obachteten) Fällen von Schwanzfäden-Regeneraten, überhaupt nicht an-gelegt wurde, nicht ganz unwesentlich zu sein. Vielleicht könnte bei dieser Weise regenerierten Schwanzfäden ist in allen von mir beobach-teten Fällen bideutend schwächer als die der normalen. Die Tatsache, hinter dem linken seitlichen zurtick. Fig. 6 zeigt dieselbe Larve nach hone fiet wief karsen oct allem aber bleibt det mittlere in der Größe weit Schwanzfäden haben noch keine normale Gestalt, und der rechte seiteine Lintve mit regenerisiten letaten Segment und den von der Basie aufzustellen, noch eine große Menge weiterer Beobachtungen notwendig scheinung gedacht werden. Freilich wäre, um eine solche Hypothese nur 2 Schwansfäden besitzen, hierbei sogar an eine atavistische Ersammen, daß er in drei von sieben (8-4 Häutungen hindurch von mir bebeiden andern an Größe zurückbleibt, scheint mir mit dem Umstand zuihre Form hat der normalen stark genähert. Die Behaarung der in 3 Schwanzfäden bei wäitem nicht mehr so hervortzetend als vorher, und der folgenden, der 4. Häutung. Jetzt sind die Orößenunterschiede der deinselben masgehenden Schwanzfäden nach der 8. Häutung: Die der Verwandtschaft der Ephemeriden mit den Perliden, deren Larven daß im allgenfeinen der mittlere Schwanzfaden bedeutend hinter den souten. Diese Varhildniese endist Fig. 5 n. 6 dangestellt. Fig. 5 zeigt

in derselben Richtung durch das regenerierte Segment und gelangten schweren operativen Eingriffe noch bedeutend erhöht; jedoch gelang es schneiden. Die Sterblichkeit der Tiere wurde gatürlich durch diese eines Segments, unternahm ich es nun auch, mehrere Segmente abzuist noch nichts zu erkennen; trotzdem bewegten sich die Faeces immer mediane abwich. Beide Tracheenstämme sind regeneriert, von dem Darm zu erhalten und zwei davon bis zur 2. Häutung zu beobachten. Nach der mir von 800 der hinteren 2 Segmente beraubter Larven drei am Leben suchende Kräft, nicht genügt, um sie mit einem Male nach außen zu stoßen. Membran umgeben, dessen Spitze nach rechts oder links von der Körpertetes kegelförmiges Gebilde sichtbar, von weichhäntiger fluktuierender er durchzieht in dem einen von mir beobachteten Falle links, in dem letzte regenerierte Segment beschränkt. Der Darm ist jetzt neugebildet; die Tracheenregenerate sind gewachsen; sie sind jedoch nur auf das vor-Nach der 2. Häutung haben sich zwei deutliche Segmente gebildet, das falls in der Peristaltik des Darmabschnittes des vorletzten Segments zu da wahrscheinlich die diese Excremente aus dem Körper treibende, jedenpers, nach außen. Sie blieben oft tagelang an der Austrittsstelle hängen, immer an derselben Stelle, rechts oder links von der Mittellinie des Kör-1. Häutung war in den 8 Fällen ein mit der Spitze nach hinten gerich-Ohitin der Wand ist fester geworden, es trägt schon einzelne Härchen, Ermutigt. durch die recht günstigen Resultate nach Entfernung

zunehmen, daß mit den weiteren Häutungen eine Vervollkommnung der die Tiere hald nach der 2. Häutung ein; es ist als ziemlich sicher angliederte Schwanzfädenanlagen deutlich zu erkennen. Leider gingen des letzten Segments. An dieser sind in einem Falle auch zwei ungeandern rechts von der Körpermittellinie die belden Segmentregenerate und mündet ebenso links oder rechts von dieser an der hinteren Wand Regenerate verbunden gewesen wäre.

