

NEW YORK
BOTANICAL GARDEN.

ALGARUM
REGNI NEAPOLIS
DESCRIPTIONES ET ICONES

CURA AC STUDIO

SS. D. & C.

EDITA E.

DISTRIBUTIO I.

Laeta hinc Pausilypum , q̄eī vates omnia novit ,
Coeruleis quaecunque latent , sicutque sub undis ,
Vicina sub rupe peto et data munera monstro :
Et quae sint , rogo , quisque esset mortalibus usus .

GIANNETTASIVS , Halieut . lib . IX .

HYDROPHYTOLOGIAE

REGVLV NEAPOLITANA

ICONES

Auctore

Stephano delle Chiaie

M. D.



Museo de Pietro delinc.

NEAPOLI

M D C C C X X I X

Ex Typographia Cataneo et Fernandes.

EXCELLENTISSIMO AG REVERENDISSIMO VIRO
DOMINO AUGUSTINO OLIVIERI
CONGREGATIONIS CLERICORUM REGULARIUM MATRIS DEI
ARETHUSÆ EPISCOPO
SERENISSIMI
FERDINANDI BORBONII
GALABRIÆ DUGIS
AC ALIORUM
UTRIUSQUE SICILIAE R. PRINCIPUM
INSTITUTORI
NEG NON
REGALIUM PUELLARUM CONFESSORI
EQUITI TORQUATO
ORDINIS S. JANUARII, FRANCISCI I.
ET ISABELLÆ CATHOLICÆ HISPANIARUM REGINÆ

STEPHANUS DELLE CHIAIE

Distributionem primam Descriptionum atque iconum Hydrophytologiae Regni neapolitanii in publicam lucem emissurus illud consilii cepi, ut in eius tutelam venirent, unde non parum sibi lucis flenerarentur. Cum autem, Antistes praestantissime, nemo ignoret, quae Tua fuerit optimarum disciplinarum cultura; quac sit ecclesiastici iuris prudentia; quanta sedulitate, quanta solertia in Regalium utriusque Siciliae Principum institutione verseris; qua comitate, qua benevolentia litteratorum suscicias patrocinium; cumque haec animi ornamenta in Tui admiracionem exciverint universos, Teque ad summos evexerint honorum gradus, equis iure mirabitur si hoc meum qualemcumque sit opusculum Tuam in fidem tradere praeceperim?

Ipero autem atque confido Te ea, quae tota Tua est, humanitate,
hoc meum ausum aequi atque boni facturum. Id porro si mihi ex voto
acciderit, et Tua virtus in magnis nitescere assueta, ad parvas res de-
missa lucem quaquaversus emittet splendidiorem, et meae industriae, meisque
conatibus maxime erit ad gloriam incitamento.

Vale, Praesul spectatissime atque humanissime: et diutissime vive Re-
ligioni, Regi optimo augustissimoque, Juventulis Principi, Tibi denique ipse,
cuius vita honestissimo cuique est carissima.



LECTORI BENEVOLO

SALUTEM.

Quamvis ab ineunte adolescentia mea Medicinae addictus, tam
en zootomicis ac botanicis studiis, quae anthropotomiae materi-
eique medicae e vegetabili regno depromptae fundamentum con-
stituunt, maximopere incubui. Et dum diebus alcyoniis, marique
prorsus pacato ad animi levamen, corporisque vires relaxandas
nostratum clarissimorum virorum M. A. SEVERINI, IMPERATI, MA-
RANTAE, COLUMNAE, CYRILLI, POLI, CAULINI, VINCENTII PETAGNAE,
XAVERII MACRY, TENORII aliorumque de historia naturali optime
meritorum, qui ab ipsa natura patrias quaesivere opes, vestigia
pro viribus premens: animalia vertebris destituta, quae in floren-
tissima hac nostra regione abunde luxuriantur, e pelagi latebris
eruere ac penitiorem eorumdem compagem per anatomen indagare
nitezbar, de immensa fucorum caterva iisdem in plagis degentium
visu satis iucunda, et qui summam in me concitaverunt admira-
tionem, obstupefactus fui.

