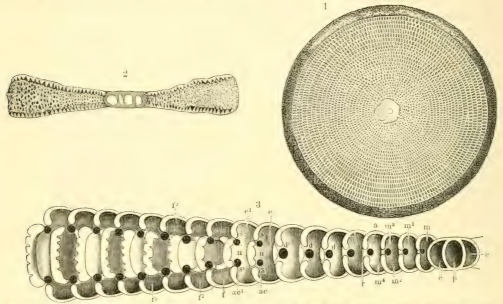
Hierzu kommt noch, daß manche Arten, befonders die mit vielen Kammern auf verschiedenen Altersstusen ein verschiedenes Aussehen haben nicht nur, daß die Kammer in dem Maße, wie sie



Weidlerper ber Polystomella striatepanetata. Lonal vergrefert.

fich anlegen, größer werden, weithin die jüngste immer die größte ist, es treten auch noch anderweitige Komplikationen auf, wie uns die Abbild. S. 692, Fig. 3, zeigt. Dieselbe stellt

einen radiären Durchschnitt durch Orditolites complanata dar und ist eine Abhandlung bes ausgezeichneten englischen Foraminiserenkenners William Carpenter entnommen. Von den (in der Figur) auseinander solgenden Zonen sind die 5 ersten (m m¹ m² m³ m⁴), die auf die um die Zentralkammer (p) gelegene Ningkammer (c c) solgen, gleich gedaut und gehören genau zu dem Typus der Architektur der Kammern, den Orditolites marginalis überhaupt ausweist: sie haben nur je eine einzige Kommunikationsöffnung mit den benachbarten Kammern links und rechts (a) und vorn (r). Dann solgen drei Zonen (d d¹ d²), in denen jede Kammer zwar auch nur je eine Kommunikationsöffnung nach rechts und links, aber zwei zum Durchtritt der Stolonen nach vorn hat. Der Bau dieser Kammern ist charakteristisch und bleibend für Orditolites duplex. In den Kammern der beiden nächsten Zonen

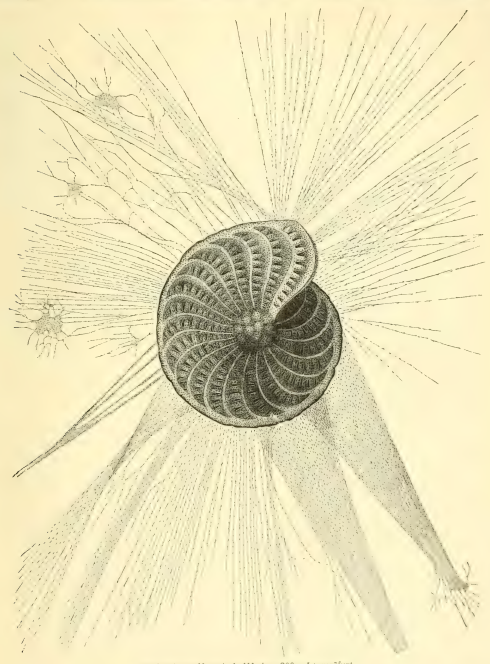


Orbitolites complanata, 1) von oben, 2) im Querfdnitt; naturl. Große. 3) Linte Galfte eines Querfdnittes; vergroßert.

(e und e¹) sind aber auch die seitlichen Kommunisationsöffnungen (ac ac¹) verdoppelt, aber der mittlere Teil (n) der Kammern hängt noch mit dem oberen (s) und unteren (s¹) frei zusammen: auf diesem Standpunkte blieb die Orbitolites complanata des Tertiärs von Paris zeitlebens, aber bei der modernen (f f¹ f² f³) sehen wir, daß der Naum n gegen s und s¹ durch vorspringende Böden, dis auf je eine kleine Össung zum Durchtritt eines Stolo, abgeschlossen ist. In den letzten Umgängen endlich wöldt sich der Naum n so weit vor, daß er mit s und s¹ alterniert zu liegen kommt. Das ist die Architektur der mehr peripherisch gelegener Kammern der Schale bei der modernen Orbitolites complanata. Orbitolites marginalis, duplex und complanata bilden mithin eine Reihe, und es läßt sich nicht entschen, ob man es gegebenen Falls mit einer ausgewachsenen marginalis oder einer jungen complanata zu thun hat.

Über Fundorte und Vorkommen der lebenden Mono- und Polythalamien (f. Abbild. S. 693) sagt Max Schulte: "Die erstaunungswürdige Menge von Rhizopodenschalen im Meeressande mancher Küsten hat schon viele Bewunderer gefunden. Janus Plancius zählte im Jahre 1739 mit Hilfe schwacher Vergrößerungen 6000 in einer Unze Sand von Rimini am Abriatischen Meere, und d'Orbigny gab die Jahl derselben in der gleichen Menge Antillensand auf 3,840,000 an. Von einem an kleineren Schalen äußerst reichen Sande von

Molo di Geata schied ich mittels eines feinen Siebes alle über eine Zehntellinie großen Körnchen ab. Das Zuruckgebliebene bestand, wie die mitrostopische Untersuchung zeigte.



Polystomella strigillata. 200 mal vergrößert.

etwa zur einen Hälfte aus wohlerhaltenen Rhizopodenschalen, zur anderen aus Bruchkücken mineralischer und organischer Substanzen, ein Berhältnis, wie es auch nach d'Orbiguys Angaben kaum irgendwo günstiger gefunden wird. In einem Zentigramm dieses seinen Sandes zählte ich 500 Rhizopodenschalen, das sind auf die Unze, zu 30 Gramm gerechnet, 1,500,000. Die Zahl d'Orbignys ist demnach als weit übertrieben zu beseitigen.

"Sat man den Reichtum des Rüstenfandes an Polythalamienschalen erkannt, so liegt es nahe, unfern der Ruste auf dem Grunde des Meeres nach lebenden Gremplaren zu juden. Bei Ancona, wo im Sajen, wie langs ber nördlichen flachen Rufte ein stellenweise an solchen Schalen sehr reicher Sand ben Meeresboden bedeckt, habe ich bis zu 20 Ruß tief an vielen Stellen fleinere Mengen begjelben gefammelt und in Gläfern längere Zeit aufbewahrt; jedoch nie erhob sich aus dem Bodensate ein lebendes Tier an der Glaswand friechend, und die Untersuchung des Sandes zeigte, daß nur wenige der zahlreich vorhandenen Schalen noch Reste einer organischen Erfüllung enthielten. Als ich jedoch auf einer mit Algen bedeckten kleinen Felseninsel füdlich vom Safen nur wenige Fuß unter der Oberfläche des Waffers, ja felbst an Stellen, die zur Zeit der Gbbe fast trocken lagen, mit einem feinen Nete schabend fischte, bann burch Schlämmen bes erhaltenen Gemisches von tierischen und pflanzlichen Teilen das leichter Suspendierbare entfernte und den übrigen Sand im Glase ruhig fteben ließ, sah ich schon nach einigen Stunden zahlreiche Mhizopoden an den Glaswänden in die Sohe friechen, und die Untersuchung bes Bodens zeigte fast fämtliche Polythalamien mit organischer Erfüllung und lebend. Uhnliche Erfahrungen machte ich auch bei Benedig. Die Untersuchung des Lidosandes führte mir, auch wenn berselbe in einiger Entfernung von der Kuste gesammelt war, nie ein lebendes Exemplar in die Hände, während der mit Algen durchwachsene Lagunenschlamm, nachdem er von den leicht zersetharen organischen Resten gereinigt war, mir zahlreiche lebende Rotalien, Milioliden und Gromien lieferte. Die Rhizopoden des Meeres scheinen bemnach zu ihrem Aufenthalte am liebsten folche Stellen zu mählen, wo ihnen durch eine reiche Legetation Schutz vor dem Andrange der Wellen, und ihren garten Bewegungs= organen eine sichere Stüte zum Unheften geboten ift. Bier finden sie zugleich an den, ben größeren und fleineren Seepflanzen ftets anhaftenden Diatomen und Infuforien eine reichliche Nahrung." Der Lieblingsaufenthalt fehr vieler Polythalamien find Schwämme aller Urt, wo ihnen Schut und Nahrungszufuhr in noch höherem Mage gewährt find.

Chrenberg hat schon vor mehreren Jahrzehnten viele Hunderte von Schlammproben untersucht, die ihm von allen Meeren gesammelt worden waren, unter anderen auch aus den Tiefen von 10—12,000 Fuß, die bei den Lotungen zur Kabellegung erreicht wurden. Fast regelmäßig bilden die Polythalamienschalen davon einen bedeutenden Prozentsat, was nach ihrem massenhaften Vorkommen an seichten Userstellen nicht befremden kann. Der Verliner große Natursorscher fand häusig in solchen mit dem Lot emporgehobenen Schalen Reste des weichen tierischen Körpers und glaubte daraus schließen zu dürsen, daß die Tiere wirklich "dort unten" lebten und durch ihre massenhafte Vermehrung an Ort und Stelle zur allmählichen Ausgleichung der untermeerischen Thäler beitrügen.

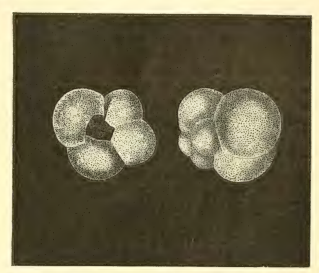
Die neueren forgfältigen Untersuchungen über die Tiefen und die Beschaffenheit des Tiefseebodens haben die außerordentliche Beteiligung der Polythalamienschalen an der Bilzdung des Tiefseeschlammes von den arktischen bis zu den antarktischen Zonen bestätigt. Außer anderen Gattungen, die einen geringeren Prozentsat liesern, kommen besonders Globigerina und Orbulina in Betracht, die ersteren aus Rugeln von zunehmender Größe zusammengesett (j. Abbild. S. 695), letztere eine einzige regelmäßige Rugel bildend. Ihre Schalenreste kommen über Tausende von Quadratmeilen des Meeresgrundes in solchen Massen vor, daß sie einen charakteristischen Hauptbestandteil des Bodensates bilden, so daß man schlechthin von "Globigerinengrund" und "Globigerinenschlick" spricht.

¹ Mit "Schlid" fei bas englische Wort "ooze" übersett, während "mud" Schlamm, "clay" Thon bedeutet.

Die Naturforscher der Challenger-Cypedition haben diesem außerordentlich wichtigen und interessanten Gegenstand ihre besondere Aufmerksamkeit gewidmet, und so verdanken wir den Bemühungen besonders der Herren Murray und Myville Thomson die Aufschlüsse, über die der letztere der Versammlung der englischen Natursorscher im Herbst 1876 Mitteilung machte. Wir lassen ihn etwas weiter ausholen; er berichtet:

"Die mittlere Tiefe bes Dzeans beträgt etwas über 2000, wahrscheinlich gegen 2500 Faben. Ein großer Teil bes Meeres ist etwas weniger tief, und eine Tiefe von 2000 Faben scheint häusig zu sein. Wo sie auf 2500—3000 Faben sich beläuft, hat man sich wohl unterseeische Thalmulben zu benken, mit Ausnahme des nördlichen Teiles des pacissischen Dzeans, wo sich ungeheure Strecken Tieswassers von oft über 3000 Faben besinden. Sin großer Teil des Nordens des Atlantischen Dzeans besitzt eine Tiefe von etwa 2000

Kaden; doch erstreckt sich ein mitt= lerer Rücken von Südarönland an, zu welchem die verschiedenen Infelgruppen und Gilande bis zu Triftan d'Acunha und wahr= scheinlich darüber hinaus gehören. Im Südatlantischen Dzean fällt dieser Rücken, die sogen. Dolphin= Bank (Dolphin Rise), zu Ehren bes amerikanischen Schiffes, welches sie zuerst vermaß, jederseits zumeift über 3000 Kaden ab, und diese Vertiefungen laufen deut= lich den Achsen von Südamerika und Afrika parallel. Run ist dieser in allgemeinsten Umrissen nach seiner Tiefe charakterisierte Meeresboden mit gewissen Ablagerungen bebedt. Der gefamte



Schalen von Globigerina. Start vergrößert.

Seeboden, foweit wir ihn haben fennen lernen, empfängt allmählich gewiffe Anhäufungen und diese vergrößern sich zu Bildungen, die als die Felsschichten der Zukunft anzusehen find. Die Geologie hat uns gelehrt, daß das gesamte trocene Land von heute, mit Ausnahme gewiffer vulfanischer Gesteine, aus geschichteten, einst am Boben bes Meeres abgesetten Lagern besteht. Wir wissen, daß die Bestandteile dieser Schichten bis zu einem gewiffen Dage von der allmählichen Zerstörung des Landes herrühren, und wir betrachten ben Dzean als ben großen Bemahrer und Wiederhersteller bes Materials, welches fünftig Infeln und Festlande bilden wird, wenn der Meeresboden sich einst einmal über den Meeresspiegel erheben wird. Die gesamte Fläche des Seegrundes empfängt folde Ablagerungen, und es war eine der großen Aufgaben der Challenger=Fahrt, festzustellen, aus mas jene Abfate bestehen, unter welchen Bedingungen sie vor sich geben, und in welchem Verhältnis diese neueren Ablagerungen zu den alten stehen, welche die festen Eindrücke bilden. Mit Rücksicht auf die angedeuteten allbekannten Erscheinungen waren wir nicht erstaunt, zu finden, daß die Landtrummer sich einige hundert (engl.) Meilen weit hinein in das Meer erftreckten. Wir fanden aljo lehmartige Echichten und verschiedene Ablagerungen, welche fich nach dem Materiale, von welchem sie herkamen, unterschieden und die Überreste von solchen Tieren enthielten, die an den Stellen leben, wo die Ablagerungen zu Boben gesunken waren. Rurg, wir fanden bis zu einer gewissen

Entfernung vom Lande folde Ablagerungen, welche jum größten Teile aus jenem bestimmten Kustenmaterial bestehen.

"Edon vor vielen Jahren, noch vor der Sondierung behufs der Legung des atlantijden Rabels, hatte man in Erfahrung gebracht, baß ein großer Teil bes Bodens bes nördlichen Teiles des Atlantischen Meeres aus einer Ablagerung bestände, die wir jest unter bem Namen des Globigerinenschlickes fennen. Gie wird gebildet aus ben Schalen kleiner Foraminiferen, vorzugsweise ber einen Gattung Globigerina angehörig. Im trodenen Zustande hatte ber Edlick ungefähr bas Aussehen eines feinen Sago, und Die kleinen, fich voneinander ablösenden Schalen zeigten, daß die Ablagerung fast aus: schließlich aus ihnen gebildet wurde. Wenn man durch eine besondere Vorrichtung etwas tiefer liegende Bodenmasse herauf holte, fand es sich, daß die Globigerinenschalen zer= broden und fo aneinander gebaden waren, daß fie einen fast gleichförmigen Schlid bil: deten. Darin waren jedoch noch viele unverschrte Schalen und erkennbare Schalenstücke. Die ganze Maffe bestand faft nur aus kohlensaurem Ralk, und bas einzige, möglicherweise baraus bervorgehende Gestein konnte nur ein Kalt sein. Man schloß alfo, daß über eine weite Strede des nordatlantischen Gebietes und über viele andere Teile ber Erdoberfläche solcher Kalfstein abgelagert worden fei. Undere Beobachtungen zeigten, daß die Kreide aus fast bemselben Material zusammengesett fei, und die Übereinstimmung zwischen ber noch jett fortdauernden Ablagerung und der Kreibe erschien unabweislich. Wir hatten während der Reise des , Challenger oft Gelegenheit, diese Rreide von heute herauf zu holen, und die uns immer beschäftigende Frage mar eine von denen, welche schon vor unserer Abreise aufgestellt worden waren.