schnitten, so war es nicht möglich, die Tiere am Leben zu erhalten nach der 1. Häutung zugrunde. Wurden mehr als 3 Segmente abgeauf der rechten Seite des Regenerats nach außen. Das Tier ging immer in derselben Bahn und münden auch immer an derselben Stelle, neugebildet; diese gehen nicht von den beiden Haupt- sondern von zwei darstellen. In dem Regenerat haben sich auch kleine Tracheenstücke die primitiven Grenzen der später noch zu erwartenden 3 Segmente zeigt auf jeder Seite zwei deutliche Einbuchtungen, die wahrscheinlich heit seiner Wand ist dieselbe wie in den vorher erwähnten Fällen. Sie ration em. sowie seinen Anhängen, den Schwanzfäden, zu regenerieren: es ist auch Aus diesen Beobachtungen ergibt sich also, daß die Ephemeridenlarver ist noch nicht regeneriert. Doch bewegen sich auch hier die Faeces Regenerat zu erzielen, das etwa ovale Gestalt hatte. Die Beschaffenund auch nach Entfernung der drei letzten Segmente tritt noch Regene ferner der Ersatz der beiden letzten Segmente mit Anhängen möglich imstande sind, das letzte Segment mit den darin vorhandenen Organen Nebenzweigen derselben, des viertletzten Segments aus. Der Darm Ferner gelang es mir noch nach Entfernung von 3 Segmenten ein

zeitweisen Unterbrechung der Untersuchung nötigen. nisse deshalb schon jetzt, weil äußere Verhältnisse mich leider zu einer Objekten fortgesetzt werden. Mitgeteilt werden die bisherigen Ergebspäter noch zu behandeln; auch werden sie an ähnlichen und andern Eingehender gedenke ich die vorstehenden geschilderten Versuche

12. Marine Tardigraden.

Von Prof. F. Richters, Frankfurt a. M (Mit 4 Figuren.)

Boulengey, ein Schüler Dujardins, hat im August 1849 den

eingeg. 25. März 1908

sér. III. T. XV unter dem Namen Lydella. Später hat, so scheint es, beschrieb das Tier dann 1851 in den Annales des sciences nat. Zool wasser entdeckt und selbständig anoh als solchen erkannt. Dujardin ersten marinen Tardigraden an der Glaswand eines Gefälles mit See-

2001 Anz. 33:77-85

77

18

niemaad das Tief wieder gesehen: alle Autoren wiederholen Dujardins Angaben. «Cette Lydella«, so schreibt Dujardin, «qui n'était peub-être pas adulte, n'a souvent, qu'un vingtième de millimètre, ce qui, avec la longueur des pieds de 0,08 mm ou 0,085 mm, fait une longueur totale de 0,148 mm. Le corps, atrondi en avant, un peu plus étroit en arrière, est divisé en cinq segménts, dont le premier, plus gros, contient l'appareil de la manducation, et porte deux séries et deux paires d'appendices bifutquées, dont les postérieures en forme d'oreilles ont leur base plus épaiste, répresentant une sorte d'antennes; dans ce même segment atténieur se trouveut aussi les yeux, qui m'ont paru formés chacun de trois points colorés.

 $\bigcirc$ 

1.1

**8** 

**Chatum des trois segments suivants**, de plus en plus, étroits, est rénflé fatéralement, et porte une paire de pieds allongés et articulés aux deux tiers de leur longueur, avec un article terminal un peu renflé au milieu, et terminé par un ongle simple. Le dernier segment, plus étroit et plus long que les précédents semble prolongé et bifurqué en deux pieds, longs de 0,026 mm, qui souvent se replient contre la face rentrale. Mais quand la Lydella grimpe le long des parois du vase, tous ses pieds sont largement étendus; ses mouvements d'ailleurs sont toujours tellement vifs qu'il dément complètement le nom de Tardigrade. — — L'appareil de la manducation est intermédiaire pour la forme entre oelui de l'Emydium et celui de Macrobiotus.