Et re quidem vera, priscis temporibus PLINIO, nostraque autem aetate
LYNGBYEO testantibus, Supremus AUCTOR Naturae non solum in ma-
gnis, sed etiam in minimis observatu est dignissimus. Haec alma
rerum mater in profundo maris pariter atque in superficie ter-
rae vim suam mirificam nobis ostendit; quin etiam in occultis
thesauros eius pretiosissimos clanculum expandit. Huiusmodi tha-
lassyophyta, licet nonnulla eorum parva sint ac pertenuia, formis
tamen quibus gaudent pulcherrimis, coloribus quibus micant splen-
didissimis, structuris internis non satis admirandis, ut ipso-
rum usus oeconomicos pharmaceuticosve taceam, sese valde com-
mendant.

Hac de re celeberrimi FERRANTIS IMPERATI observationes novis tentaminibns novisque inventis in peculiari , qualiscumque ea sit, opella , cui inest titulus : *Idrofitologia del Regno di Napoli*, horisque subsecivis pro virili parte elaborata , publici iuris facere ac locupletare putavi. Cujus Prodromus brevitatis caussa latiali idiomate conscriptus , iconibus quam potui accuratissime aere insculptis , naturalibusque ipso in aequore depictis coloribus illustratus , nunc in lucem conspectumque hominum venit.

Ad has herbulas seu algas , hydrophyta cryptogama representantes , in amoenissimo neapolitano litore laete crescentes , diligenter observandas , idoneis instrumentis visum permaxime acuentibus , usus sum. Nam earum nonnullae vel figuris carent , vel si extant , haud perfectae sunt. Quapropter adhibui triplicem lentium seriem , nec non ELLISH microscopium a DOLLOND constructum , quod etiam adhuc clarissimus eques JOSEPH. XAV. POLI , et in tabulae II. figura 25 vol. I. sui doctissimi operis de *Testaceis utriusque Siciliae* delineatum.

In hisce algis methodice disponendis AGARDH sistema ab eximio SPRENGEL in suo egregio libro : CAROLI LINNÆI *Systema vegetabilium* , vol. IV. sect. 4.^a ed. XVII, Gottingæ 1827 relatum , sequutus sum: sed in characteribus thalassophytorum cryptogamorum genericis specificisque describendis saepissime ab iisdem doctissimis viris dissentire censui ; haud secus ac nomina , quae ii praeclarissimi auctores sine ulla sufficienti ratione immutavere, ad pristinam melioremve saltem nomenclaturam revocanda existimavi. Quae autem descripti sedula observatione suis in locis , propriisque indagavi sedibus.

Quoad eorum synonymiam , descriptionem , ac historiam fuse lateque prolatam ad praefatam *Hydrophytologiam* , eodem ordine quam hocce Prodromo digestam , Lector adeat amicus : quamquam sentio ac plane intelligo quantum ambo ab illo perfectionis distent gradu , quo perillustrium rei herbariae cultorum vota explere omnino possint. Nihilominus si super tam arduo labore in errores inciderim , benigno gratoque animo praestantissimos Botanicos mihi de hydrophytorum nostrorum studio solummodo deflagranti , veniam facile concessuros spero atque confido. VALE.

(7)

HYDROPHYTORUM

SICILIAE CITERIORIS

P R O D R O M U S.

DISTRIBUTIO I.

CLAS SIS XXIV.

Cryptogamia

ORDO IV.

Alyae, Linnaei.

§. I.

PHYCOIDEAE.

Frons coriacea subolivacea. Sporidia nigra limbo hyalino cincta, filisque articulatis mixta in receptaculis peculiaribus vel frondi immersis.

I. FUCUS.

Frons plana aphylla. Receptacula tuberculis sphæricis semi-niferis apice pertusis repleta.

* Fronde costata.