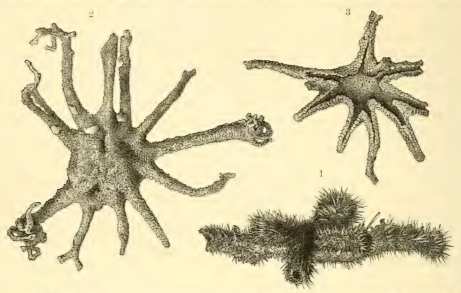
"Bo leben diefe Geschöpfe? Leben fie auf bem Seegrunde oder leben fie an ber Oberfläche, von wo nach ihrem Tobe die Schalen auf den Boden fallen? Bis in die neuere Beit hatte man nur einige wenige diefer Wesen an der Oberfläche lebend gefunden, und der allgemeine Gindruck war, daß fie am Grunde lebten, wo man ihre Schalen fand. Giner meiner Reisebegleiter, Murran, wendete feine besondere Aufmerksamkeit der Beschaffenheit bes vom Meeresboden heraufgeholten Materiales zu, seiner Zusammensetung und der Erforschung ber Quellen, von denen es herrührt. Er arbeitete sowohl mit bem Schleppnete als mit dem Condierungsapparat und kam zu einem bestimmten Schluffe, einem Refultat, in welchem wir vollständig mit ihm übereinstimmen. Bieht man bas Net an der Oberfläche hin, und noch mehr, wenn man es einige Kaden, ja fogar bis auf 100 Faben sinken läßt, so fängt man eine ungeheure Menge folder lebender Foraminiferen, welche den Globigerinenschlick bilden. Die Globigerinen felbst find in vielen Meeren äußerst häufig, und ihr charakteristisches Aussehen ist völlig verschieden von dem ber am Grunde liegenden Schalen, fo daß nach meiner Ansicht nicht ber geringfte Zweifel fein kann, daß biese Koraminiferen in ber Nähe ber Oberfläche leben, und daß bie ganze ben Boden zusammensebende Schalenmaffe von oben ftammt. Die Schalen, wie wir fie am Grunde finden, find fleine, aneinander backende Rügelden, mit rauher Oberfläche und mit mifrojfopijchen Löchern durchbohrt. Ihre Söhlung enthält eine rötliche Maffe, bie man für den Überrest des tierischen Leibes zu halten geneigt war. An der Oberfläche gefangen, hat die Globigerine zwar bieselbe Form der Schale, lettere aber ift nicht weiß und undurchfichtig, sondern vollkommen farblos und durchsichtig. Jede Pore ift von einem fechsfeitigen kleinen Wall umgeben, auf beffen Cden je ein langer Stachel fich erhebt, jo daß die Echale nach allen Richtungen von Stacheln ftarrt, die in dem Mittelpunkte jeder Rammer zusammentreffen. Das Protoplasma, die lebende Substanz der Globigerinen, dringt aus ben Dffnungen heraus und läuft längs der Dornen bis zu beren Enden, wo es die ihm begegnenden Nahrungsteilchen in sich aufnimmt. Die Globigerinen

icheinen gerade fo schwer als das Wasser zu sein, indem ihr Gewicht durch Oltröpfchen in ihrem Anneren ausgeglichen wird. Sie schwimmen in Myriaden an ber Oberfläche, während die absterbenden Individuen zu Boden sinken. Weil man sie also in so un= geheuern Mengen lebend in der Nähe des Wasserspiegels findet, während nie eine in biefem Auftande am Boden angetroffen wird, fann wohl nicht baran gezweifelt werben, baß ber Globigerinenschlick lediglich eine Unhäufung toter Schalen ber an ber Oberfläche oder in mäßiger Tiefe lebenden Wefen ift. Wenn sich dies fo verhält, jollte man erwarten, daß die von ihnen herrührende Ablagerung sich fo weit erstrecke, als sie felbst vorkommen. Sonderbar genug ift dies nicht ber Fall, und dies ift eine der merkwürdigsten durch die Challenger-Expedition festgestellten Thatsachen. Gehen wir bis zu einer Tiefe von gegen 2000 Kaden, fo finden wir, daß die Schalen wie angefressen und gelblich aussehen, sie find nicht mehr fo weiß und burchscheinend wie von feichterem Grunde, und bei einer Tiefe von 2500 gaben und barüber findet man gar feine Schalen mehr, fondern ber Boben besteht aus einem gleichförmigen roten Thon, ber keinen kohlensauren Ralk enthält. Da nun ein fehr großer Teil bes Dzeans über 2000 Kaben tief ift, so ist auch mahr: scheinlich der bei weitem größte Teil bes Meeresgrundes mit dem roten Thon und nicht mit jenen Kalkbildungen bedeckt. Es entsteht nun die Frage, wie es möglich ist, daß die Kalkablagerung bei einer gewissen Tiefe dem roten Thone Plat machte. Ohne Zweifel hat die Kalkablagerung nicht ftattfinden können, indem der kohlensaure Kalk ber Globigerinenschalen auf die eine oder andere noch nicht klare Weise aufgelöst wurde. Dies findet beim Überschreiten einer gewissen Tiefe statt, und wir haben nun ben roten Thon. Woher kommt nun aber der lettere? Der rote Thon besteht aus kieselsaurem Thon und Gifen. Diese Körper finden sich in dieser eigentümlichen Zusammensetzung durchaus nicht in anerkennenswerter Menge in den Schalen." Doch wir geraten hier in chemische Untersuchungen, welche uns zu weit von unserem Thema abführen, und die wir um so weniger verfolgen wollen, als die Urfachen diefer Erscheinung noch lange nicht auf: gehellt find.

Was die englischen Naturforscher hinsichtlich der Beteiligung der Foraminiferen an ber Schichtenbildung ber Erde in großartigem Mafftabe nachgewiesen, ift eigentlich nur eine Beftätigung und Erweiterung der ichon oben erwähnten Entdedungen unseres Chrenberg. Schon er erkannte die große Übereinstimmung vieler jest lebender Foraminiferen mit benjenigen, welche das Material zu den Kreideablagerungen geliefert und sprach von "lebenden Kreibetierchen". Das war in den dreißiger Jahren eigentlich ein Paradoron, ein revolutionarer Gebanke, heute find wir durch die Entdeckung der lebenden Pentakriniten und Glasschwämme (3. 651) gang befreundet mit ihm. Wir haben gesehen, wie ber Löwenanteil an diesem Beriängern ber Kreibezeit bis in die Gegenwart hinein unseren Polythalamien gebührt, welche jum Aufbau der Erdrinde mehr beigetragen haben, als alle übrigen Pflanzen und Tiere zusammengenommen. Die mächtigen Rohlenlager, Die Rorallenriffe und Atolle und die Knochenlager an der sibirischen Ruste sind bei diesem Ausspruche nicht vergeffen. Denn nicht nur von den filurischen Kalken an bis zur Kreide haben sie sich an der Fabrikation des Materiales der Erdfeste beteiligt. Chenso beträchtlich ober noch beträchtlicher "pflegt ihre Menge bei beutlicher Erhaltung in den eocanen (un: teren) Tertiärgesteinen zu sein, wobei man im Barifer Boden einen Miliolitenkalf, in Westfrankreich einen Alveolinenkalk und endlich in einer langen und breiten länge beiden Seiten bes Mittelmeeres bis in ben himalana fortziehenden Bone ben Mummulitenfalf nach Rhizopodengeschlechtern unterschieden hat, beren Schalenrefte fie großenteils oder, ben legten insbesondere, mitunter gang allein in einer Mächtigkeit von vielen hundert Fußen zusammenseten." (Bronn.)

698 Urtiere. Zweite Rlaffe: Burgelfüßer; britte u. vierte Ordnung: Kammerlinge u. Amöben.

Wir sahen oben, daß man unter den Schwämmen nach den Substanzen, aus denen ihr Stelett besteht, drei Gruppen unterscheiden kann: Kalk-, Kiesel- und Hornschwämme, und wir sahen weiter, daß viele der letzteren ihre Fäden durch aufgenommene Fremdkörper verstärken. Uhnlich ist es auch mit den Schalen der Foraminiseren. Bei weitem die meisten haben Kalkschalen, die in größeren, an Kohlensäure reichen, daher an Kalk armen Tiefen immer dünner und dünner und schließlich zu so zarten Häutchen werden, daß sie beim Trocknen schrumpfen. Es gibt aber in der Tiefse eine allerdings auch in seichterem Wasser



1) Hyperamnia ramosa; 2) u. 3) Astrorhiza limicola, 2) unberfehrtes, 3) geöffnetes Gehäuse. Naturliche Gröbe.

vertretene Gruppe, die den Sand-Bornschwämmen entspricht. Das sind die Sandforaminiferen, bestehend aus drei Familien, den Aftrorhiziden, den Lituoliden und einem Teil der Textulariiden. Bei diesen ist die Schale verstärft durch Fremdkörper oder sie besteht gang aus ihnen. Die Geftalt der Sandforaminiferen ift fehr mannigfach: es finden sich Rugeln ohne Hauptöffnung, aber mit gahlreichen unregelmäßig verteilten Boren zum Durch= tritt der Scheinfüßigen, andere find fact- oder flaschenformig mit endständiger Sauptöffnung, bei manchen erhebt sich aus einer runden Anfangskammer eine einfache ober verzweigte Röhre mit offenen Enden, wieder andere stellen unregelmäßige Sterne bar, bei benen von einem verdickten oder unverdickten Mittelpunkt 3, 4, 5 Strahlen von ungleicher Länge mit offenen, freien Enden in unregelmäßiger Beife ausstrahlen. Die Gattung Saganella bildet ein Net mit einander anastomosierender Röhren. Selten nur sind die Sandforaminiferen gekammert, so zeigt die Gattung Aschemonella äußerlich Spuren einer folden und die weiten Nöhren der Gattung Botellina find durch Sandquerböden in Kammern geteilt. Bei Sorosphaera sind zwar eine Anzahl Hohlkugeln vereinigt, aber ber Protoplasmainhalt der einzelnen steht nicht in Verbindung, so daß diese Gattung wohl Kolonien einkammeriger Foraminiferen bildet, aber nicht wirklich polythalam ift.

Die Gruppe ber Sandforaminiseren enthält die riesenhaftesten Mitglieder der ganzen Ordnung. Bathysiphonia filisormis aus 2600 m Tiese ist eine einzige 50 mm lange, am einen Ende sich versüngende, an beiden Enden aber offen stehende Röhrenkammer, die äußerlich Querstreisen, gewissermaßen Anwachsstreisen, ausweist. Syringamina fragilissima aus 1800 m Tiese stellt einen Sandklumpen von 38 mm Durchmesser dar.

Die verschiedenen Formen sind entweder gang frei, oder mit dem einen Ende oder aber mit einer ihrer Flachseiten angewachsen.

Manche bauen sich Gehäuse, benen wohl meist eine organische Masse, Hornsubstanz, Chitin, wenn man will, zu Grunde liegt, aus seinem Sande, andere hauptsächlich aus Spongiennadeln. Diese Gehäuse sind von sehr verschiedener Konsistenz, einige steinhart zusammengefrittet, andere sind zerreiblich, die dritten, bei denen wie bei Saganella die Hornsubstanz überwiegt, sind biegsam. Bei gewissen Formen ist das Protoplasma ganz von Fremdförpern erfüllt, es durchspinnt gewissermaßen den umgebenden Meeresboden. Die Abbildungen auf S. 698 mögen einen Begriff von diesen Sandsoraminiseren geben.

Man hat wohl angenommen, daß verschiedene Arten wirklich verschiedenes Material zu der Verstärfung ihres Skelettes verwenden und man hat ja nach der Art des Materials auch die Arten unterscheiden wollen. Das scheint doch sehr gewagt. Es ist viel wahrscheinlicher, daß das Nächstliegende benutt wird: auf Globigerinenschlick Bruchstück von den Schalen anderer Foraminiseren, auf Korallensand Korallenbröcken, auf dem roten Thone Spongiennadeln und Nadiolarien 2c. Die Systematik, der Wert der Gattungen und Arten, die uns H. Brady in seiner sonst vorzüglichen Bearbeitung des vom "Challenger" mit heimgebrachten Materials au Sandsoraminiseren gibt, scheinen stellenweise doch etwas problematisch und dürste doch wohl nur als einen Notbehels bildend aufgesaßt werden. Die Quantität und Qualität der bei der Gehäusebildung zur Verwendung gekommenen Fremdkörper geben keine genügenden Charaktere, um danach Arten aufzustellen, so wenig wie die allgemeine Gestalt. Ist der Begriff Art doch selbst bei den kalkschaligen Formen der Foraminiseren ein äußerst schwankender und willkürlicher.

Vierte Ordnung.

Die Amöben (Lobosa).

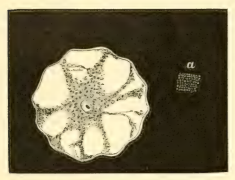
Die schon seit Mitte des vorigen Jahrhunderts (Rösel von Rosenhof) bekannten Umöben sind teils beschalt, teils nacht, und da jene die höher stehenden sind, wollen wir

unsere Betrachtung mit ihnen beginnen.

Wer nicht Gelegenheit hat, sich das wunderbare Spiel des Pseudopodiennehes einer Gromie (vgl. S. 684) zeigen zu lassen, sindet leichter einen mit dem Mikroskop vertrauten Freund, der ihm ein verwandtes Wesen des süßen Wassers, das Kapseltierchen (Arcella), zeigt. Im ausgebildeten Zustande ist es von einer braunen, undurchsichtigen Schale umgeben, mit gewöldter Nückenseite und einer eingedrückten, aber mit mittlerer freissörmiger Mündung versehenen Bauchseite. Das Ganze gleicht einem zierlichen Töschen. Aus der Mündung tritt ein Teil des Weichkörpers in kurzen, veränderlichen Fortsähen hervor. Dieser Weichkörper hat den Wert einer Zelle, indem er immer einen Kern mit Kernstörperchen enthält, während das Gehäuse der Zellhaut entspricht. Junge Eremplare sind durchsichtig, so daß man die beweglichen Protoplasmakörper gut beobachten kann. Man sieht alsdann auch, daß das Gehäuse erst nach und nach aus einer gleichsormigen Grundslage in den Zustand übergeht, wo es aus lauter einzelnen braunen Körnchen oder Facetten zu bestehen schen schalten schen schen schen schen schen schen schen schen schen schen

Derselbe Physiolog, den wir oben (S. 677) von gewissen Bortommuissen auf ein sehr entwickeltes Seelenleben ber Insusorien schließen hörten, ift auch geneigt, unserem

Rapselwesen ein Wollen und Handeln zu bestimmten Zwecken zuzuschreiben. Engelmann beobachtete, daß bei den in einem Wassertropsen unter dem Mikrossop besindlichen Arzellen Luftbläschen im Protoplasma zum Vorschein kamen. Dadurch wurden die Arcellen an die Oberstäche des Wassers gehoben. Andere senkten sich, indem die Gasblasen aus dem Gehäuse ausgestoßen wurden. Wie gesagt, glaubt unser Physiolog darin gewollte, zweckmäßige Vorgänge erblicken zu dürsen, woraus auf seelische Sigenschaften des Protoplasmas zu schließen sei. Auch hier sind wir anderer Meinung. Gegen die Thatsache, daß unter gewissen Umständen im Körper der Arcellen und ähnlicher Lebewesen sich Gasblasen bilden und zwar so, daß bestimmte Lagen des Körpers damit erreicht werden, ist nichts zu sagen. Aber schon der von Engelmann nicht übersehene Umstand, daß nicht nur in der Zwangslage unter dem Mikrossop dieser Vorgang stattsindet, sondern auch im Freien, hätte eine weniger phantastische Erklärung veranlassen müssen. Wir haben an die Thätigkeit der kontraktilen Blasen der Insusorien anzuknüpsen, deren Abhängig-



Junge Arcelle (Arcella vulgaris). a) Stud ber Echale. 600 mal vergrößert.

feit vom Sauerstoff nachgewiesen ist. Auch die Gasblasen der Arcellen sind sicher von rein chemischen Prozessen abhängig. An bewußte oder unbewußte Seelenregungen dürfen wir dabei nicht denken.

Bei anderen Formen, wie z. B. bei der Euglypha alveolata ist die Schale sacksörmig, ihr freier Nand erscheint gezackt und ihre Oberstäche von ovalen Täfelchen, deren Nänder sich gegenseitig überschneiden, zierlich und regelmäßig besbeckt. Die Protoplasmasortsätze, welche bei dieser Form aus der Schalenöffnung treten, sind nicht wie bei Arcella kurz, sappig und einsach, sondern ziemlich lang, zart und meist am Ende ges

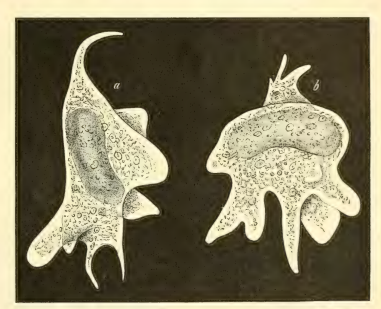
gabelt. Gruber, der sich um die Untersuchung der Amöben besonders verdient gemacht hat, hat auch die sehr merkwürdigen Teilungsvorgänge von Euglypha alveolata und die Vorgänge bei Bildung ihrer Schale beobachtet.