Lager bewohnt, in welchem weder der strömende Regen noch der Sturn Helgoland. Mar Schultze beschrieb ihn 1865 im 1. Bande des Archive munter umherkriechend, ein vor äußeren Schädlichkeiten geschütztes sich schließen? Während ersterer im Grunde der die Baumrinde Gattung Echiniscoides zu begrunden. Sie unterscheidet sich von den für mikroskopische Anatomie als Echiniscus sigismundi und Plate Wogen ausgesetzt; bei jeder Welle in Gefahr, fortgespült zu werden Flut täglich brandenden Meeres, frei den stürmisch andringender latentem Leben verurteilt, nur während der einzelnen Regentage überziehenden Moosrasen in trockener Jahreszeit zu, man könnte sagen seine helle Freude an der Auffindung dieses Meerestardigraden: "Gibt hier zu wiederholen, liegt keine Veranlassung vor. Max Schultze hatte Fuße: 7-9, in der Regel 8. Die treffliche Beschreibung M. Schultzes vierkralligen Echiniscus-Arten durch die Zahl der Krallen an jedem machte, Zool, Jahrbuchet 1888, den Vorschlag, auf diesem Tier die Schultze an Pfahlwerk bei Ostende und Greeff an der Küste von ihm viel anhaben kann, lebt dieser an der Küste eines in Ebbe und Aufenthaltsorte des Echiniscus bellermanni und des E. sigismundi in es einen größeren Unterschied in der äußeren Umgebung als ihn die Den zweiten marinen Tardigraden entdeckten gleichzeitig Max

> hält er sich mühsam in der dünnen Algenvegetation fest, welche die Holzpfähle dürftig überzieht. Eine mehr gefährdete Existenz ist kaum zu denken als die der Artiscoiden, welche an den kurzen Pfählen sich angesiedelt haben, die vor dem großen Steindamm in Ostende hervorragen und bei jeder Flut von neuem mit beweglichem Sande überschüttet und von den Wogen gepeitscht werden. In dieser Situation kommen ihm seine 64 oder gar 72 stark gebogenen Krallen zweifelsohne vortrefflich zustatten. Was liegt näher, als die doppelte Zahl von Krallen, welche *Echiniscus sigismundi* auszeichnet, als hervorgegangen zu hetrachten aus dem Bedürfnis, sich im Wellenschlage festzuhalten?

Ich gestehe, daß mir nichts an dem Funde des *Echiniscus* des Meeres solche Freude gemacht hat, als die in solcher Weise sich aufdrängende Bestätigung der Fruchtbarkeit der Darwinschen Hypothesen.«

Auch dieses interessante Tier ist dann seit 1865 verschollen gewesen.

In einem Aufsatz von Schepotieff im Zool Anz. 1907 findet sich noch die kurze Notiz, daß bei Bergen in der Küstenzone - Larven von *Chironomus* und *Echiniscus* · vorkämen. Das ist, was, meines Wissens, bis jetzt in der Literatur über marine Tardigraden bekannt war.

Zunächst war es mein Bestreben, den

### Echiniscoides sigismundi M. Sch

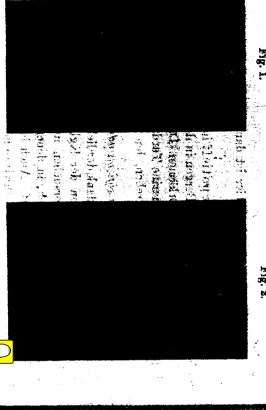
 $\mathcal{O}$ 

oder 6 Krallen an einzelnen Beinen hatten, aber gerade das jüngste zwar fand ich mehrere Stücke zwischen 125 und 150  $\mu$ , die vier, fünf erwarten sein? Meine weiteren Funde haben das nicht bestätigt; nach dem biogenetischen Grundgesetz, bei seinen Larven 4 Krallen zu mundi von einem landbewohnenden, vierkralligen Echiniscus abstammt, von vielen der vierkralligen Landechiniscen die zweikralligen Larven werden konnte. Diese Beobachtung erinnerte mich daran, daß wir daß ein Ausfall von Krallen, infolge von Verletzung, sicher konstatiert eins von 150 µ, das an mehreren Beinen nur 4 bzw. 5 Krallen hatte, ohne obachteten Tiere schwankte zwischen 112 und 288 µ. Zufällig fand ich in seinen Bewegungen bestätigen. Bei Überführung in Süßwasser quillt schließlich zu Hunderten antraf. Auch lebend konnte ich es daheim erhielt Sendungen frischer Algen, in denen ich das merkwürdige Tier Helgoland nach einigen Fehlversuchen in erfreulichster Weise. Ich des Herrn Prof. Kuckuck von der Kgl. Biologischen Station auf wiederzufinden, und das gelang, dank der liebenswürdigen Unterstützun kennen. Sollten da nicht, falls der achtkrallige Echiniscoides signs-Echiniscoides auf und stirbt fast momentan. Die Größe der von mir hebeobachten und die schon von Schultze hervorgehobene Lebhaftigkeit