1. VESICULOSUS. Fronde plana, dichotoma, angusta, integerrima virescenti, e stipite ancipi a radicalibus tuberculis surgente, receptaculis luteis ellipticis subcompressis.

a) Fronde minus ramosa, magisque expansa.

Habitat ubique in crateri neapolitano.

TAB. I. Radix 1 tuberculata a a, e qua surgit stipes anceps denticulatus c c, ubi adhaeret b initium huius frondis 2 corpore orbiculari muricato d d praeditae, perperam ab auctoribus tanquam vesicas abortientes habitu, et in dichotomias posito. 3 Corpus hoc lente vitrea et 4 microscopio perspectum demonstrant, ut clarius patet e plurimis ramulis bifurcis torulosis illud conflari, ac animaleculis repletis celerrima rotatione, quorum effigies videtur in 5. Pars frondis 6 receptaculis seminiferis hinc inde rachidis dispositis, et nudo oculo punctum apparentibus, unum quorum aucta dimensione depictum extat in 7. Frustulum 8 stipitis radicalis subtilissime transversaque dissectum, ut microscopii auxilio forma suarum cellularum oculis melius subjiciatur. Huius thalassophyti varietas 9 fronde minus ramosa, sed magis dilatata.

** Ecostata.

2. ABROTANIFOLIUS. Fronde tereti, cicatrizada ex orbiculari disco orta, ramis alternis, compressis, 2pinnato-distichis, apice denticulatis, punctis seminiferis ovalibus geminata ac longitudinali serie digestis.

Hospitat in cryptas Pausilypi.

TAB. II. Planta 1 magnitudinis naturalis. 2 ac in eiusdem substantia locata, præter aliquas Frustulum ejus frondis aucto diametro ad de- maculas albas b medianam, at non semper, monstranda receptacula seminifera a marginalia linea occupantes.

3. BARBATUS. Caule tereti muricato, ramis alternis, brevibus, simplicibus, foliis filiformibus, multifidis, tuberculis seminiferis sparsis, subimmersisque.

Habitat rarius in fretu *Puteolano*, et a saevicntibus undis in litus projicitur.

TAB. III. 1 Ramulus muricatus cum folio-
lo capsulis seminiferis α exasperato; 2 eius frustu-

lum diametro magis adactum; et 3 huius thalas-
syophyt varietas foliis pinnato-compressis.

II. CYSTOSEIRA.

Frons in ramulos foliiformes, vesiculasque concatenatas abiens.
Receptacula tuberculato-loculosa, tuberculis pertusis capsulas se-
miniferas includentes.

* Genuinae: vesiculae subconcatenatis in folia ramiformia immersis.

1. ERICOIDES. Fronde ramosissima e stipite simplici vel tuberoso surgente, ramis insimis angulatis suberectis, superne imbricatis vel serrato-spinosis, foliolis basi connatis receptacula continentibus, apice acuminatis distinctis.

β) Radice fibrosa subrepente, ramis anciptibus, flexosis, foliolis distinctis.

Habitat ad saxa loci vulgo dicti: *Caiola*.

TAB. IV. Planta 1 plurimis abhinc annis tur dissectum pro seminum d' observatione; et in evoluta; ejus ramulus 2 magnitudine auctus; huiusmodi hydrophyti varietate 3 receptacula spica receptaculorum capsulis pertusis α prædi- unico muniantur mucrone seu arista magis ma-
ta, quorum unum 6 macronibus geninis c vide- gisque protensa 4.

2. GRANULATA. Caule subancipite glabro, ramulis alternis, foliis decompositis, foliolis filiformibus acrosis, vesiculis ovalibus, innatis concatenatisque, postremis apice 2furcis, receptaculis glomerato-spicatis.

Habitat profundius in mari *Chiano*.

TAB. V. 1 Ramulum vesiculae catenatis α ex- 3 racenum erectum receptaculorum seminifero- tremitate hispidis, 2 aëademque ampliato peri- rum naturali aut vix aucta dimensione delineato- metro videlicet intemeratam b dissectamque c, et tum, demonstrant.