Bei fräftigen Individuen dieser Umobe sieht man in der hinteren Sälfte des Protoplasmaleibes in der Nähe des Kerns eigentümliche, ftark lichtbrechende konvey-konkave Körperchen von ovaler Gestalt liegen. Gin solches Individuum ist bereit zur Teilung. Dieselbe beginnt damit, daß auftatt der feinen Pjeudopodien eine derbe, abgerundete Protoplasma= maffe aus der Schalenöffnung heraustritt. Sobald das geschehen ift, segen sich auch jene uhr= glasförmigen Plättchen nach vorn in Bewegung, bringen nach außen und legen sich auf die Oberseite des vorher ausgetretenen Protoplasmalappens und zwar berart, daß sich je eins zwischen die Baden der Schalenöffnung einfügen. Go kommt eine erste Plättchenreihe zu stande, in der die Rlätteben sich mit ihren seitlichen Rändern dachziegelartig überschneiben. Immer mehr folder Gebilde treten heraus und innerhalb einer oder anderthalb Stunden find alle in der ursprünglichen Euglypha vorhanden gewesenen (etwa 80) wie die Schuppen eines Tannengapfens auf der Oberfläche der immer ftarter austretenden Protoplasmamasse angeordnet. Jest behnt sich diese aus und die Plättchen bilden in regelmäßig alternierenden Reihen eine zweite Schale, welche mit den Zaden des Randes ihrer Offnung in die der Schale des ursprünglichen Individuums eingreift. Jest teilt sich auch der Kern der Mutter-Euglyphe und wandert in das Protoplasma der Tochter-Euglyphe hinüber. Dann lodert fich die Berbindung zwischen Mutter und Rind, die erstere entsendet zwischen den vereinigten Rändern Pseudopodien nach außen und endlich erfolgt eine völlige Trennung.

Bir lernten unter Foraminiseren Tiefseeformen kennen, bei benen die Schale durch Fremdkörper allerlei Art verstärkt wird, und ähnliche Formen gibt es auch unter den Amöben unserer süßen Gewässer, wie z. B. die zahlreichen, meist häufigen Arten der Gattung Difflugia. Bütschli, einer der hervorragendsten Kenner der Urlebewesen, ist der Ansicht, "daß das zum Schalenbau verwertete Fremdmaterial in die protoplasmatische Leibesmasse der Difflugien selbst aufgenommen und nachträglich auf der Oberstäche zur Vildung der Schale angelagert wurde".

Bon den Arcellen zu den nackten Amöben oder Wechseltierchen ist nur ein Schritt, obschon derselbe uns über die gehäustragenden Wurzelfüßer hinausbringt. Durchmustert

man mit starker Ber= arökerung Schlamm aus ftehenden Gewäf= fern ober ben Sat aus Aufaüssen verschieden= ster Art, so wird das Auge oft durch kleine lebendeSchleimflümp= chen aefesselt, die im ganzen dem Weichför= per in der Arcelle alei= chen, auch einen Kern wie diese besitzen. Das Klümpchen läßt bald hier, bald da einen Fortsatgleichsam ausfließen, in welche sich die übrigeRörpermasse nachzieht und nachgießt. So wankt und schwankt die flüssige Masse bald nach der



Bechfeltierchen (Amoeba). 600 mal vergrößert. a) und b) zeigen dasselbe Dier in veranderter Gestalt.

einen bald nach der anderen Richtung hin und nährt sich von noch kleineren organischen Wesen, welche in das Innere ausgenommen und von dem Protoplasma verdaut werden.

Durch Greeff und Ernber haben wir erfahren, daß eine beträchtliche Zahl von nacken Amöbenformen existieren, und daß dieselben "nicht etwa bloß vorübergehende Zustände einer einzigen vielgestaltigen Art darstellen, sondern daß es eine Menge getrennter und genau zu definierender Arten gibt, die nicht ineinander übergehen." (Gruber.) Namentlich unterscheiden sich dieselben durch die Beschaffenheit der Kerne.

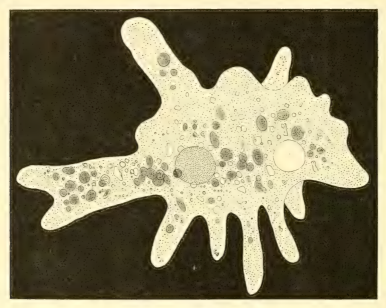
"Wenn wir", fährt Gruber fort, "eine so große Menge von Variationen allein bei ber Gattung Amoeda nachweisen können, so zeigt uns dies wieder, daß das Protoplasma ein Material ist, das sich in unendlich viele Formen umprägen läßt, und wenn hier die kleinsten oft kaum nachweisdaren Nüancierungen in der Konstitution derselben schon hinzeichen, um eine neue Art zu begründen, so werden wir uns nicht mehr über die Vielsseitigkeit der Anpassungen bei den zum Staate vereinigten Zellen der Metazoen wundern."

Grubers Untersuchungen ergaben weiter, daß im Körper der Amoben keine verschies bene Plasmaarten zonenartig übereinander gelagert seien: "Der Amobenkörper besteht immer

aus einer einheitlichen Plasmamasse, in welcher die verschiedenen Inhaltskörper, Körnchen, Vatuelen, Kerne, Kristalle (auch diese kommen vor), Nahrungsteile suspendiert liegen; ist das Plasma dünnssüsse, so sprudeln diese Bestandteile, Kern und Vakuolen inbegriffen, in dem ganzen Körper dis zur Peripherie umher, ist das Plasma dagegen zäherer Konssstenz, so mischen sich dieselben nicht so leicht und stürzen nicht so rasch oder gar nicht in die Fortsähe und Pseudopodien hinein. Dadurch wird der Eindruck hervorgerusen, als gäbe es ein hyalines Ettos und ein körniges Entoplasma."

Manche Arten aus der Familie der Amöben sind von einer verhältnismäßig nicht unbedeutenden Größe, wie z. B. Pelomyxa villosa, die einen Durchmesser von 2 mm und mehr erreicht.

Auch Amöben versuchte Gruber durch fünstliche Teilung zu vermehren, und von allgemeinster Bedeutung ist, was er von seinen an Amoeba proteus, der am längsten

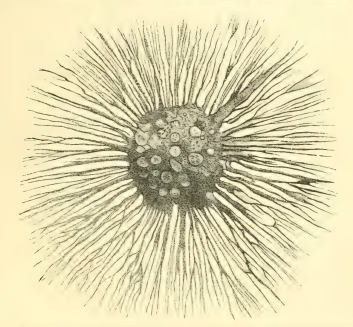


Amoeba proteus. Start vergrößert.

bekannten Art, gemachten Experimenten mitteilt: "Amoeda proteus hat nur einen, ziemlich großen Kern und läßt sich auß diesem Grunde nicht schwer in eine kernhaltige und eine kernlose Hälfte zerlegen. Gelingt der Schnitt und isoliert man die beiden Stücke, so sieht man, daß das eines davon ungestört fortsährt, seine Pseudopodien zu treiben und einzuziehen, kurz daß es in seinem Habitus keine Veränderung ersahren hat, bei dem anderen Stücke dagegen verschwinden die Pseudopodien und mit der Zeit stirdt das Stück ab." Und dieses Stück war die kernlose Hilte der Amöbe. "Hier führt also", fährt Gruber fort, "die Entserung des Kerns sofort auch eine Alterierung der Vewegungssähigkeit herbei, was dei den Insusorien und überhaupt bei den meisten Protozoen nicht der Fall sein wird. Was aber bei allen Protisten (niederste einzellige Lebewesen, Tiere wie Pslanzen) und bei seder Zelle überhaupt durch den Mangel des Kerns herbeigeführt wird, das ist die Unsähigkeit, verloren gegangene Teile zu ersehen, Neubildungen zu erzeugen. Auf rein empirischem Wege werden wir hier vor die unumstößliche Thatsache gestellt, daß der Kern der wichtigste, daß er der die Art erhaltende Bestandteil der Zelle ist, und daß man ihm mit Recht

bie höchste Bebeutung bei ben Vorgängen ber Befruchtung und ber Vererbung zuschreibt, wie bies von gahlreichen Forschern in neuester Zeit gethan worden ist."

Die Amöben sind kosmopolitisch verbreitet und vielleicht sind es sogar die einzelnen Arten. Es kommen wenigstens in Deutschland und in Nordamerika dieselben vor. Die meisten Arten bewohnen das süße Wasser, doch sind ihrer auch aus dem Meere bekannt, ja, es gibt sogar Formen, welche das Land bewohnen, und noch dazu an ganz trockenen Stellen: "unter dünnen Moos-, Flechten- und sonstigen Pslanzenresten, die an Felsen, Mauern, Bäumen und Hausdächern 2c., also an Örtlichkeiten wachsen, die der Wasserentziehung, resp. Austrocknung durch Sonne und Luft in besonderem Maße ausgesetzt und diesen auch thatsächlich unterworsen sind. Wochen können vergehen, ohne daß ihnen auf einem ans



Orangerotes Urichleimmefen (Protomyxa aurantiaca). 140 mal bergroßert.

beren Wege als durch die Luft Feuchtigkeit zugeführt wird. Und doch ist ihre Lebensthätigkeit, wenigstens soweit hierüber die Beobachtung Ginsicht gewährt, nicht unterbrochen. Sine Encystierung als Schutzvorrichtung gegen Austrochnung habe ich bei meinen häufigen und vielseitigen Untersuchungen der Erdamöben niemals beobachtet, so daß ich das Borkommen einer solchen glaube ausschließen zu dürsen." (Greeff.)

Schon jene echten Wurzelfüßer, von denen oben die Nede gewesen, werden, wie einst die Schwämme, von einer Anzahl bedeutender Natursorscher unserer Tage nicht mehr für echte Tiere gehalten. Die Neizbarkeit der Sarkode genügt ihnen nicht, um diesen Wesen eine wenn auch noch so winzige Seele zuzuschreiben, durch deren Thätigkeit die Mhizopoden sich über die mechanische Neizbarkeit der Mimosen erhöben. Wäre es uns gestattet, die Lebense und Entwickelungsgeschichte der Organismengruppe der Schleimpilze (Myxomycetes) vorzusühren, deren wenigstens vorwiegend pflanzliche Natur disher wenig ans gesochten wurde so würden wir dabei Protoplasmazuständen begegnen, in denen sich alle jene Erscheinungen der veränderlichen Fortsähe der Wurzelfüßer wiederholen.

Bu folden Wesen von verblaffenden Kennzeichen und zweiselhaftem Charafter sührt sowohl das folgerichtige Nachdenken über die Thatsachen, aus welchen sich die die heutige

Boologie und Botanik beherrichende Abstammungslehre erhoben hat, als auch die von Meinungen völlig unabhängige direfte Beobachtung. In allen, den Radiolarien und Polythalamien sich anschließenden Wurzelfüßern kommt ein Organismus, das ift ein aus verschiebenen Teilen ober Organen zusammengesetzter Körper, wenn auch noch so einfach, baburch ju ftande, bag in der Cartobemaffe Bläschen und besondere Kerne enthalten find. Es muß aber, so parador es klingt, Organismen ohne Organe gegeben haben, und es gibt beren auch in Menge. Für biefe "Organismen ohne Organe, welche in volltommen ausgebildetem Zustande einen frei beweglichen, nachten, vollkommen strukturlosen und homo: genen Sarkobekörper bilden", hat ihr Monographist haeckel ben Namen ber Moneren vorgeschlagen. Trot ihrer Ginfachheit geben sie boch im Aussehen, Art ber Beräftelung ber Scheinfüßchen, in der Entwickelung und Lebensweise so auseinander, daß nicht weniger als fieben Sippen, freilich faft alle mit nur einer Art, unterschieden werden konnten. Wir haben eine beliebige herausgenommen, das orangerote Urfchleimwesen (Protomyxa aurantiaca, f. Abbild. S. 703), von Haccel an der Rufte ber kanarischen Infel Langarote entdeckt, ein einfachster formloser Protoplasmaförper, welcher veräftelte und mitein= ander verschmelzende Scheinfüßchen treibt.

Wir würden uns mit Recht den Vorwurf, die Grenzen des "Tierlebens" zu überfchreiten, zuziehen, wollten wir näher auf die Lebenserscheinungen dieser Wesen eingehen. Aber dis zu ihnen hin mußten wir uns durch die Labyrinthe der niederen Tierwelt durcharbeiten. In dem Vilde der Protomyxa aurantiaca strahlt uns ein Symbol entgegen, eine, wenn auch mikrostopische Sonne, welche den Pfad durch den Entwickelungsgang der gesamten organischen Welt erleuchtet, ein Symbol der größten Einsachheit zugleich und der Möglichseit der allseitigsten Ausbildung und Vervollkommnung.

Sach = Register.

Amphipoda 22, 62.

21.

Abyina 16. Acalephae 567. Acanthocephali 148. Acanthocercus 88. Acanthozone tricarinata 66. Acephala 421. Acera bullata 304. Achatina 331, 334, – immaculata 334. — lubrica 334. — mauritiana 334. — perdix 334 Uchatschnecken 334. Achtfüßer 262. Acifuliden 370. Acineten 680. Aderschnede 336. Alderichneden 386. Acme 370.

— equina 581. — mesembryanthemum 549. Actinometra 533.

Actinophrys 689.

— sol 690.

Actinia Cari 581.

— effoeta 582.

Actinosphaerium Eichhorni 690. Actodiscus Saltani 689. Acyclus inquietus 100. Adamsia palliata 581. 582. Adania gigantea 64. Aega spongiophila 656. Afterfrebje 38. Aiptasia mutabilis 581. Alleiopiden 136. Alcippe 68. Alcyonaria 598. Alcyonium 598. Allantonema mirabile 155. Amalia mariginata 337. Amarucium densum 244. Ammokoniden 641. Ammolynthus prototypus 641. Amæba proteus 702. Umöben 699. - nactte 700.

Amphicora 130.
Amphidetus cordatus 525.
2(mphiteniben 136.
2(mphinomiben 136.
Amphipeplea 344.
— glutinosa 344.

Amphistomum subclayatum 199. Ampullaria 370. Anceus 61. Ancilla 380, Ancillen 380. Ancula 312. — cristata 312. Ancylus 345. lacustris 345. Andania gigantea 63. Anelasma squalicola 69. 71. Anemonia sulcata 581. Anguillula aceti 152. — tritici 157. Unferschwämme 650. Annelides 109. Anodonta 461. 476. cellensis 477. - cygnea 477. Anomalocera Patersonii 76. Anomia ephippium 439. Anomura 21. 38. Anopla 201. Anoplodium 208. Antedon rosaceus 533. Anthea cereus 549. Anthozoa 572. Untipathaceen 589. Antipathes 589. Aolididen 314. Aeolis alba 316. Drummondii 316. — papillosa 315. — punctata 315. Aphrocallistes Boragei 656. Aphrodite 118. Aphroditea 118. Apiofriniten 532. Aplysia depilans 309. Apoda 509. Aporrhais 398. pes pelicani 398.

Appendikularien 247.

Apus productus 81.

- piscatorum 121.

Argulus foliaceus 78.

Argonauta Argo 272, 274.

Arbacia 519. Arcella 699.

Arenicola 133.

Argiope 230.

Arion 336.

Arenia 122

Arion empiricorum 336. hortensis 325. – tenellus 325. Armadillo 5, 58. Urmfüßer 219, 227 Artemia Oudenyi 20. salina 19. Artemisia salina 82. Ascaltis botryoides 633. Ascaris lumbricoides 161. Ascetta clathrus 633. Aschemonella 698. Ascidia intestinalis 240. - microcosmus 243 Ascidiae 241. Ascopera gigantea 244. Asellidae 59. Asellus aquaticus 59. Asiphoniata 426. Aspergillum 490. Aspidogaster conchicola 192. Aspidosiphon 107. Uffeln 22. 58. Astacidae 46. Astacus angulosus 48. fluviatilis 46. — — nobilis 47. — — torrentium 47. - leptodactylus 48. - pachypus 48. Asterias 499. -- arenicola 528. glacialis 499. — tenuispina 538. Asteridae 527. Asteronyx Loveni 528. Asthenosoma hystrix 515. 520. ureus 515. Astraea 597. - pallida 597. Astraeaceae 590. Astroides calycularis 590. Astropecten aurantiacus 537. Ustrorhiziden 698. Atlanta 354. Keraudrenii 355. Peronii 355. Atlanten 354. Atolis 619. Atractonema gibbosum 155. Atya 25. Aulacostomum gulo 143. Aurelia aurita 567. Auricula 340.