Jahreszeit moch gründlichen geprüft worden. Lieider trad beh im Noveliber and Dezember, we ich meine Beobachinitgen austellte, dein einziges Gelege an. Die Sache muß bei günstiger von 1419 m weisches wir beeitze, hat am 1. und 4. Beinpaar 8 Krallen.

Spitter habe lich den ficheniecoiden sigismundi in Material von und häufig heb Nesper in 1/1-2 m Tiefe angetroffen habe. Jonigne, weithes ith these dis Critica, das verstorbenen Herrn Prof. Stoking bei Betigda (darstuf bezieht sich wohl obige Notiz im Zool. Anz.) adite Dr. Scheptstitt mit butellich mit, daß er den Fehinisooide Tarberde freröhnlich in Midergefunden Am 20. Februar 1908

indigitt rechten im der Anderstendtichen ist eine Aussichen Biesen im Biesen im Biesen im Sternen im Ster Sternen im Ster val Sükwieriger war es an Béobachtungsmåterial von der Örtlichkeit Bereinizekoninien, wo die dydella beobabatet worden war; nach Dujar-



N CA

IIIg: 1. ... Bekensecorides sigurnessids ML Sch. (Bergen, Helgoland, Osterid, Veapel,

÷.

HUI 1111

hizohol burn Pornoi konstrierten Schlämm zu schicken. Das war das dans Mittellungen darf man St. Malo vermuten. Durch Empfehlungen artigen Fußbaues als neues Genus beschreiben muß; and thod Graitel in Roanes enhielt ich schließlich das Gewunschte. In den er gleichzeing in derselben Abhandlung über Lydella beschrieb nahlreichte Lustern von Oanoale für mich abzuwaschen und mir den in wohl aber einen neuen Dardigraden, den ich wegen seines ganz eigen-Lettere habe ich in dem Material von Oancale nun zwar nicht gefunden, Maturial, in were D'a jur din ieinen Nematoiden Echinoderes sammelte, entgegenliemmiendeter Weise untersoh Prof. Guitel sich der Mühe,

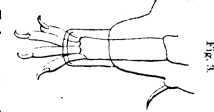
# Halechiniscus nov. gen., guiteli nov. sp.

viertem Material werden diese Maße stets etwas von der natürlichen obachten, daß unter solchen Umständen seine Hinterbeine 64 n maßen. offenbar in solchem Turgor; immerbin war es interessant, an ihm zu be-Formol, bedingen eine Schrumpfung; liegen die Objekte aber längere Größe abweichen; die zum Abtöten verwendeten Mittel, Alkohol oder Tiere unnatürlich gestreckt sind. Das Tier, an dem ich 192 u niaß, war Zeit in reinem Wasser, so tritt meistens ein Turgor ein, so daß die Irgendwelche Panzerung war nicht festzustellen. Die Chitinhaut Echiniscus-ähnlich; Körperlänge 0,1-0,192 mm. [Bei konser-

der konservierenden Flüssigkeit, runzelig. des Körpers ist sehr zart; bei einigen Exemplaren war sie, wohl infolge Man Fann ein Kopfsegment und vier beintragende Segmente unter-

scheiden. An der Schnauze sah ich bei keinem meiner 10 Exemplare die bei

fast allen Echiniscus-Arten auftretenden Sinnesscheinung. Außer drei lateralen Haaren, die den an der betreffenden Stelle die gewöhnliche Ersich eine lange Borste und ein auffällig große der plötzlich in die dünne Endborste übergeht. Sie bestehen aus einem etwas dickeren Basalteil, papillen; die Cirren aber sind stark entwickelt: poden erinnert); ich maß solche bis 27 µ. Sinneskolhen (man wird an Bildungen bei Cope-Mächtig entwickelt ist der Anhang hinter dem ich maß äußere von 24, innere von 18 / Länge Landechiniscen sind Sinneszapten von etwa 3 u Kopfsegment; auf einer dickeren Basis erhebt Be



eine kurze Borste, die einem dicken Basalteil aufsitzt, vermutlich ein Sinnesorgan, das sich auch bei Lydella und Echiniscoides findet Haaren c, d, e entsprechen dürften, findet sich am Endsegment noch