III. SARGASSUM.

Frons foliata, foliis petiolatis subcostatis, vesiculis axillaribus petiolatis. Receptacula tuberculata, loculosa, tuberculis pertusis capsulas includentibus.

* Foliis distinctis, indivisis; receptaculis axillaribus.

1. VULGARE. Caule tereti ramosissimo muricato, foliis linearibus serratis denti- culatis, vesiculis globosis apice mucronatis, pedunculis subteretibus.

Adhaeret axis *Euplaceæ*.

TAB. VI. 1 Planta naturalis magnitudinis efficta; et 3 vesicula suo cum pedunculo b, 2 frustulum frondis simul ac capsulae c ampliora mucroneque α in eiusdem extremitate locato.

2. LINIFOLIUM. Caule tereti e disco centrali nato, hinc ramoso-muricato, foliis oblongis integerrimis, costatis, vesiculis sphæricis pedunculatis, pedunculis sub-ancipitibus, receptaculis elongatis.

Habitat in scopolis sinus *Baiarum*.

TAB. VII. 1 Ramulus mole auctus murica-
tus c vesiculas integras α , dissectam ac intus ee in frondis substantia immersas, ostendit. 2 Di-
fus α vesiculas seminales pertusas fibrorum dd ad vesiculae in-
fibrosam b, nec non capsulas seminales pertusas teriora spectantium, et pedunculus anceps m.

IV. FLABELLARIA.

Frons membranacea flabelliformis, tubulis capsulas includentibus constructa.

1. DESFONTAINII. Fronde stipitato-flabelliformi, viridescente, simplici vel ramosa, in longum fibrosa, concentrica striata, margine integro aut denticulato, vel lacero.

Habitat in rupibus submarinis crateris *neapolitani*.

TAB. VIII. 1 Frustum aqua maceratum, inter sece implexa, ramificata 2, tubulosa 3, caudat avulsa epidermide a clarius pateant vascula b psulisque soriferis c infarta.

2. SQUAMARIA. Fronde aggregata vel solitaria, subreniformi, obsolete lobato-incisa, rubra, coriacea, longitudinaliter fibrosa, zonis concentricis concoloribus.

a) Caulescens.

In nostro mari communissima.

TAB. IX. 1 Laminæ hujus algæ imbricato pansa, 3 forma tubularum a soras 4 intus commode dispositæ, 2 cius varietas caulescens extinentium.

3. OPUNTIA. Fronde complanata, ramosa, articulata, viridi, papilloso-coriacea, articulis reniformibus vel suborbicularibus.

Habitat ad *Portum-pavonem Nesidis*.

TAB. X. 1 Dispositio plantæ, 2 conformata larum series f in frondis perimetro degentium, intextus tubularum b inter geminas laminas 4 tum tubulus soris repletus d cum papilla e epidermidis a, 5 eorum ramificatio c ac papil- maiori diametro delineata.

V. ZONARIA.

Frons flabelliformis membranacea parallela fibrosa, lineis fructiferis transversis aut sparsis. Capsulae in soris acervatae.

* Fronde indivisa.

1. PAVONIA. Fronde stipitato-membranacea flabelliformi, lutescente, margine simplici vel lobato-inciso undulatoque, zonis concentricis, crusta alba obtecta.

Habitat in scopolis *euplaceianis*.

TAB. XI. 1-5 Huius plantæ prima ac postremo delineatae videntur in figuris 4 b, 5 ma evolutio, eiusque capsulae luteæ a maiori dia- c et 6.

** Fronde divisa.

2. RÓSEA. Fronde ovata, partita, laciniis flabelliformibus dichotomis, apice subtridentatis, capsulis rubro-fuscis, soris congestis elevatis conspersa.

Invenitur in sinu *Puteolorum*.

TAB. XII. 1 Demonstrat cellulas suac subtas, quarum seminibus plenæ ac prominentes stantiae a aque ac capsulas b elliptice dispositæ observantur in 2 c.