1.5

Auricula coniformis 340.

Judae 340.minima 340.myosotis 340.

- nitens 340.

— scarabus 340. Aurifulaceen 339. Auronetten 553. Ausschnittschnecke 403. Auster 426.

- gemeine 426. Autolytus 134. Aviculidae 443. Axinella polypoides 644. - verrucosa 587. Axius stirhynchus 14.

3.

Badeschwämme 635. Balanidae 19, 69. Balanoglossus clavigerus 109. Balantidium coli 670. Balantium 300. Balanus balanoides 69. Balate (Trepang) 503. Bandmustler 250. Bandwurm, breiter 184. Bandwürmer 175. Bandzüngler 362, 392. Bärenfrebs 46. Bathygorgia profunda 605. Bathynomus giganteus 11. Bathysiphonia filiformis 698. Bauchfüßer 291. Bauchhärlinge 104. Bäumchenschnecke, gemeine 314. Baumforalle, äftige 594. Baumschnecke 332. Becherquallen 571. Becherschnecke, abgestutte 307. Bernsteinschnecke 334. Beroë 546. Forskålii 546. Biche de mer (Trepang) 503. Binnenatmer 108. Bipalium kewense 214. Birgus latro 43. Birnenschnede 389. Blasenträger, zweireihiger 550. Blattaktinien 585. Blattfüßer 82. Blattfrebje 45. Blauschnecke 376. Blumenpolypen 572 Blumentierdjen 97. 103. Blumentiere 573. Blutegel 138. — deutscher 142.— medizinischer 142. - offizineller 142. - ungarischer 142. Bogenfrabben 30. Bohraffel 21. Bohrmuschel 480. Bohrschwamm 644. Bolina hydatina 546. Boltenia fusiformis 243. Bonellia 104, 105. Bopyridae 61

Börsentierchen 670.

Borftenwürmer 109. 110.

| Botellina 698 Bothriocephalidae 184. Bothriocephalus latus 184. Botryllus albicans 245. Vouquet (Palämon) 54. Bourguetticrinus 532. Brachiella 79. Branchiopoda 81, 219, 227 Branchipus 82. Brachyura 21. Brisinga endecacnemos 528. Brifingiben 528. Bryozoa 219. Buceinum undatum 380. Bulimus 333. — acutus 333 - derelictus 326. - gallina sultana 323. montanus 333. Bullaceen 304.

€.

Bursaria 670.

Butterfrebs 8.

Calanidae 75.

Bythotrephes 88.

Calanus finmarchicus 74. Calappa granulata 33. Calcispongiae 631. Caligus 79, 189. Callianassa 14. Callidina parasitica 101. Calmaro (Malmar) 279. Calveria 520. Calycozoa 571. Calyptraea 370. Cambarus 48. -- Diogenes 48. pellucidus 13. Candona 14. Capitella 116 Capitellidae 116. Caprella 66. Caprellidae 13. Capulidae 370. Capulus hungaricus 370. Carchesium 656. Carcinus 30. maenas 8 Cardiaceen 490. Cardium 490. - echinatum 492. edule 493. - rusticum 492. Carididae 51. Carinaria 356. Carychium 340. Caryophyllaeus 187. Cassiopea 569. Cassis 397. cornuta 397. Caulastraea furcata 579. Celicoque (Palamon) 54. Cephalophora 291. Cephalopoda 255. Cereactis aurantiaca 581. Cerianthus membranaceus 582. Cerithium 574. truncatum 375. Cerfarien 194. Cestodes 175.

Cestus 546. - veneris 547. Chaetogaster 115. Chaetognathae 150. Chaetopoda 110. Chätopteren 123. Chaetopteridae 123. Chaetopterus 123. Chelura terebrans 21.65. Chevreulius 241. Chilodon 670. Chilostomen 224. Chiton 411. marginatus 413. Chitonidae 411. Choanoflagellata 681. Choriftiden 651. Chrysaora ocellata 567. Chrysogorgonidae 605. Ciliata 664. Ciliati 219. Ciliophrys 689. Cirrinatium concrescens 245. Cirripedia 22. 67. Cladactis Costae 582. Cladocera 86. caespitosa 597. Cladonema 555. Clathria morisca 644. Clathrulina 690. - elegans 689. Clausilia 335. — parvula 325. — ventricosa 335. Clavagella 490. Clavella 10. Clavellina lepadiformis 244. Cleodora 296. Clepsine 144. Clepsinidae 144. Clio 298. borealis 298. Clioideen 298. Clymenien 122. Clypeaster 523. Clypeastridae 523. Cnidaria 548. Cochlea maxima illyrica 331. Cochlorine hamata 71. Cochlosolenia 411. Coelenterata 543. Coenobita 39. Coenospongiae 635. Colpoda cuculanus 671. Comatula 533. -- mediterranea 533. phalangium 536.
rosacea 533.
Conochilus 103. Conoidea 390. Conus cedonulli 390. - marmoratus 390. Convoluta paradoxa 206. roscoffiensis 206. Copepoda 22, 73. Corallium rubrum 605. Cordylophora lacustris 561. Corephium aculeatum 412. Coronula balaenaris 70. Corymorpha nutans 557. Costifera 544. Crambactis 585.

Crangon 52. Crania 234. Cremidophora 411. Creseis 296. Crevette 52. Crinoidea 530. Criodrilus lacuum 115. Cristatella 222. Crustacea 5. Cryptophialus 68. Ctenobranchiata 362. Ctenodrilus 116. Ctenophora 544. Cucullanus elegans 163. Cucumaria doliolum 501. Hvndmanni 501. Culceolus 243. Cumacea 57. Cyamus 67. Cyanea capillata 568. Cyclas 478. cornea 478. rivicola 478. Cyclatella annelidicola 189. Cyclomyarier 250. Cyclopidae 75. Cyclops 77. Cyclostoma 369.
— elegans 369. Cyclostomidae 369. Cycnus 10. Cydippe 545. Endippen 546. Cyklostomen 226. Cylichna 307. truncata 307. Cymbium 378. - aethiopicum 378. Cymbuliaceen 297. Cymothoidae 60. Cypraea 390, 392. - moneta 394. — tigris 393. Cypris 14. 16. ovum 81. Cystechinus vesica 520. Cysticercus 179. Cystisoma Neptuni 66.

D.

Dactylocotyle pollachii 192. Daphnia 88. Davhniben 86. Darmtrichinen 166. Dasybranchus caducus 116. Decapoda 24, 274. Delphinula 402. Dendritina 691. Dendrocoela 210. Dendronotus 314. arborescens 314. Dendrophyllia 594. ramea 589, 594. Dentalium vulgare 414. Dero 116. Desmacidinen 644. Desmacidon 643 Desmonnarier 250. Diadema balaenaris 70. Dibranchiata 261. Dichelestina 79.

Dicyema 216. Dicyemennea 216. Dicnemiben 216. Didemnum cereum 244. Diffugia 701. Diftnoninen 651. Dimyaria 426, 461. Dinoflagellatae 682. Diphyicola 20. Diplozoon paradoxum 189. Diporpa 190. Discina 234. Disciniben 235 Discomedusae 567. Distomeae 188. Distomum conjunctum 198. - hepaticum 195. - lanceolatum 197. — macrostomum 195. - Rathouisi 197. - spathulatum 197. Dochmius duodenalis 162. Dodecas elongata 66 Dolabella 309. Rumphii 309. Dolium 396. galea 396. Donax 478. Doppeltier 189. Dorididen 311. Dorippe lanata 35. Doris 311. - muricata 312. pilosa 311. - proxima 312. — tuberculata 312. Dorylaimus 151. Drehwurm 182. Dreiedfrabben 32. Dreimund 188. Dreyssena 455. polymorpha 455. Drilophaga bucephalus 100. Dromia vulgaris 34.

Dünnbarm = Paliffabenwurm 162.

Echinaster 499. Echini 513. Echinococcus 183. Echinobermen 498. Echinoidea 513. Echinorhynchus 148. Echinus acutus 526. elegans 526. - Flemmingii 520. saxatilis 516. Echiurus Pallasii 107. Edmund, Ofenscher 402. Edelforalle 605. Edelfrebs 47. Egel 137. Einmustler 426. Ginfiedlerfrebse 38. Gifdnede 395. Elaphocaris 55. Clasipoden 508 Eledone 262. Elefantengähnchen 414. Eleutheria 555

Eloactis Mazelei 581. Elysia 317. - splendida 319. - viridis 318. Emarginula 403. — fissura 403. - reticulata 403. Engmaul 209. - einäugiges 209. Enopla 200. Enoploteuthis 282. Enoplus 150. Entenmuschel 477. Entenmuscheln 68 Enteropneusta 108. Entocolax 405. - Ludovigii 411. Entoconcha 405. - mirabilis 407. Entomostraca 25. Entoniscidae 61. Ephyren 571. Epibdella 188. Epistylis 666. Epizoanthus 588. Erbsenmuschel 479. Erdplanarien 214. Errantia 117. Esperiopsis Challengeri 644. Effigälden 152. Ethusa granulata 35. Eucharis 545. multicornis 546 Eucopepoda 74. Euglypha alveolata 700. Eulima 405. Euplectella aspergillum 654. Guriciden 136. Euryale verrucosa 530. Eustrongylus 163.

Fabia chilensis 29. Fächerkoralle, veränderliche 595. Fächerzüngler 399. Nadenschnecke 315. - breitwarzige 315. weiße 316. Fabenwürmer 150. Farrea Haeckelii 652. Faßschneden 396. Feilenmuschel 440. Feuerleiber 246. Ficus Ficula 389. Filaria medinensis 161 Filzwürmer 118. Fischaffeln 60. Fischlaus 79. Fischreuse 381. gegitterte 381. Fissurella 403. - graeca 403 - reticulata 403 Flabellum variabile 595. Flagellata 681. Glaschenholothurien 507. Fleischfresser (Ringelwürmer) 132. Klohfrebje 22. 62. Floscularia 103.

Floffenfüßer 295. Flügelschnecken 398. Flußtrebs, gemeiner 46. Flußperlemmuschel 463. Flustra foliacea 224. Foraminitera 690. Foraminiferen 691. Fungia 594. Fungulus 243. Füßchenholothurien 503. Fusus 388.

- antiquus 388. - norvegicus 389. Turtoni 389.

63.

Galathea 14, 42, - spongicola 656. - squamifera 43. strigosa 43. Galatheen 43. Galeere, portugiesische 552. Gammaracanthus loricatus 19. 24. Haeckelia rubra 545. Gammaridae 63. Gammarus pulex 62. Garnate 52 Garneelaffeln 61. Garneelen 51. Gartenschnirkelichnecke 332. Gastrochaena 489. modiolina 489 Gaftrochänaceen 489. Gastropoda 291. Gastrotricha 104. Gebia stirhynchus 14. Gebirgs : Lielfraßichnede 333. Gecarcinus 27. Gehirnforallen 597. Beißelgarneelen 16. Geißelinfusorien 681. Gelasimus 27. Gemeinschwämme 635. Gephyrea 104. Gephyrei 104. Geodesmus bilineatus 213. Geodia 650. gigas 650. Geonemertes 201. Geoplana 213. - rufiventris 214 - subterranea 214. Gefpenftfrebschen 66. Gießfannenschwamm 654. Gittertierchen 689. Glasschneden 335. Glasschwämme 651. Glattwürmer 109, 137. Gleichfüßer 22. Globigerina 694. Glodentierchen 665. - nickendes 666. Glomeris 5. Glycera 121, 136, Glycerea 121, Gnatophausia zoëa 56. Goldgorgoniden 605. Goplana polonica 13. Gordiidae 169. Gordius aquaticus 169. Gorgonia verrucosa 605.

Gorgonidae 603. Gorgoniben 603. Graffilla muricicolla 208. Granate 52. Grapsus 27. varius 38. Griffelichnede 312. weiße 312. Gromia oviformis 683. Gromie, eiförmige 683. Grubenföpfe 184. Guinea = Wurm 161. Gummischwämme 642. Guttulina communis 691. Gymnolaemata 224. Gynaecophorus haematobius 198.

Haargarneele, schlankfüßige 55. Haarqualle 568. Haarscheibe, haftende 656. Haarstern 533. Saarsterne 530. Haementeria mexicana 145. Haemobaphes 79. Haemopis vorax 143. Haemopis vorax 143. Haemopis vorax 143. Safen=Ralmars 282. Safenwürmer 148. Halichondridae 635. Halichondrien 635. Halicryptus spinulosus 108. Haliotis 402. - tuberculata 403. Halisarea 642. Sämatozoon 162. Sammermuscheln 443. Haplosyllis spongicola 134. Harfe 380. Harpa 380. Harpacticus fulvus 74. Hectocotylus 284. Heliactis bellis 581. Heliastraea heliopora 597. Helicidae 328. Helicina 370. Helicosyrinx 401. Heliozoa 688. Helix 320, 328, - adspersa 323. 330. 331. - Alonensis 323. - arbustorum 332. — desertorum 325. hierophysicula 325. hortensis 332. — lactea 322. 323. ligata 331. - Mazzullii 332. - naticoides 331. - nemoralis 332. - personata 333. - pisana 331. — pomatia 325. 328. rupestris 325. - secernenda 331. — sicana 332. - vermiculata 331, 332. — virgata 333. Hemiaster 524.

- Philippii 500.

Hermella alveolata 124. Sermelliden 136. Hermione hystrix 118. Herpyllobius 80. Bergigel 524. Herzmuschel 490. - bornige 492. - efibare 493. Sesioniden 136. Heterodora Schachtii 158. Heteromyarier 443, 457. Heteronereis 131. Heteropoda 354. Heterotricha 667. Heuschreckenkrebs, gemeiner 57. Heuschreckenkrebse 22. Hexactinellidae 651. Hexactinia 580 Sinterfiemer 301. Hirudinae 137. Hirudinea 138. Hirudo 138. - ceylonica 144. - granulosa 143. - medicinalis 142. - mysomelas 143. - officinalis 142. troctina 143. Histiotheutis Rüppeli 259. Hohltiere 543. Holopus 531. Holothuria atra 503. - Bodotriae 507. — fusus 507. - impatiens 503. -- regalis 501. - scabra 507. tubulosa 501. -- vagabunda 503. Holothuroidea 501. Holotrypasta 687. Homarus americanus 50. - vulgaris 49. Homola 38, - Cuvieri 38. Hormiphora plumosa 546. Sörnchenschnede 312. Sornforallen 604. Hornschwämme 635. Hülsenwurm 183. Summer 49. Sunde: Spulwurm 161. Süpferlinge 22. Hyalea 296, 300. - balantium 300. gibbosa 296. — tridentata 296. Snaleaceen 296. Hyalonema mirabile 586. Hyas coarctatus 15. Hydatina senta 99. Hydatinaea 99. Hydra grisea 561. - viridis 561. vulgaris 561. Hydractinia echinata 558. Sydroforallien 559. Hydromedusae 554. Sndromedusen 554. Hyperiidae 65. Hypobythius calycodes 244.

Hypoconcha sabulosa 35. Hypotricha 664.

3 (i).

Ichthydinae 104.
Idothea entomon 19.
— tricuspidata 6.
Infusoria 660.
Şufujorien 660.
Isidigorgia Pourtalesii 605.
Şüß 605.
Isopoda 22, 58.

3 (j).

Janthina 376. Janthiniden 376.

R.

Räferschneden 411. Rahnfüßer 414. Raltichwämme 631. Kalmar 279. gemeiner 279. Rammerlinge 690. Rammfiemer 362. Rammuichel 441. Rammschnecke 365. Rappenwurm 163. Rapfeltierchen 699. Rarpfenläufe 78. Kaţen-Spulwurm 161. Kauri 394. Regelichneden 390. Rehlfüßer 66. Reldj-Sternkoralle 590. Relleraffel 58. Keulenpolyp 561. Riefenfuß 85. Rielfüßer 354. Riemenfuß 82. Riemenfüßer 23. 81. Rinthorn 395. gewelltes 380. Kladoceren 86. Rlaffmuschel 479. Rlappmuschel 442. Kleinmaul 209. Rleifterälchen 152. Rlettenholothurie 509. Kletterholothurie 501. Knollen-Kalkichwämme 633. Königsholothurie 501. Kopffüßer 255. Ropfringler 116. Ropfträger 291. Korallen, riffbauende 609. Koralleninseln 615. 618. Rorallenriffe 615. Rorallentiere 572. Korkpolypen 598. Krabben 27 Krabbenaffeln 61. Kragengeißler 681. Rrafen 260. Kranztierchen 97. Krager 148. Rrebse 5. Rreisel, papuanischer 401. Kreiselforallen 595.