Augen scheinen nicht vorhanden zu sein.

sondern drei kontinuierliche Chitinleisten wie bei Echiniscoides und Lycon und Lydella auf Zahnträgern, die bei Echiniscus und Echiniscoides fähig sein, denn man trifft Tiere, bei denen wohl 2/3 des Körperinnerr dickwandig, aber nur eng, etwa 2 /. Der Magen muß sehr expansions graden zusammenzusetzen pflegt, erstrecken. Das Mundrohr ist ziemlich della; es ist wohl anzunehmen, daß diese Leisten sich längs der scharfen Kante der 3 Muskelmassen, aus denen sich der Schlundkopf der Tardifehlen. Im Schlundkopf sind nicht einzelne Chitinstäbchen oder -körner, Die geraden Zähne stehen, wie bei Macrobiotus, Milnesium, Diphas-

Bau des Beines kann erst durch Schnitte klargelegt worden; bei der Kleinheit des Obeiti keine gens leichte Aufgabe. Während Echnischen sich durch Verdoppelung der Zahl der Krallen der Brandung ungepählt hat, arreicht Halechniscus dasselbe durch seine weit aushölenden Hinterbeine, die eine relativ weite Fläche daunnig befindlichem Chlorophyll besteht. Die Beine, die nicht gelenkig sind, an das sich offenbar noch ein zweites kurzes Glied anreiht. Die relativ dünn (aber nicht so dünn, wie auf der Abbildung von Lydella sich das Tier in Turgor, so streeken sich die Beine stark und erscheinen zu; sie können alle teleskopartig verkurzt werden; das letzte Paar wird vermuten möchte), nehmen vom ersten bis zum letzten Paar an Größe vom Körper abgesetzt sind (wie man bei Lydella nach Dujardins Fig. 10 an nenntenden Unitan an sein; sie sind weit spreizbar; die 4 µ großen 10-11 / großen Zehen « scheinen von sehr zartem, vielleicht weich distalen Abschnittes des Beines in den proximalen stattfindet. Aus dem Beinen eine Querlinie, die die Stelle andeutet, wo die Einstülpung des und bilden gelegentlich gegen den Leib einen spitzen Winkel (wie bei in dieser Stellung nach vorn gerichtet getragen (vgl. Lydella). Befindet mit einer braunschwarzen Masse erfullt ist, die zweifellos aus in Verüberklämmern und im ührigen durch die andern, ebenfalls mit ähnlichen die dunnen Beine wie Dujardin sie von Lydella abbildet. Der genauere konnte ich nicht feststellen. Diese inneren Beinglieder[?] erinnern an die bekrallten Zehen eingelenkt sind, auch noch ausgestülpt werden Krallen eind von derberen Ohltin. Das Ganze stellt einen mächtigen krallte .Zehen. - mir fehlt ein passenderer Ausdruck - hervor, die mit gerader Linie abschließenden distalen Beinabschnitt ragen vier bestarken Haftapparaten ausgestatteten Beinpaare unterstützt werden. können, wie die hinteren Abdominalabschnitte mancher Rotiferen Hattapparat vor. Ob die inneren Chitinspängen (Beinglieder?), an dener innerhalb des Beines mit einem Chitinstab oder -rohr gelenkig verbunden Lydella). Bei Streckung sieht man mehr oder weniger deutlich auf allen Wie steht es nun mit den verwandtschaftlichen Beziehungen 

zwischen Lydella und Haleohinscus? Beide sind Echiniscus-ähnlich von Anhängen auf jeder Seite der Schnauze eine gemeinschaftliche Basis der Schnauze, von denen er redet (die sich bei keinem andern Tardierschen ist. Leider stimmen die 3 Abbildungen Dujardins weder gebäht, beide panzerlos; ganz übereinstimmend ist der Bau der Mundetwas intlich hegt, so wird leicht der Eindruck erweckt, daß die Paare graden inden), dürften auf Tauschung beruhen; wenn ein Rchiniscus untereinander, noch alle mit seinem Text. Die gegabelten Borsten auf Auhänge, sowsit das aus Dujar dins Schilderung und Zeichnung zu werkreuge; fast völlig übereinstimmend die Zahl und Anordnung der