3. DICHOTOMA. Fronde lineari dichotoma, capsulis soriferis sparsa, virescente, laciniis angustatis obtusis, apice emarginato-furcatis.

Habitat ubique in mare *Neapolim* alluente.

TAB. XIII. a Dispositio ac forma capsula- rum et cellularum c huiusmodi frondis.

4. LINEARIS.³ Fronde linearis dichotoma integerrima, viridi-punctata, laciniis angustissimis divaricatis obtusis.

Hospitat in *Fucus quamplurimis*.

TAB. XIV. 1 Repræsentat capsulas soris plenas a, nec non frondis cellulas b.

§. II.

FLORIDEAE.

Frons subradicata, subcoriacea filiformis vel plana, continua rubescens. Sporidia capsulis inclusa vel in soris aggregata.

VI. HALYMENTIA.

Frons plana vel tubulosa submembranacea. Tubercula punctiformia laminae frondis subimmersa.

1. **PALMATA.** Fronde coriacea glabra e geminis laminis constructa, inferne attenuata, superius dilatato-palmata, purpurea, fusco-maculata, lobis marginalibus multifido-rotundatis, retusisque.

Obs. Ad speciem hanc *F. ceranoides* Gm. mihi pertinere videtur.

Habitat in rupibus maris *Miseni*, ac *Porticorum Herculaneum*.

TAB. XV. 1 Planta expansa geminisque laminis fabrefacta. 2 Facies eiusdem a exterioris lamine lente vitrea contemplata, ut palam fiant granulisque punctatae. 3 Memorata tubercula granulis seminiferis farta, microscopio observata, apiceque c perforata, atque basi d planiuscula com-tubercula seminifera, et b interioris fibris intextæ, munita.

2. **RAMENTACEA.** Fronde tubuloso-compressa coriacea subflexuosa, hinc inde ramulis pinnatis, capsulis globosis sparsis.

Frequenter occurrit cum specie antecedenti.

TAB. XVI. 1 Frons cum fructibus, ramulus 2 tubulosus capsulis plenus, quarum una est 3.

VII. PLOCAMIUM.

Frons ramosa coriacea complanata extremis multifidis. Capsulae gigartinae.

VULGARE. Caule cartilagineo bifurcato supradecomposito compresso rubro, sensim sensimque angustato, lacinias pectinatis secundis multifidis, capsulis pendunculatis solitariis.

Habitat in saxis submarinis a *Pausilypo* ad *Baias* usque.

TAB. XVII. 1 Huiusmodi hydrophyti naturalis trita quo clarius intueantur tum dispositio cum magnitudo. 2 Eius ramusculus foliis a fructuque figura granularum plantae c c adultae in cius- b onustus. 4 Fololi lacinia microscopio perlus- dem substantia degentium.

VIII. SPHAEROCOCCUS.

Frons subcoriacea filiformis vel planulata. Capsulae rotundatae sporidiorum nucleo orbicularium sphærico.

* *Frondibus simplicibus.*

1. **ELONGATUS.** Stipite tereti valde intricato purpureo-fusco, ramis elongatis subsimplicibus, extremis attenuatis bifurcatis 3furcisque, tuberculis lateralibus glo-merato-racemosis.

Frequentissime observatur in scopolis crateris *neapolitani*.

TAB. XVIII. 1. Dispositio ac ramificatio magnitudine , et deinde 3 microscopio contem-
huius thalassophyti, 2 ramulus fructiferus aucta platus.

2. CONFERVOIDES. Fronde filiformi tereti cartilaginea valde elongata , intricata
ac flagelliformi , ramis tuberculis hemisphaericis operculatis lateralibus sessilibus.

β) Stipite ramoso-dichotomo , capsuli globosis (*F. verrucosus* , DC.) Fig. 1.

Habitat ubique in nostro mari.

TAB. XIX. 3 Pars huius plantae 2 capsula a praedicta et microscopio visa, aequa ac ejusdem semina 4.