Rreiselschnecken 401.

Kreistiemer 403.
Kreismundschnede, zierliche 369.
Kreismundschneden 369.
Kreismundschneden 369.
Kreisträgerin 202.
Krichqualle 555.
Kriftallfischen 99.
Kronenschnede 378.
Kruftentiere 5.
Kuaffa (Trepang) 506.
Kugelaffeln 60.
Kugelschnede, gemeine 304
Kugeltierchen 103.
Kumaceen 22 57.
Küftenhüpfer 64.

2

Lacuna divaricata 368. Laemadipoda 66. Lamellaria 375 perspicua 375 tentaculata 375. Lamellariidae 375. Lamellibranchiata 419. Landaffeln 58. Landblutegel 144. Landfrabben 27. Landplanarien 213. Langidiwänze 22. 44. Languste, gemeine 44. Languften 44. Lanice conchilega 126. Lanzettschnecke, breitköpfige 319. Lapides cancrorum 20. Latreillia elegans 32. Lazarusklappe 442. Leander 16. Lebereget 195. fleiner 197. Lederschwämme 642. Leder: Seeigel 520. Lepadidae 68. Lepas anserifera 69. Lepralie 221. Leptochiton benthus 413. Leptodera 151. appendiculata 155. Leptodiscus meduorides 682. Leptodora hyalina 89. Leptopenus discus 596. Leptoplana 212. Leptostraca 67. Lepus marinus 307. Lernaeidae 25 Lernaeoceridae 79. Lernaeonema monilaris 79. Lernaeonemidae 79. Lernanthropus 10, 79. Leucandra penicillata 633. Leuchtfrebse 55. Leuchttierchen 682. Leucochloridium paradoxum 195. Leucones 633 Ligula simplicissima 186. Lima hians 440. Limacea 336. Limaceen 336. Limacina 298 — arctica 298. Limax 320. - agrestis 336. — maximus 336.

Limnaea 341. - auricularis 342. — elongata 343. minuta 343. — ovata 343, - palustris 343. peregra 343. silesiaca 343. - stagnalis 342. - vulgaris 343. Limnaeacea 341. Limnoria terebrans 21. imulus 4. Linckia multifora 538. Lingula 235. Linguliden 235. Liponema multiporum 585. Lippenzähnchen 670. Lissa 32. Lithistiden 651. Lithodendra 572. Lithodes 38. Lithodomus 453. - lithophagus 453. Lithothrya 69.

Limivora 132.

Litoridina Gaudichaudii 360.
Litorina 365.
— obtusa 367.
— petraea 366.
Lituoliben 698.
Lobosa 699.
Lo

Litiopa 374.

Loligopsis 281. - Veranyi 281 - vermicularis 282. Lophospongiae 652. Loricata 44. Loxosoma 227 Lucernarien 571. Lucifer 55. Luciferinae 55. Luftröhrenwurm 164. Luidia 499 537. ciliaris 538. Lumbricidae 110. Lumbriculus 116. Lumbricus agricola 111. Lungenholothurien 506. Lungen-Rapffdnede 345. Lungenschnecken 320. Lysmata seticanda 53.

Lyffakinen 651.

907.

Mäanbrinen 597.
Macrocheira Kaempferi 21.
Macrura 22. 44.
Madrepora 594.
Mabreporen 594.
Magilus 383.
— antiquus 384.
Maja squinado 33.

Malacobdella 204. Malacostraca 25. Malermufchel 462. Malleacea 443. Mantelattinie 581. 582. Mantelschnecke 344. - schleimige 344. Manteltiere 239. Margaritana margaritifera 463 Marginella 378 T470. Marseniadae 375. Marienien 375. Mastenschnede 333. Maueraffel 58. Maulfüßer 56. Mblalolo 119. Meckelia 201. somatotoma 201. Medinawurm 161. Medusensterne 530. Meernägel 384. Meerspinne, große 33. Meerzähne 414. Megalotrocha 100. Megascolex 114. Melania 365. Meleagrina 443. Melia tesselata 42 Melicerta pilula 103. Menschen-Grubentopf 184. Mermis 169. Mermitidae 172. Mertensia 547 Mesostomum Ehrenbergii 207. personatum 207. Messerscheide 480. Metazoa 659. Microdentopus grandimanus 64. Microplana cunnicola 213. Microstomum 209. Mießmuschel, egbare 449. Miesmujcheln 449. Millepedes 21 Milleporiden 559. Mimie 4. Mitra 378. - episcopalis 379. - papalis 378. Mittelfrebje 38. Modiola 453. vestita 453, Moina rectirostris 88. Mollusca 253 Molluscoidea 219. Moluttentrebse 3 Monactinellidae 642. Moneren 704. Monocaulus imperator 557. Monocelis 209. Monolistra coeca 60. Monomyaria 426. Monostomum mutabile 198. Monothalamia 690. Monotrypasta 687. Monoxenia Darwinii 575. Moosschraube 335. Moostierchen 219 Moschuseledone 270. Murex 384. — brandaris 384 388.

- erinaceus 388

- trunculus 384, 388.

Muschelfeile 71. Muidelfrebochen 81. Muschelfrebse 23. Muschellinge 219. Muscheln 419. Muscheltierchen 664. Muschelwächter 29. Muskeltrichinen 167. Müte, ungarische 370. Müßenquallen 546. Mügenschnecken 370. Mya 479. arenaria 479. Myrianida 133. Mysis 19. 56. occulta 19. Mytilacea 449. Mytilus edulis 449. Myxomycetes 703. Myzostoma gigas 137. Myzostomatiden 187.

N.

Ractifiemer 311. borisartige 311. Raiden 115. Naidina 115 Nais proboscidea 115. Rajaden 461. Najades 461. Napffdnecke 403. gemeine 405. Nassa 381. - reticulata 381. Nassellaria 687. Natica 371. Nauplius 15. Nautilus 286. pompilius 286. Navicella 400. Nebalia 67. Nemathelminthes 146. Nematocarcinus 12. gracilipes 55. Nematodes 150. Nematoxys 147. Nemertes 201. Nemertini 94. 200. Nephelis vulgaris 139. 143. Nephrops 50. Nereidea 118. Mereiden 118. 136. Nereis fucata 132. incerta 119. Nerita 400. fluviatilis 400. Resseltiere 548. Retstiemer 368. Netsforalle 220. Neurobranchia 368. Nica edulis 6. Niphargus 63. Noctiluca miliaris 682. Noteus 97. 98 Notodelphys 77. Notodromus monachus 14. Notommata 100. myrmeleo 100. | Notopterophorus 8, 75.

Octactinia 598. Octopus 262 – carena 284 vulgaris 262. Ocypoda 29. Ohrschnecke 342. Ottopoden 262. Oligochaeta 110. Oliva 379. 390. Olive 379. Ölfrug, großer 401. Ollulanus tricuspis 163. Ommatostrephes 281. Onchidium 338. Oniscidae 58. Onychoteuthis 282. Lichtensteinii 282. Onnge 384. Ophiactis virens 538. Ophidiaster 499. Ophioglypha 537. Ophiurae 529. Ophiuridae 529. Opistobranchia 301. Orbitolites complanata 692. duplex 692 marginalis 692. Orbulina 694. Orchestia cavimana 17. - litoralis 64. Orgelforallen 608 Orthonektiden 215. Osculosa 687. Ostracoda 23, 81. Ostrea 426. edulis 426. virginiana 438. Otion 68 Ovula 395. oviformis 395. Oxypoda 12. Oxypode 27.

2

¥.

Oxyuris 161.

Bagode 401. Paguridae 38. Pagurus Bernhardus 40. Prideauxii 39. Palaemon antennarius 12. Palaemonetes varians 16 Lalämoniden 53. Palinurus 44. quadricornis 14. - vulgaris 44. Palissadenwurm 163 Balmendieb 43. Palolo viridis 119. Balolowurm 119. Paludicella Ehrenbergii 219 Paludina 362. - achatina 363. impura 364. vivipara 363. Paludinacea 362. Valudinaceen 362. Palythoa 586. fatua 586.

Pandalus annulicornis 6.

Pantoffeltierchen 673. Bangerfrebje 25. 44, 56. 57. Paviernautilus 272. Paramaecium aurelia 673. Parapagurus abyssorum 42. Parasita 77. Parastacidae 48. Parthenopea subterranea 73. Patella 403. — pellucida 405. vulgata 405. Pecten 441. opercularis 442. Pectis antarctica 555. Pedipes 340. Beitschenwurm 169. Pettiniden 555. Befu goreng (Trepang) 506. Pelagonemertes Rollestoni 204. Belitansfuß 398. Pelodera 151. Pemolyxa villosa 702. Peltogaster 73. Penaeus 16. Penella 80. Pennatula 600. - phosphorea 601. Pennatuliden 598. Pentacheles spinosa 51. Pentacrinus caput Medusae 531. - Wyville Thomsoni 531. Periphragella Elisae 652. Periphylia mirabilis 569. Peritricha 665. Perlmuttermuscheln 443. Perspettivichnede 368. Pfeil-Kalmar 279. Pfeilwürmer 94. 150 Pfeilzüngler 390. Pferdeattinie 581. Pferdeschwämme 635. Pfriemenschwanz 161. Phaeodaria 687. Phallusia 242. - intestinalis 240. Phasianella 402. Philine aperta 307. Philodina roseala 102. Philodinaea 100. Pholadomya 480. Pholas 480. Phormosoma uranus 520. Phreoryctes Menkeanus 114 Phronimidae 65. Phylactolaemata 222. Phyllirhoe 359. bucephala 359. Phyllodocea 120. Phyllopoda 23, 82. Phyllosoma 45. Physalia 552. pelagica 552. Physanozoon 212. Physophora disticha 550. Pilidium 205. Pilzkorallen 594. Pinna 457. squamosa 457. Pinnotheres 29. — pisum 13. Pisa 32.

Pisidium 479.

Planaria gonocephala 173. -- lactea 211. - torva 211. Planorbis 344. - carinatus 345. - corneus 345. - marginatus 345. - vortex 345. Plathelminthes 172. Plattwürmer 172. Platregenschnecke 339. Bleurobrancheen 309. Pleurobranchus 302. - aurantiaeus 309. - ocellatus 310. - Peronii 309. Pleurotoma 391. Pneumodermon 299 - ciliatum 299. Podophrya 680. Podophthalmus 11. Poecilopoda 3. Polia 201. — crucigera 202. Pollicipes 69. - cornucopia 20. Polpo (Bielfuß) 262. Polycelis 211. cornuta 211. laevigata 211. - nigra 211. Polycera 312. ocellata 312. Polychaetae 116. Polycheles crucifer 51. Polncheliden 51. Polycyclia 580. Bolnnoiden 136. Polyparium ambulans 588. Volnven 572. achtstrahlige 598. — sechöstrahlige 580. Polyphemus 81, 88. Polypomedusae 550. Polypquallen 550. Polysiphonia 585. Polystomeae 188. Polystomum integerrimum 192. Polythalamia 690. Polytophus philippinensis 652. Pomatias 370. Pomatospongiae 647. Pontolimacidae 319. Pontolimax 319. - capitatus 319 Pontonia tyrrhena 53. Pontopdella muricata 145. Pontoporeia affinis 19. 24. Porcellana 42. platycheles 43. Porcellanasteridae 528. Porifera 625. Porites 594. - furcatus 594. Porulosa 687. Portunus 30. Porzellanfrebs 43. Porzellanschnede 392. Posthörnden 282. Potamobiidae 48. Poulpe (Bielfuß) 62. Pourtalesia laguncula 526.

Pourtalesien 524. Praniza 60. - Halidayi 20. Procystis noctiluca 682. Prosobranchia 360. Prostomum furiosum 206. Protomyxa aurantiaca 704. Protozoa 659 Psamminidae 640. Psammechinus microtuberculatus 519. Psolus ephippifer 500. Pterocera 398. Pteroides 600. spinosa 600. Pteropoda 295. . Pterotrachea 358. Pulmonata 320. Pupa 335. pagodula 340. Purpura haemastoma 388. - lapillus 382, 388. — madreporarum 383. Pyrosoma 246. Pyrula 389. 91.

Räbertiere 96. Radiolaria 685. Ragactis pulchra 581. Rankenfüßer 22. 67. Rapaces 132. Rasenforalle 597. Redie 194. Regenwurmartige 110. Regenwürmer 110. Reifmustler 250. Rhabditis 151. Rhabdocoela 205. Rhabdonema nigrovenosum 154. Rhipidoglossa 399. Rhizocephala 91. Rhizochilus Antipathum 383 Rhizocrinus 532 Rhizopoda 683, 685, Rhizostoma 567. - Cuvieri 568. Rhopalodina lageniformis 507. Neurtali 508 Rhopalodinidae 507. Rhopalura Girardii 215. — Intoshi 215. Rhynchodesmus sylvaticus 213. terrestris 213. Rhynchonella 229, 234. Rhynchonelliden 234. Riemenwurm 186. Riesenmuschel 458. Riefentieffeeaffel 11. Rindenforallen 603. Ringelfrebse 25. Ringelwürmer 109. Rippenquallen 541. — costata 365. parva 565. Rochenegel 145. Röhrenholothurie 501.

Röhrenmuscheln 480. Röhrenschneden 411. Röhrenwürmchen 115. Rollaffeln 58.

Rossia 274. Rotatoria 96. Rotifer 100. — vulgaris 99. Nübennematode 158. Nüdenauge 100. Nüdenfüßer 34. Müdentiemer 117. Nuderschnecken 295. Rundfrabben 33. Rundmund 401. Rundwürmer 146. Rüffelegel 144. Ruffelrädden 100.

Sabella penicillus 126. Sabellaria spinulosa 126. Sabelliden 136. Sacconereis 134. Saccolleres 134.
Saccolleres 134.
Saccolleres 134.
Saccolleres 134.
Saccolleres 241. 543.
Saganella 699.
Sagartia pellucida 586.
Sagitta 94. 150.
Sattermäyner 169. Saften virmer 169.
Salten virmer 169.
Salten 248.
Salzfrebächen 82.
Samtschnede, grüne 318.
Sandschiefer 64. Sandtrabben 27. Sandwurm, gemeiner 121. Saphirtrebschen 76. Sapplirina fulgens 76. Sattelmuschel 439. Saugqualle 555. Saugwürmer 187. Saxicava 455. — rugosa 479. Scalaria pretiosa 378. Scalpellum 69. Scaphoda 414. Scarabus imbrium 339. Schamfrabbe 33. Scheibenquassen 567.
Scheibenquassen 567.
Scheibenquossen 554.
Scheibenmussen 554.
Scheibenmussen 554.
Scheibenmussen 554.
Scheibenmussen 554.
Scheibenmussen 129.
Scheibenmussen 129.
Scheibenmussen 129.
Scheibenmussen 129. Scherenschwanz 64. Schiffswurm 483. Schildigel 523. Schildrädertier 97. Schildrädertierchen 99. Schistocephalus solidus 186. Schizopoda 22, 56. Schiammfresser (Ringelwürmer) 132. Schlammichnecke 341. — geneine 342. — große 342. — große 342. Echlangenichnede 374. Echlangeniterne 529. — edite 529. Echleierschnecke 317. Echleimpilze 703. Echließmundschnecke 335. — bauchige 335.

Schmalzungler 378. Schmaroterfrebje 77.