> mige (!) Sinnesorgane haben. haben. Lydella soll an den Anhängen hinter dem Kopfsegment ohrför-

niacus schließlich auch. Lydella ist wesentlich kleiner: 1/20-1/10 mm meine kleinsten Halechiniscus, und die waren sicherlich noch geeiner einfachen Kralle abschließen. Es wäre das ein einzig dastehender schrumpft, 0,1 mm. Fall unter allen Tardigraden. Das ist die Vierzehigkeit des IInlechides Fußes. Das gegliederte Bein der Lydella soll, nach Dujardin, mit Länge, bis zu einem gewissen Grade auch, Dünne der Beine: die Bildung Ganz abweichend aber ist, bei aller Übereinstimmung in Haltung.

Ist vielleicht Lydella die Larve von Halechiniscus?

kommen, das anzunehmen. nehme, daß Dujardins Darstellung zutreffend ist, nicht in die Lage Nach meinen Beobachtungen an letzterem kann ich, wenn ich an-

zeigte deutlich die teleskopartige Einstülpbarkeit, ein inneres Beinglied [?], ich in Material von Villefranche sur mer, das Herr Dr. DE.vidoft mit aber nur 2 Zehen (nach Art der Land-Echiniscus-Larven) mit kleinen Den Mundapparat konnte ich nicht studieren. Das letzte Beinpaar cus; der Sinneskolben des 105 µ langen Tieres mißt allerdings nur 13 µ. panzerlosen Tieres mit Anhängen ist die nämliche wie bei Halvehinisgütigst zur Verfügung stellte. Die Ausrüstung des Echiniscus-ähnlichen. Krallen. Ich glaube eine Larve von Halechiniscus zu besitzen. Diese fand

della geschilderten Verhältnisse eine wesentliche Stütze. Der Fuß des nis von der Lydella zu erhalten. Nach Dujardin hat die Zugehörig-Tardigraden wäre es im höchsten Grade wünschenswert, nähere Kenut-Halechiniscus ist nicht nach dem Arthropoden-Typus gebaut. keit der Tardigraden zu den Arthropoden durch die von ihm bei Ly-Zur Gewinnung eines Urteiles über die systematische Stellung der

tragenden Parapodien, mit ihren Cirren als Prototyp der Tardigraden diese Tiere mit ihrem eigenartigen Schlundkopf, mit ihren borstenchaeten ins mikroskopische Gesichtsfeld geraten. Stets sind mir dann erschienen. Beim Sammeln der marinen Tardigraden sind mir oft junge Poly-

stellt, erinnert recht wenig. Allerdings hat James Murray ja neuden Milben gefunden lich in der Encystierung der Tardigraden einen Berührungspunkt mit An die Milben, in deren Nähe man immer noch die Tardigraden

#### Gattung Macrobiotus.

schon mit, daß er gelegentlich in der Kieler Föhrde auch einen Tardi-Gesprächsweise teilte Prof. K. Brandt mir vor mehreren Jahren Contra -

88 and the second second

graden beohachtet, aber nicht näher bestimmt habe. 1904 übergab cand. med. Oberg mir 6 Macrobioten, die er in einem Gefäß mit Seewasser im Kieler Zöologischen Institut gefunden hatte. Anfangs hielt ich dieselben für *M. macronyx*, die durch Süßwasserzuflüsse in die Kieler Föhrde geraten sein nochten.

Nachdem ich nachträglich jetzt durch Natronlauge die dicke Schlundkopfmuskulatur aufgehellt und einen Einblick in die Ausrüstung des Schlundkopfes gewohnen habe, sehe ich mich veranlaßt, zumal auch die Krallenbildung von *M. macronyx* abweicht, diese Ostseeform als neue Art aufzustellen.