Schnedenkönige 294. Schnirkelschnecke, gefleckte 332.
— gesprenkelte 330. Schnirfelichneden 328. Schopfschwämme 651. Schwämme 625. Schwanen = Greenmuschel 477.
Schwarzichwäuse 3.
Schwinungseln 60.
Schwinungseln 60.
Schwinungsheef 550.
Sclerothamnus Clausii 652.
Scotoplana globosa 509. Scyllarus 46. Scyphistoma 570. Sechsftrahlschwämme 651. Seeanemonen 581. Seeblasen 552. Seefeder, leuchtende 601. Seefedern 598. 600. Seeplett 338, 600.
Seeigel 513.
— furzstachliger 518.
Seefuh (Seehase) 308.
Seemandel, offene 307.
Seentause 118.
Seecher 402. Geeplanarien 212. Geepoden 69. Seeraupen 118 Seerose, Caruside 581. Seescheiden 241. Seesterne 527. Geewalzen 501. Semperella Schultzei 652.
Sepia 274.
Sepia 274.
— biserialis 279.
— elegans 279.
— officinalis 276.
Sepial 274. Sepiola 274.

— Rondeletii 256, 274.

Sergestes 55. - magnificus 12. Sicyonis 585. Siebmuschel 490. Siliquaria 374. Siphoniata 426. Siphonophora 550. Siphothuria 508. Sipunculus 106. Solarium 368. Solen 480. ensis 480.marginatus 480. - siliqua 480. - vagina 480. Sonnentierchen 688. 690. Sorosphaera 698. Spaltfüßer 22, 56, 73, Spaltmünder 208. Spatangidae 524. Sphaeroma 60. Sphaeromatidae 60. Sphaerularia 156.

Sphongiae 625. Spindelschnede 338. Spio 117. Spioniden 136. Spiralmund 670. Spirostomum 670. - ambiguum 670. Spirula 282. Spitzschnecke 370. Spondylus 442. — gaederopus 442. Spongelia pallescens 644. Spongilien 625. Spritwurm 106. Spumellaria 687. Squilla mantis 57. Stachelhäuter 498. Statoblaften 223. Stecknusche 457. Steinbohrer 479. Steinbattel 453. Steinfrabben 38. Steinfrebs 47. Steinschengel 516. Stenostomum monocelis 209. Stentor 667. Sternforallen 590. 594. 597. Sternschnede, rauhe 312.

— rote 312.

— weichwarzige 311. Sternwürmer 104. Stichopus 503. Stomatopoda 22. 56. Strahlenfugeltierden 690. Strahlinge 685. Strandschneden 365. Streptocaulus pulcherrimus 605. Strobila 571. Strombus 398. — gigas 399. Strongylidae 162. StrongylocentrotusDroebachiensis 521. - lividus 516. Strubelmürmer 199. — geraddärmige 205. — verzweigtdärmige 210. Stylafteriden 559. Stylina 405. Stylonychia 664, 673. — mytilus 664. — mythus 604.
Succinea 334.
— oblonga 334.
— Pfeifferi 334.
— Yapfidnede 345.
Sumpf: Adplidmede 342. Sumpfichnede 362. — lebendig gebärende 363. — — (fleinere) 363. — unreine 364. Süßwafferpolyp 561. — genieiner 561. — grauer 561. — grüner 561. Süßwasserradiolarien 688. Süßwasserschwämme 625. 647. Sycones 633. Sylliden 136. Syllis 134. - ramosa 134. Synapta 509.
— digitata 509.

Synapta hispida 509.
— inhaerens 509.
Syngamus trachealis 164.
Syringamina fragilissima 698.

Taenia 179. saginata 175. Taeniadae 175. Taenioglossa 362. Tafelschwämme 635. Taffer Jtam (Trepang) 506. Talitrus locusta 64. Taschenkrebs, großer 29. Tatos (Balmendieb) 43. Taufendfüßer 21. Telifera 548. Tellerschnecke, große 345. Tellerschnecken 344. Tellina 478. Tellinacea 478. Tellinaceen 478. Telphusa 29. Tenura 20. Terebella nebulosa 126, 133, Terebellacea 125. Terebellen 125. Terebelliden 136. Terebellides Stroemii 136. Terebrateln 229. Terebratulidae 229. Teredo 483. fatalis 485. Tesseridae 571. Testacella 323, 337. haliotidea 337. Tethys fimbria 317 Tetrabranchiata 286. Tetractinellidae 650. Tetraphyllidea 187. Tetrastemma agricola 201. Teufelstlaue 399. Textulariiden 698. Thalamita 30. Thaliacea 248. Thaumatocheles Zaleuca 48. Thecidium 229, 232. Thecocyathus cylindraceus 589. Thyca ectocon 371. Tichogonia 455. Tiedemannia 297. – neapolitana 297. Tieffeeholothurien 508. Tintenfische 258. Tintenschnecken 258. Tithanetes feneriensis 13. Tomopteriden 136. Töpferin 128. Torrea 121. vitrea 131. Toxopneustes brevispinosus 518. Trematodes 187 Tremoctopus violaceus 284. Trepang 503. Trichina spiralis 165. 166. Trichine 165. Trichocephalus dispar 169. Trichoplax adhaerens 656. Trichotracheliden 165. Tridacna elongata 460.

gigas 458.

Tridacnaceen 458. Tristomum 188. Tritonium 395. - nodiferum 395. - variegatum 395. Tritonshörner 395. Trochophore 94. Trochopus tubiporus 189. Trochus 402. ziziphinus 402, Trogloceros Schmidtii 51. Trompetenschnecke 395. Trompetentierchen 667. Tubicinella 70. Tubicolae 121. 480. Tubifex rivulorum 115. Tubificina 115 Tubipora 608. Tubiporidae 608. Tubulipora 226. Tunicata 239. Turbellarii 199. Turbinoliden 595. Turbo 401. olearius 401. - pagodus 401. - rugosus 401. Turmschnecken 374.

11.

Turritella 374.

lldonellen 189.

Uca 27.

Turritellacea 374.

Typton spongicola 53.

Umbellula encrinus 603.

- grönlandica 602.

- leptocaulis 603. — miniacea 603. — Thomsoni 603. Umbrella 311. - mediterranea 311. Ungleichmustler 443. Unio 461. batavus 463. — crassus 462. - decurvatus 462. longirostris 463. pictorum 462, 466. platyrhynchus 462. - tumidus 462. Unionacea 461. Uraster rubens 537. Urolabea 150. Urolaben 150. Urschleimwesen, orangerotes 704. Urtiere 659.

23.

Valvata 365.

— piscinalis 365.
Velellidae 554.
Venus 478.
Benusgürtet 546.
Veretillum 598.
Vermes 93.
Vermetacea 374.
Vermetus 372.

— gigas 372.

— lumbricalis 372.

— subcancellatus 372.

— triqueter 372.

Bielauge 211.
— gehörntes 211.
Bielborfter 116.
Bielfrahjdnede 333.
Bielmäuler 188.
Bierauge 201.
Biertiemer 286.
Bierfingsquallen 571.
Bierftrahfidwämme 650.
Vioa 644.
— celata 645.
— Johnstonii 645.
Vitrina 335.
Voluta 378.

— Johnstonii 643 Vitrina 335. Voluta 378. Volutacea 378. Borberfieuer 360. Vortex 208. Vorticella 666.

23.

Waben = Ralfidiwämme 633. Waffentierchen 664. Waldheimia cranium 232. Waldjunece 336. Walfischläuse 67. Wandermuschel 455. Warzenkoralle 605. Wafferaffeln 59. Wafferflöhe 86. Wafferfalb 170. Waffer = Lungenschnecken 341. Wafferschlängler 115. Wegeschnede, große 336. Wegeschneden 336. Weichrädertierchen 100. Weichtiere 253. Weinbergschnecke 328 Weizenälchen 157. Wellhorn 380. Wendeltreppen : Schnecken 378. Wenigborfter 110. Willemoesia leptodactyla 51. Willemoesien 51. Wimperinfusorien 664. Wollfrabbe 31. Würmer 91. Wurmschnede 372. - gewöhnliche 372 Burgelfüßer 683, 685. Wurzelhaarstern 532. Wurzelfrebse 71. Wurzelmundqualle 568.

A.

| Xiphuridae 3. | Xylopagurus rectus 44.

2).

Ypsilothuria 508.

3.

3ehnfüßer 21. 26. 274. Zoantharia 586. Boantharien 586. Zoanthus 586. Zoätenplanarie 212. 3weitiemer 261. Zweitiemer 188. Bweimustler 461.

Zwergschneden 349.

Antoren = Register.

Abant 355. **G**alandruccio 149. Carbonnel 435. Carpenter 520. 692 Allberts 134. Allen 615. Allen 615. Allman 219. 548. Umbronn 240. Apulejus 307. Chamisso 248. Aristoteles 260, 273, 283, 572. Chantram 13. Asbjörnson, Peter Kirsten 528. Augurello 469. Murivillius 20.

Baer, E. von 431, 433, 456, 494, Coates 376, Bater 159, 562. Collmann 257, 284. Barett 232. Barfow 329. Barth 394.

 Barth 394.
 Colte 8 450, 437.
 Gegenbaur 76, 296, 355.

 Bafter, Tobias 484.
 Courtois 627.
 Geiffe 622.

 Baftian 151.
 Cramford 516.
 Geoffron 456.

 Bate, S. 51.
 Cruffind 566.
 Gerbe 13.

 Bauer, Allgert 407.
 Cuning 406.
 Gerftider 68.

 Bauer, Glore 407.
 Cuvier 67.
 93.
 104.
 228.
 284.
 414.
 Gener 169.

 Bedmann 394.
 Gegenbaur 76.
 296.
 355.
 Geoffron 456.
 Geoffron 456.

 Bater 20.
 Gener 169.
 Gener 169.
 Gener 169.
 Giard, A. 244.
 Giedber 576.

 Bedmann 394.
 Geigher 20.
 Giedber 20.
 Giedber 20.
 Giard, A. 244.
 Giedber 20.

 Bater 20.
 Gerftider 68.
 Giard, A. 244.
 Giedber 576.
 Giard, A. 244.
 Giedber 576.

 Bater 20.
 Giard, A. 244.
 Giedber 576.
 Giard, A. 244.
 Giedber 576.

 Boas 16. Boglich 104. Bolten 243. Bonelli 105. Bonnet 566.

 Boglich 104.
 Delage, goes 11.

 Volten 243.
 Dens 260.

 Bonelli 105.
 Deshayes 486.

 Bonnet 566.
 Divier, Carlin 608.

 Bory de St. Vincent 435.
 Doberlein 332.

 Votteri 104.
 Döring 518.

 Bourguignat 350.
 Döring 324. 335. 342.

 Bowerbant 626.
 Draparnaud 344.

 Brady 74, 699.

Carpenter 520. 692 Cidricht 70. Expers 626. Carus, Gustav 291. Carter 224. Cavolini 284. Chamisso 248.
Chantram 13.
Charnier 245.
Chemnit 391.
Chiaje, belle 514.
Churn 55. 248. 545. 554.
Clarf 627.
Claus 67. 75. 78. 96.
Coates 376.
Collmann 257. 284.
Conf. 572 Celaart 448. Charnier 245. Coof 573. Cordiner 444. Coste 8 435. 437. Courtois 627.

Delage, Yves 71. Dens 260.

Straun, May 7, 185.

Braun, May 7, 185.

Bremier 163.

Brown 295. 302. 303. 513. 672.

Brown 28.

Buffon 662.

Caglefton 505.

Caglefton 505.

Conumber 371. 580.

Chiers 107. 126. 136. 165.

Chiers 107. 19. 199. 324. 572.

Chiers 660. 664.

Chiers 68.

Caglefton 505.

Conumber 7, August 609. 6

Conumber 8, August 609. 6

Conumber 9, August 609 Auffon 662. Gifin 32, 39, 41, 50, 116, Bütihli 146, 151, 627, 701. Glis 380, 602.

Engelmann 677. 700. Engelsing 141. Eschricht 70. 431.

Fabius Columna 376. Fabricius 56, 104, 298. Fermontel 669. Frusing 407. Sulvius Lippinus 331. Ganmard 380.

Gegenbaur 76, 296, 355. Geifie 622. 588. Dana 611. Danielsen 381. Benjamin von Tutela 469. Darwin, Charles 43. 70. 71. 111. Bennett 246. 289. Davis 16. Davis 102. 202. Goese 169. 563. Goste 671. 691. Gould 371. Gould 371. Gräf 39. Graff, L. von 137. 211. 656. Grant 315. Grant 315. Graffi 160, 181. Gray 293, 366, 507. Greef 701, 703. Grienbel von Uch 661. Griefinger 198. Grube 136, 212, 264, 317, 319,519. Gruber , Auguit 669, 673, 700, 701. Gruber, August 669. 673. 700. 701.

Saedel 521, 539, 553 555, 571, 585, 611, 627, 631, 633, 640, 687, 704.

Syndeman 29. Snatt 8.

Ranjer 236.
Rejerftein 259. 287. 330. 347. 356.
Rircher, Uthanafius 662.
Rlein 294. 488.
Rock 1291. 459.
Rock 1459.
Rock 1459.

Maas, Otto 648. Mac Culloch 493. Mac Gowan 472. Magnus, Olaus 260. Man, Jan de 154. Marjhall 49. 186. 412.504.521.527.

 Haringth 49, 160, 412,37 to 30 d 56, 686.
 Ransonnet 610.

 Haringth 49, 160, 412,37 to 30 d 56, 686.
 Ransonnet 610.

 Haringth 49, 160, 412,37 to 30 d 56, 686.
 Ransonnet 610.

 Haringth 49, 160, 412,37 to 30 d 56.
 Ransonnet 610.

 Ransonnet 610.
 Ransonnet 610.

 Ransonnet 610.</ Morfe 228. 235. Mofetey 412, 559. Willer 16, 89.

Sague 472.

Sahn, G. von 397.

Sallich 181.

Sancot 241.

Santig, B. 323.

Sating 261. 487.

Seinde 20.

Selmboth 12.

Senderfor, J. R. 43.

Senterfor, J. R. 43.

Serting 261. 2. 112.

Senter 12. 112.

Serting 585. 680.

Serting 585. 680.

Seffling, von 443. 463.

Soeven, van ber 3.

Soffmeister, B. 110. 113.

Solace 181.

Surfei 13. 47. 241.

Synat 8.

Quatrefages 104 117, 120, 128, 131. 485, 510, 592,

Quoi 380.

Refein 294. 488.
Robelt 331. 452.

Robelt 331. 453.

Robelt 331. 454.

Robelt 342.

Robelt 343.

Robelt 344.

Robelt 343.

Robelt 344.

Rob Salenka 104. Galis 453.

Collas 627. Spallanzani 159. 663. Spengel 106. Stair 119. Steenstrup 193, 229, 248, 261, 284. Baillant 460. 382. Steffen 621. Stein 666. Stepanoff 478. Strubell 158. Stuart 444. Studer 21. Suef 234, 622. Swammerdam 291, 322.

Tarr 48. Thompson 77. Thompson, Wyville 48. 66. 282. 519. **Bagner**, Morits 325. 682, 695. — Nifolas 401. Trebins Niger 260.

Tremblen 562, 669. Troschel 374, 396, 399.

b'llrville 613.

Bejdowsky 213. Berany 256. 259. 273. Berrill 184. Bernll 612. Billot 171. Virdow 166. Vittou 8. Bogt 83. 551. Boigt, Walter 411. Bosmaer 627.

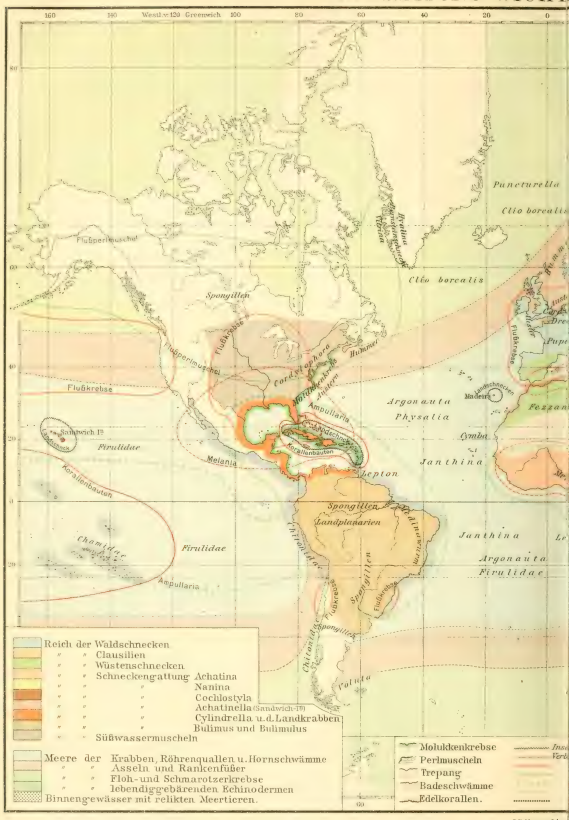
- von 209.