## Macrobiotus stenostomus n. sp.

mutlich, wie bei Echiniscoides und Halechiniscus, längs der scharfen Kanoder -körner, sondern drei kontinuierliche, dünne Leisten, die sich veran der ventralen Körpersejte; Mundrohr daher kurz; kaum mehr als nyx von 0,528 mm Körperlänge mißt die Kralle von der Basis bis zur den Abschnitte wie 39 µ zu 12 µ. Die große Kralle von M. macronyx bei einem Exemplar von 0,464 mm Körperlänge verhalten sich diese beisind am proximalen Ende gerade und dann fast rechtwinkelig gekrümmt; das innere von gleicher Größe; die großen Krallen des äußeren Paares wickelten Krallen sind zu zwei Krallenpaaren gruppiert, die an der ten der 3 Muskelmassen des Schlundkopfes erstrecken. Die stark ent-1 // weit; Schlundkopf oval, Länge zu Breite wie 3:2; keine Chitinstäbe großkralliger als M. macronyx. Kralle stets in einer Ebene liegen; bei meinem Präparat des M. macromacronyx macht es den Eindruck, als ob die kleine und die große von Dujardin und Greeff, sowie au meinem Präparat eines M ist vom Grunde an gleichmäßig sichelartig gebogen; an den Zeichnungen Basis nicht fest verwachsen sind; das äußere Paar ist von ungleicher, höchsten Krümmung nur 30 µ; M. stenostomus ist also relativ noch Körperlänge bis 0,464 mm; plump; glatt, mit großen Augen; Mund

Einen zweiten marinen Maerobioten fand ich in Material, welches mein Sohn auf einer Exkursion des Bergener Kursus für Meeresforschung im August 1907 im Indreöpollen unweit Bergen gesammelt hatte. Der Salzgehalt dieses Pollen schwankt etwa zwischen 28----31 °/40 Salz-

# gehalt, is a fair a fair and an announced the second second second second second second second second second se

Zahlreiche Exemplare; Körperlänge bis 0,544 mm; glatt; Mundrohr kurz, etwa 3 *u* weit; Schlundkopf oval; Länge zu Breite wie 5:4: außer den Apophysen drei stäbehenförmige Chitineinlagerungen (bei

<sup>1</sup> Zu Ehren des verdienstvollen Leiters dieser Exkursionen, Dr. Appellöf.

A STATISTICS

einem Exemplar von 0,544 mm von 9, 6 und 8 $\mu$  Länge): der letzte Stah am hinteren Ende bei manchen Individuen korrodiert. Die starken Krallen paarweise vereinigt, nicht am Grunde verwachsen; das äußere Paar ungleich, das innere Paar gleich: die große Kralle des äußeren Paures oft schmächtiger als die andern: sie ist am proximalen Ende fast gerade, am Rücken nach unten durchgebogen und dann plötzlich ge-



Fig. 4. Macrobiotus appellocfi n. sp. (Indreöpollen bei Bergen.

krümmt; die beiden Abschnitte verhalten sich etwa, wie 10:3; große Kralle bis 35 *n*. Alle andern Krallen sind gleichmäßig von der Basis an gebogen. Die große Kralle und eine von den Krallen des inneren Paares trägt eine rückenständige Borste.

Die beiden marinen Macrobioten zeichnen sich vor den landbewohnenden Formen durch die Größe der Krallen aus. Der Aufentbalt im Wasser scheint bei allen Tardigraden vergrößernd auf die Haftapparate gewirkt zu haben.

Die Tardigraden zühlen entschieden nicht zu den bäufigen Bewohnern der Meere, sonst hätte Lydella nicht seit 1851, Echinisonides seit 1865 verschollen sein können. Ich habe mich beim Sammeln derselben manchen Tag vergebens bemülit. In Material, welches Dr. J. G. de Man mir von Ierseke gütigst schickte, habe ich in mehr als dreiwöchiger Arbeit nicht ein einziges Stück gefunden; nur Helgeland diese Zeilen dazu bei, das Interesse für diese Stiefkinder der Zoologie zu fördern; sie scheinen es in vielfacher Hinsicht zu verdienen.

8<u>4</u>