Mallace 505. Walther, Joh. 465. 611. Weber, May 647. Weinland 181. 615. Weismann 88. Wernicke 196. Whitman 216. Will 546. Willemoed: Suhm, von 48. 282. 653. Williams 235. Wilfon 493. Wortley, Stuart 41. 42. Wrisberg 661.

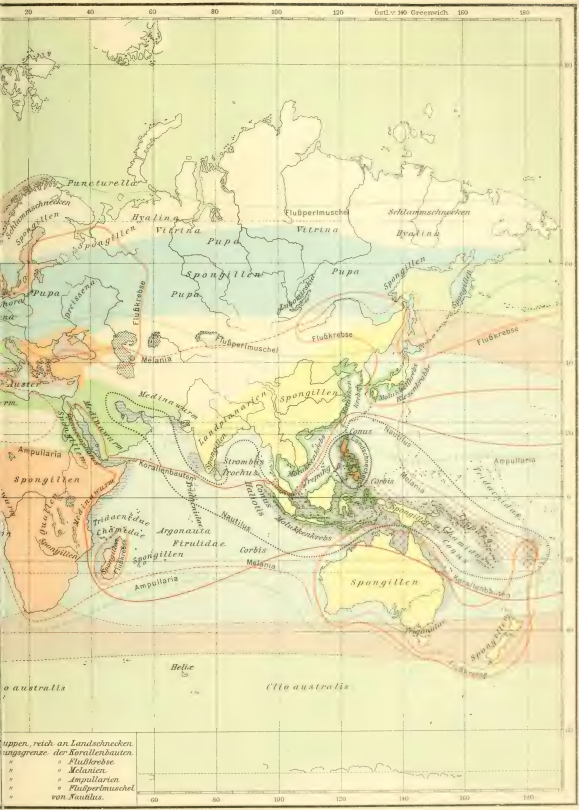
Belinka 101. 104. Beller 191. 193. Zenker 166. Ziegler 308.



VERBREITUNG WICHT



GER NIEDERER TIERE.





Gesamtregister

jur driffen Auflage

non

Brehms Tierleben.

In Leinwand gebunden 3 Mark.

Diese übersichtliche Zusammenstellung aller in den zehn Bänden des Hauptwertes verstreut erscheinenden Namen in einem Alphabet erleichtert das Aufsuchen und wird den Besitzern von "Brehms Tierleben" willkommen und unentbehrlich sein.

Die Schöpfung der Cierwelt.

Pon

Dr. Wilhelm Saadie.

Mit 1 Karte, 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

In Salbleder gebinden 15 Mark.

Zu Brehms Schilderung der Tiere und ihrer körperlichen und jectischen Fähigkeiten ist bier eine Geschichte der Entstehung der Tierwelt getreten, ohne welche dem Brehmisten Werke der naturgemäße Abschluß gesehlt haben würde. Wir lernen hier die Aufgaben der Tierschöpfungs lehre, die Ursachen der Tierschöpfung, die Grundsormenbildung und Organisonderung, schließtich die Ausbildung der Lebenswertzeuge kennen. Sodann werden Anpasiungsvermögen der Tiere, die periodischen Schöpfungsmittel, die Ausbildung von Charaktertieren und die Gigen kümlichkeiten des Haustieres behandelt. Mit der darauf solgenden Tarkellung der Faumen der Erdzeitalter, der Verbreitungsverhältnisse und der Umbildungsberde der Tiere, endlich der Faumengebiete der Erde schließt der erste, die Mittel und Formen der Tierschöpfung behandelnde Hauptabschmitt. Der zweite ist der Geschichte der Tierschämme zugewiesen, welche, mit den Formen der Urtiere einsehend, zuerst die wirbellosen und dann die Wirbeltiere belenchtet und so, von den einsachsten Tiersormen stusenweise bis zu dem ausgebildeten Organismus der Sängetiere sortschreitend, die Übersicht über die Schöpfung der Tierwelt zum Abschlusse brüngt.

Allgemeine Naturkunde.

Wachgerusen durch Brehms klassische Schilderung des Tierlebens mußte sich das Interesse der weitesten Areise auch den übrigen Naturgebilden zuwenden, deren Studium bis dahin, weil es an gleich meisterhaften Tarstellungen gebrach, verhältnismäßig selten gepflegt wurde.

Tas hier vorliegende Bildungsbedürsnis erkennend, haben auf Anregung der Verlagsbandlung bedeutende Forscher sich bereit gesunden, die übrigen Naturgebiete nach der bewährten Art von "Brehms Tierleben" zu schildern und damit ein Werf zum Ausbau zu bringen, wie es in gleich großartiger Weise kein anderes Kulturvolk aufzuweisen hat. Außer Brehms Tierleben und dem dazu gehörigen Ergänzungsbande "Haackes Schöpfung der Tierwelt" sind noch die solgenden Werke darin enthalten:

Der Mensch.

Von Professor Dr. Johannes Zanke.

Zweite, ganglich nenbearbeitete Auflage.

Mit 1398 Abbildungen im Text, 6 Karten und 35 Farbendrucktafeln.

2 Bande in Salbleder gebunden gu je 15 Mart.

Ter erste Band behandelt Entwickelung, Bau und Leben des menschlichen Körpers. Nach einem allgemeinen Überblick wendet sich das Buch zur Einzeldarstellung und beginnt mit der Entwickelungsgeschichte. Es folgt sodann die Tarstellung der niederen Organe, als welche Herz und Blut, die Organe der Blutreinigung, die Berdanung, Ernährung, die Nahrungsmittel, schließlich das Knochengerüst und die Muskeln beschrieben werden. Bei der Schilderung der höheren Organe endlich lernen wir die Mikrossopie, Physist und Chemie des Nervensystems, den Bau des Gehirus und des Nückenmarks, die Sinnesorgane und die Sprachwertzeuge kennen.

Ter zweite Band behandelt die heutigen und die vorgeschichtlichen Menschenrassen. Im ersten Hauptabschnitt über die körperlichen Verschiedenheiten des Menschengeschlechts sind die folgenden Kapitel zusammengesaßt: Die äußere Gestalt des Menschen und der menschenähnlichen Asserproportionen des Menschen, Körpergröße und Wenschen, Farbe der Haut und der Augen, die Hausen, Schädeltehre, Gruppierung der heutigen Menschenrassen, anthropologische Rassenbilder. Der zweite Hauptabschnitt über die Ur-Rassen in Europa enthält die folgensden Kapitel: Tiluvium und Urmensch, die ältesten Wohnstätten, menschliche Knochenreste aus dem Tiluvium, die Hauptalturperioden des vorgeschichtlichen Europa, die jüngere Steinzeit, die Bronzes und erste Eisenzeit.

Pölkerkunde.

Von Professor Dr. Friedrich Rahel.

Zweite, ganglich nenbearbeitete Auflage.

Mit 1103 Tegtbildern, 6 Narten und 56 Tafeln in Holzschnitt und Sarbenbrud.

2 Bande in Salbleder gebinden gu je 16 Mart.

Die "Völkerkunde" schildert im ernen Bande nach einer allgemeinen Einleitung die Inselbewohner des Stillen Dzeans und die Australier, die Malayen mit den Madasgassen und die Amerikaner mit den Hyperboreern. Tann geht sie zu den hellen, kleinsgewachsenen Stämmen Afrikas über und behandelt im zweiten Bande besonders eingehend die Neger. Den Übergang zu den Kulturkreisen der Alten Welt bilden die höherstehenden Volker Nordsund Nordoskasriskas, an die sich die Romaden West mid Zentralasiens, die indischepersissen und oftasiatischen Kulturvölker anreihen. Ten Beschluß machen die Kaukasier und ihre armenischen und kleinasiatischen Nachbarn und die Europäer.

Pflanzenleben.

Von Professor Dr. A. Kerner von Marilaun.

3weite, gänzlich nenbearbeitete Auflage.

Mit etwa 455 Abbildungen im Tert (ungefähr 2100 Sinzeldarstellungen), 1 Karte und 64 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

2 Bande in Salbleder gebunden zu je 16 Mark.

Im ersten Band erhalten wir zunächst Einblick in das geheinnisvolle Leben und Weben des Pflanzen-Protoplasmas, beobachten darauf die Vorgänge der Aufnahme und Leitung der Aahrung, die Folge in der Vildung, Wandlung und Wanderung der Stoffe, und begleiten die Pflanze durch alle Stadien ihres Wachstums und Aufdaues die zur vollendeten Emwickelung.

Der zweite Band führt uns in die unendliche Mannigialigkeit der Vermehrung und Verbreitung der Pflanzen ein, schildert ihre Entstehung und die Geschichte der Arten, bringt eine eingehende Pflanzengeographie und Abgrenzung der Florenreiche und schlieft mit einer reich illustrierten Abhandlung über die vielsachen Beziehungen der Pflanze zum Menschen.

Erdgeschichte.

Von Prosessor Dr. Meldstor Neumanr.

Zweite, von Brof. Dr. Biftor Uhlig ganglich nenbearbeitete Auflage.

Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.

2 Bande in Halbleder gebunden gn je 16 Mark.

Einer fursen Geschichte der Geologie und der Tarstellung der Grundbegrisse derselben solgt die physikalische Geologie, welche die Erde im Weltraume und die physische Beschaffenheit der Erde ichildert. Bei der dynamischen Geologie werden die Bulkane, Erdeben, die Gebirgsbildung, die Wirkung von Wasser und Lust, also diesenigen Naturkräste, welche auf die Gestaltung des Erdsörpers einzuwirken vermögen, geschildert. Ein dritter Abschnitt behandelt die Gesteinsbildung. Ter zweite Band enthält mit der historischen Geologie die eigentsliche Erdsgeschichte, welche die beiden paläozoischen Jonen, die Triass, Juras, Kreides, Tertiärsformationen, das Tiluvium beschreibt. Die kopographische Geologie zeigt die Gebirge der Erde; im Abschnitt über die nutbaren Minerale lernen wir die Salze, die Sols und Mineralsquellen, die brennbaren und metallischen Minerale, die Steine und Erden kennen.

Das Weltgebäude.

Eine gemeinverständliche Kimmelskunde.

Bon Dr. Wilhelm Meyer.

Mit etwa 325 Abbildungen im Text, 8 Karten und 30 Tafeln in Heliogravüre, Holzschnitt, Hochähung und Farbendruck.

14 Lieferungen gu je 1 Mart ober in Salbleder gebunden 16 Mart.

Rach einer einleitenden Betrachtung über den Inhalt der Himmelskunde und über ihre Bedeutung für die menschliche Kultur werden kurz die Hilfsmittel des Aftronomen erörtert und dann auf dieser Grundlage im ersten Hauptteil des Buches rein industiv die Anschauung und die Erkenntnis von der Beschaffenheit der Himmelskörper gewonnen, indem erst unser Planetenspitem, dann die Welt der Firsterne durchforscht und beschrieben werden. Der zweite Hauptteil dringt in die Erkenntnis von den Bewegungen der Himmelskörper ein und behandelt erst die scheinbaren, darauf die wirklichen Bewegungen der Planeten und Firsterne. Sine Entwickelungsgeschichte der Weltkörper schließt das Buch ab, dessen Schwerzgewicht darin liegt, daß hier zum erstenmal ohne Boraussetung wissenschaftlicher Fachkenntnis ein klares, sesselndes Bild von dem großen innern Jusammenhang des ganzen Weltzgebäudes entworfen wird.

Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Encyklopädische Werke.

The English of Tanihan and Tanihan	M.	Pf.
Meyers Konversations-Lexikon, fünfte, neubcarbeitete Auflage.		
Mit mehr als 10,500 Abbildungen, Karten und Plänen im Text und auf 1088		
Illustrationstafeln (darunter 164 Farbendrucktafeln und 286 Kartenbeilagen) und	,	
120 Textbeilagen. Geheftet, in 272 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 17 Halblederbänden je	10	
	10	
Ergänzungs- und Registerband (Band XVIII) dazu. Mit 580 Abbildungen, Karten und Plänen im Text und auf 56 Illustrationstafeln (darunter		
10 Farbendrucktafeln und 7 Kartenbeilagen) und 4 Textbeilagen.		
Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in Halblederband	10	
Erstes Jahressupplement (Band XIX) dazu. Mit 622 Abbildungen, Karten	10	!
und Plänen im Text und auf 44 Illustrationstafeln (darunter 4 Farbendrucktafeln		
und 9 Kartenbeilagen) und 5 Textbeilagen.		
Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in Halblederband	10	_
Zweites Jahressupplement (Band XX) dazu. Mit mehr als 700 Abbil-		
dungen, Karten und Plänen im Text und auf 58 Tafeln (darunter 5 Farbendruck-	{	
tafeln und 7 Kartenbeilagen).		
Geheftet, in 16 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in Halblederband	10	_
Drittes Jahressupplement (Band XXI) dazu. Mit 750 Abbildungen,		
Karten und Plänen im Text und auf 66 Tafeln (darunter 4 Farbendrucktafeln		
und 7 Kartenbeilagen).		
	10	
Meyers Kleines Konversations - Lexikon, sechste, umgear-		
beitete Auflage. Mit 168 Illustrationstafeln (darunter 26 Farbendrucktafeln und		
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen.		
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je	10	_
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen.		_
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke.	M.	Pi.
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen		Pí.
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	М.	Pí.
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden je		Pf.
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden je (Bd. I—III »Säugetiere« — Bd. IV—VI; »Vögel« — Bd. VII »Kriechtiere und Lurches —	М.	Pí.
56 Karten und Pläne) und 88 Textbeilagen. Geheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden je (Bd. I—III »Säugetiere« — Bd. IV—VI; »Vögel« — Bd. VII »Kriechtiere und Lurche« — Bd. VIII »Fische« — Bd. IX »Insekten« — Bd. X »Niedere Tiere«.)	М.	Pri.
Seheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtliche Werke. Brehms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden je (Bd. I—III »Säugetiere« — Bd. IV—VIÇ»Vögel« — Bd. VIII »Kriechtiere und Lurches — Bd. VIII »Fische« — Bd. IX »Insekten« — Bd. X »Niedere Tiere«.) Gesamtregister zu Brehms Tierleben. 3. Auflage.	М.	Pr.
Seheftet, in 80 Lieferungen zu je 30 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtliche Werke. Brelms Tierleben, dritte, neubearbeitete Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 11 Karten und 180 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 130 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 10 Halblederbänden je (Bd. I—III »Säugetiere« — Bd. IV—VIÇ»Vögel« — Bd. VII »Kriechtiere und Lurches — Bd. VIII »Fische« — Bd. IX »Insekten« — Bd. X »Niedere Tiere«.) Gesamtregister zu Brehms Tierleben. 3. Auflage. Gebunden, in Leinwand	М.	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtlichtliche Werke. Naturgeschichtlichtlichtlichtlichtlichtlichtlich	М.	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Natu	М.	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln.	M. 15	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je	М.	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen in Text, 1 Karte und 180 Tafelnen Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln.	M. 15	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 1 Karte und 180 Tafelne Ausgabe für Volk und Schule. Zweite, von R. Schmidtlein neubearbeitete Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. With. Haacke. (Ergänzungsband zu »Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf	M. 15	Pri.
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen im Text, 1 Naturgeschichtere und Lurches — Bd. II » Niedere Tieres. Naturgeschichte und Schule. Naturgeschichte Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichte Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichte, von R. Schmidtlein neubearbeitete Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. Wille. Haacke. (Ergänzungsband zu »Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte.	M. 15	_
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen in Lurches — Bd. X. 11 Säugetiere — Bd. X. 2Niedere Tieres. Naturgeschichte und Lurches — Bd. X. 2Niedere Tieres. Naturgeschichte und Schule. Naturgeschichte Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichte Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Nie Schöpfung der Tierwelt, von Dr. With. Haacke. (Ergänzungsband zu "Brehms Tierleben".) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M. 15	_
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen in Lurches — Bd. Naturgeschichte auf Lurches — Bd. Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte und Lurches — Bd. Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte und Schule. Naturgeschichte Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. Will. Haacke. (Ergänzungsband zu »Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M. 15	_
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen ind Lurches — Bd. IX » Niedere Tieres. Naturgeschichte St. Niedere Tieres. Naturgeschichte St. Niedere Tieres. Naturgeschichte St. Niedere Tieres. Naturgeschiche Schule. Naturgeschichte Ausgabe für Volk und Schule. Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Geheftet, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. Wilh. Haacke. (Ergänzungsband zu »Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M. 15	
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen in Je Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte In 180 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 10 Halblederbänden je Naturgeschichte, in 53 Lieferungen zu je 50 Pf. — Gebunden, in 3 Halblederbänden je Die Schöpfung der Tierwelt, von Dr. Will. Haacke. (Ergänzungsband zu »Brehms Tierleben«.) Mit 469 Abbildungen im Text und auf 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck und 1 Karte. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M. 15	
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Auflage. Mit 1910 Abbildungen in Lurches — Bd. IX Stassektene — Bd. VIII »Kriechtiere und Lurches — Bd. VIII »Fischee — Bd. IX »Insektene — Bd. VIII »Kriechtiere und Lurches — Bd. VIII »Fischee — Bd. IX »Insektene — Bd. X »Niedere Tieres.) Gesamtregister zu Brehms Tierleben. 3. Auflage. Gebunden, in Leinwand	M. 15	
Naturgeschichtliche Werke. Naturgeschichte Aufbage. Mit 1910 Abbildungen in Lurches — Bd. Naturgeschiche Auflage. Naturgeschichte und Schule. Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte und Schule. Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Mit 1179 Abbildungen im Text, 1 Karte und 3 Farbendrucktafeln. Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Naturgeschichte Naturgeschichte Naturgeschichte Naturgeschichte Naturgeschichte Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Naturgeschichte Auflage. Naturgeschichte Auf	M. 15	

		-
100	М.	Pf.
Pflanzenleben, von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 448 Abbildungen im Text, 1 Karte und 64 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	10	
Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in 2 Halblederbänden je Erdgeschichte , von Prof. Dr. Melchior Neumayr . Zweite, von Prof.	10	
10r. V. Uhlig neubcarbeitete Auflage. Mit 873 Abbildungen im Text, 4 Karten und 34 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.		
Geheftet, in 28 Lieferungen zu je 1 Mk Gebunden, in 2 Halblederbänden je	16	
Das Weltgebäude. Eine gemeinverständliche Himmelskunde. Von Dr. M. Wilhelm Meyer. Mit 287 Abbildungen im Text, 10 Karten und 31 Tafeln in Heliogravüre, Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	16	_
Bilder-Atlas zur Zoologie der Säugetiere, von Professor Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 258 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand		50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Vögel, von Professor Dr. W. Mar-shall. Beschreibender Text mit 238 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand.		50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Fische, Lurche und		
Kriechtiere, von Prof. Dr. W. Marshall. Beschreibender Text mit 208 Abbildungen. Gebunden, in Leinwand	2	50
Bilder-Atlas zur Zoologie der Niederen Tiere, von Prof.		
Dr. W. Marshall. Beschreib. Text mit 292 Abbildungen. Gebunden, in Leinw.	2	50
Bilder-Atlas zur Pflanzengeographie, von Dr. Moritz Kron- feld. Beschreibender Text mit 216 Abbildungen, Gebunden, in Leinwand	2	50
Kunstformen der Natur, von Prof. Dr. Ernst Haeckel. 50 Illustrationstafeln mit beschreibendem Text. In Sammelkasten	18	_
Kunstformen der Natur, von Prof. Dr. Ernst Haeckel. 50 Illustrationstafeln mit beschreibendem Text. In Sammelkasten	18	
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck.	М.	Pf.
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder.	. 110-	Pf.
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck.	м.	Pf.
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Asien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Amerika, in Gemeinschaft mit Dr. E. Deckert und Prof. Dr. W. Kükenthal herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 201 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	M. 17	Pf.
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M. 17	Pf.
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Asien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Amerika, in Gemeinschaft mit Dr. E. Deckert und Prof. Dr. W. Kükenthal herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 201 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Europa, von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	M. 17 15 15 15	Pf. - -
Geographische Werke. Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Asien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Amerika, in Gemeinschaft mit Dr. E. Deckert und Prof. Dr. W. Kükenthal herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 201 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Europa, von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck.	M. 17 15 15 16 16	Pf. - -
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Asien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Amerika, in Gemeinschaft mit Dr. E. Deckert und Prof. Dr. W. Kükenthal herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 201 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Europa, von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Australien und Ozeanien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 137 Abbildungen im Text, 12 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Meyers Hand-Atlas. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 113 Kartenblättern, 9 Textbeilagen und Register aller auf den Karten befindlichen Namen.	M. 17 15 15 16 16 16	Pf. - -
Geographische Werke. Afrika. Zweite, von Prof. Dr. Friedr. Hahn völlig umgearbeitete Auflage. Mit 173 Abbildungen im Text, 11 Karten und 21 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Asien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 156 Abbildungen im Text, 14 Karten und 22 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Amerika, in Gemeinschaft mit Dr. E. Deckert und Prof. Dr. W. Kükenthal herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 201 Abbildungen im Text, 13 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Europa, von Dr. A. Philippson und Prof. Dr. L. Neumann. Herausgegeben von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 166 Abbildungen im Text, 14 Karten und 28 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Australien und Ozeanien, von Prof. Dr. Wilh. Sievers. Mit 137 Abbildungen im Text, 12 Karten und 20 Tafeln in Holzschnitt und Farbendruck. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder . Meyers Hand-Atlas. Zweite, neubearbeitete Auflage. Mit 113 Karten-	M. 17 15 15 16 16 16	Pf.

Bilder-Atlas zur Geographie von Europa, von Dr. A. Geist-	М.	Pf.
beck. Beschreibender Text mit 233 Abbildungen.	1	
Gebunden, in Leinwand	2	25
Bilder - Atlas zur Geographie der aussereuropäischen		
Erdteile, von Dr. A. Geistbeck. Beschreibender Text mit 314 Abbild.		
Gebunden, in Leinwand	1 2	75
Weltgeschichts- und kulturgeschichtliche Werke		
Das Deutsche Volkstum, herausgegeben von Prof. Dr. Hans Meyer.	М.	Pf.
Mit 30 Tafeln in Holzschnitt, Ätzung und Farbendruck.	ii	
Geheftet, in 13 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunlen, in Halbleder	15	-
Das Deutsche Reich zur Zeit Bismarcks. Politische Ge-		
schichte von 1871 bis 1890. Von Dr. Hans Blum. Mit einem Porträt.		
Gebunden	5	-
Weltgeschichte, unter Mitarbeit hervorragender Fachmänner herausgegeben		
von Dr. <i>Hans F. Helmolt.</i> Mit 45 Karten und 182 Tafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Ätzung. (Im Erscheinen.)		
Geheftet, in 16 Halbbänden zu je 4 Mk. — Gebunden, in 8 Halblederbänden je	10	_
Die Urgeschichte der Kultur, von Dr. Heinrich Schurtz.		
Mit 434 Abbildungen im Text, 8 Tafeln in Farbendruck, 15 Tafeln in Holz-		
schnitt und Tonätzung und 1 Kartenbeilage.		
schnitt und Tonätzung und 1 Kartenbeilage. Geheftet, in 15 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	17	ı —
	17	ı —
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke.		
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly.		Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke.	M	
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mühly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in	M	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen.	M 	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mühly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M 	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich.	M 	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupfer-	M 	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich.	M 5 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M 5 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Willker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der italienischen Litteratur, von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Farben-	M 5 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M 1 5 16 16	Pf. 25
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Ceschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Ceschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder	M 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der italienischen Litteratur, von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Farbendruck, Kupferätzung und Holzschnitt und 8 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der französischen Litteratur, von Prof. Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit 143 Abbildungen im Text, 23 Tafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Kupferätzung und 12 Faksimile-Beilagen.	M 1 5 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der italienischen Litteratur, von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Farbendruck, Kupferätzung und Holzschnitt und 8 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der französischen Litteratur, von Prof. Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit 143 Abbildungen im Text, 23 Tafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Kupfer-	M 1 5 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der italienischen Litteratur, von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Farbendruck, Kupferätzung und Holzschnitt und 8 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der französischen Litteratur, von Prof. Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit 143 Abbildungen im Text, 23 Tafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Kupferätzung und 12 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der Kunst aller Zeiten und Völker, von Geh.	M 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mühly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der italienischen Litteratur, von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Farbendruck, Kupferätzung und Holzschnitt und 8 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der französischen Litteratur, von Prof. Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit 143 Abbildungen im Text, 23 Tafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Kupferätzung und 12 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der Kunst aller Zeiten und Völker, von Geh. Hofrat Professor Dr. Karl Woermann. Mit etwa 1300 Abbildungen im	M 16 16 16	Pf.
Litterar- und kunstgeschichtliche Werke. Geschichte der antiken Litteratur, von Jakob Mähly. 2 Teile in einem Band. Gebunden, in Leinwand 3,50 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der deutschen Litteratur, von Prof. Dr. Friedr. Vogt u. Prof. Dr. Max Koch. Mit 126 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 34 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der englischen Litteratur, von Prof. Dr. Rich. Wülker. Mit 162 Abbildungen im Text, 25 Tafeln in Farbendruck, Kupferstich und Holzschnitt und 11 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der italienischen Litteratur, von Prof. Dr. B. Wiese u. Prof. E. Pèrcopo. Mit 158 Abbildungen im Text und 31 Tafeln in Farbendruck, Kupferätzung und Holzschnitt und 8 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der französischen Litteratur, von Prof. Dr. Hermann Suchier und Prof. Dr. Adolf Birch-Hirschfeld. Mit 143 Abbildungen im Text, 23 Tafeln in Farbendruck, Holzschnitt und Kupferätzung und 12 Faksimile-Beilagen. Geheftet, in 14 Lieferungen zu je 1 Mk. — Gebunden, in Halbleder Geschichte der Kunst aller Zeiten und Völker, von Geh.	M 16 16 16 16 16 16 16 1	Pf. 25

P.

Meyers Klassiker-Ausgaben.

In Leinwand-Einband; für feinsten Halbleder-Einband sind die Preise um die Hälfte höher.

	М.	Pf.		M.	Pf.
Deutsche Litteratur.			Italienische Litteratur.		
Arnim, 1 Band, herausg. von J. Dohmke .			Ariost, Der rasende Roland, v. J.D. Gries, 2Bde.		-
Brentano, 1 Band, herausg. von J. Dohmke		-	Dante, Göttliche Komödie, von K. Eitner		-
Bürger, 1 Band, herausg. von A. E. Berger		_	Leopardi, Gedichte, von R. Hamerling	1 3	50
Chamisso, 2 Bände, herausg. von H. Kurz Eichendorff, 2 Bände, herausg. von R. Dietze		_	and zoni, Die verlooten, von Z. senrouer, 2 Bue.	0	100
Gellert, 1 Band, herausg, von A. Schullerus		_	Spanische und portugiesische		
Goethe, 12 Bände, herausg. von H. Kurz .	0 =		Litteratur.		
- 15 Bde., hrsg. von K. Heinemann, je		1-	Camoëns, Die Lusiaden, von K. Eitner !	1	2
Hauff, 3 Bande, herausg. von M. Mendheim			Cervantes, Don Quijote, von E. Zoller, 2 Bde.	4	_
Hebbel, 4 Bände, herausg. von K. Zeiß .		-	Cid, von K. Eitner	1	25
Heine, 7 Bande, herausg, von E. Elster.			Spanisches Theater, von Kapp, Braunfels		
Herder, 4 Bände, herausg. von H. Kurz .	10	-	und Kurz, 3 Bände	6	50
E. T. A. Hoffmann, 3 Bde., herausgeg. von V. Schweizer.	11 0	_	Französische Litteratur.		
H. v. Kleist, 2 Bde., herausg. von H. Kurz.		-	Beaumarchais, Figaros Hochzeit, von Fr.	1	
Körner, 2 Bände, herausg. von H. Zimmer			Dingelstedt	1	
Lenau, 2 Bände, herausg. von C. Hepp	4		Chateaubriand, Erzählungen, v. M. v. Andechs	1	23
Lessing, 5 Bde., herausg. von F. Bornmüller	12		La Bruyère, Die Charaktere, von K. Eitner	1	73
O. Ludwig, 3 Bande, herausg. v. V. Schweizer			Lesage, Der hinkende Teufel, v. L. Schücking	1	25
Novalis u. Fouqué, 1 Bd., herausg, v. J. Dohmke			Mérimée, Ausgewählte Novellen, v. Ad. Laun	1	23
Platen, 2 Bände, herausg. von G. A. Wolff u.			Molière, Charakter-Komödien, von Ad. Laun		7
Rückert, 2 Bande, herausg, von G. Ellinger	4		Rabelais, Gargantua, v. F. A. Gelbeke, 2 Bde.	5	-
Schiller, herausg. v. L. Bellermann, kleine	11	1	Racine, Auszew. Tragödien, von Ad. Laun	3	50
Ausgabe in 8 Bänden	16		Rousseau, Bekenntnisse, v. L. Schücking, 2Bde. — Ausgewählte Briefe, von Wiegand	1	
- große Ausgabe in 14 Bänden	28	1	Saint-Pierre, Erzählungen, von K. Eitner	1	-
Tieck, 3 Bande, herausg. von G. L. Klee .			Sand, Ländliche Erzählungen, v. Aug. Cornelius	1	25
Uhland, 2 Bände, herausg. von L. Fränkel		-	Staël, Corinna, von M. Bock	2	-
Wieland, 4 Bände, herausg. von G. L. Klee	8		Töpffer, Rosa und Gertrud, von K. Eitner	1	25
Englische Litteratur.			Skandinavische und russische		
Altenglisches Theater, v. Robert Prölß, 2Bde.	4	50	Litteratur.		
Burns, Lieder und Balladen, von K. Bartsch		50	Björnson, Bauern-Novellen, von E. Lobedanz	1	23
Byron, Werke, Strodtmannsche Ausgabe,			- Dramatische Werke, v. E. Lobedanz		_
4 Bände	8	-	Die Edda, von H. Gering	4	_
Chaucer, Canterbury-Geschichten, von W.	9	-0	Holberg, Komödien, von R. Prutz, 2 Bande	4	
Hertzberg	1 1	50	Puschkin, Dichtungen, von F. Löwe.	1	-
Defoe, Robinson Crusoe, von K. Altmüller . Goldsmith, Der Landprediger, von K. Eitner		25	Tegnér, Frithjofs-Sage, von H. Viehoff	1	-
Milton, Das verlorne Paradies, von K. Eitner	1	50	Orientalische Litteratur.		
Scott, Das Fräulein vom See, von H. Viehoff	1		Kalidasa, Sakuntala, von E. Meier	1	1
Shakespeare, Schlegel - Tiecksche Ubersetzg.			Morgenländische Anthologie, von E. Meier	1	2
Bearb. von A. Brandt. 10 Bde.	20	-		-	-
Shelley, Ausgewählte Dichtungen, von Ad.			Litteratur des Altertums.		
Strodtmann	1	50	Anthologie griechischer u. römischer Lyriker,		
Sterne, Die empfindsame Reise, v. K. Eitner	1		von Jakob Mähly	2	-
- Tristram Shandy, von F. A. Gelbeke	2	-	Aschylos, Ausgew. Dramen, von A. Oldenberg Euripides, Ausgewählte Dramen, v. J. Mähly	1	50
Teunyson, Ausgewählte Dichtungen, von Ad. Strodtmann	1	25	Homer, Ilias, von F. W. Ehrenthal	2	50
Zia. Der varintann	1	20	- Odyssee, von F. W. Ehrenthal	ĩ	50
Amerikan. Anthologie, von Ad. Strodtmann	2	_	Sophokles, Tragodien, von H. Viehoff	2	50
r		,			
· ~ ~					

Wörterbücher.

To do a contract of	М. П	Pf.	Meyers Sprachführer.	М.	Pf.
Dudens Orthographisches			Deutsch - Englisch oder Franzö-		
Wörterbuch der deutschen			sisch oder Italienisch . geb. je	2	50
Sprache, sechste Auflage.			- Spanisch oder Russisch od. Dänisch u. Norwegisch - je	9	
				3	50
Gebunden, in Leinwand	1	60	- Neugriechisch	. 4	_
			· Arabisch oder Türkisch	1	
		i	oder Portugiesisch je	5	_

Meyers Volksbücher.

Erschienen sind 1270 Nummern. Jedes Bändchen ist einzeln käuflich. Geheftet. Preis jeder Nummer 10 Pfennig. Gebunden in eleganten Liebhaber-Leinenbänden, Preis je nach Umfang. Verzeichnisse sind in jeder Buchhandlung zu haben.