5. IMPERATI. Stipite ancipite plurics dichotomo-umbellato , foliis ancipitibus,
apice subulatis, capsulis verrucosis subpedicellatis.

Habitat in mari *Puteolano* et a praecedenti toto coelo diversus.

TAB. XX. 1 Exponit hunc fucum secundum naturalem ramificationem , et 2 ejus capsulas a.

4. MUSCIFORMIS. Fronde ramosissima cylindrica , ramulis setacco-hirtis acu-
minato-ramulosis, apice ingrassatis recurvis, punctatis, contractilibus.

Habitat cum planta praecedente.

TAB. XXI. 2 Ramulus ampliatus , et 3 eius- dem extremitas contractilis aucta mole.

5. FASTIGIATUS. Fronde virescente filiformi superne magis ramosa subdichoto-
ma , ramulis fere aequalibus teretibus extremitate attenuatis rubellis, tuberculis
rubris intraxillaribus.

Habitat prope *Baianum* sinum.

TAB. XXII. 1 Planta sine fructificatione, 2 ejus foliola cum fructu a unico a me reperta.

6. TENTACULATUS. Stipite linearie compresso inferne revoluto , cartilagineo
rubro-fuscescenti, pluries dichotomo , ramis fastigato-patentibus apice attenuatis ,
tuberculis globosis ramulis innatis.

Ad saxa *Castro Lucullano* proxima adhaeret.

TAB. XXIII. 1 Planta dupliciter ampliata , magis magisque adactus, et 4 dissectus semini-
2 eius extremitas cum fructibus, quorum unus 3 busque repletus videtur.

7. LICOPODIOIDES. Stipite tereti ramuloso , ramis alternis vel proliferis , foliis
linearibus acutis approximatis , ramulis extremitate pectinato-pinnatis, capsulis pe-
dicellato-globosis aut pyriformibus solitariis conjugatisve.

Habitat in cavernis obscurissimis *Nesidis*.

TAB. XXIV. 1 Planta iuxta naturalem di- cta fructibus solitariis 5 vel geminatis a praec-
mensionem picta, 2 ejus ramulus magnitudine au- ditus.

8. KALIFORMIS. Stipite cylindrico aequa ac ramis verticillatis , foliis subcla-
vatis verticillatisque , capsulis verrucosis sessilibus verticillis proxime ortis

Affigitur rupibus submarinis *Euplaeæ*.

TAB. XXV. 1 Planta ad naturalem altitu- ampliatus pro inspectione tuberculorum capsulife-
dinem delineata , 2 ramulus suus resectus ac rorum a.

** Frondibus laciniatis vel sinuatis.

9. CORNEUS. Fronde rubra cartilaginea, lincari complanata obsolete revoluta,
ramulis subtripinnatifidis, apice spinulosis, capsulis globosis pedicellatis , solitariis.

Reperitur in cavernis obscuris *Nesidis* scopolis affixus.

TAB. XXVI. 1 Planta naturalis diametri , et 2 eius fructus seminibus orbicularibus plenus.

10. CORONOPIFOLIUS. Fronde cartilaginea e basi fibrosa radicali surgente, purpu-
rea, linearie-compressa revoluta , ramis oppositis planulato-distichis 5pinnatis, foliolis
depressis pectinatis rectus in capsulis pedicellato-axillaribus clavatis ingrassatis ,
seminibusque repletis abeuntibus.

Abunde reperi in rupibus *Nesidis* submarinis ad meridiem versis.

TAB. XXVII. 1 Planta ad naturam depicta, eius ramulus 2 fructus lignans, et 3 semen ejusdem.

IX. CHONDRIA.

Frons fructu dupli: capsulae sporidiis pyriformibus et globuli sporidiorum tenuorum immersi.

1. OBTUSA. Stipite tereti ramuloso, ramis alterne dispositis, foliis tuberculato-pyriformibus, clavatisque.

α) Frondibus pinnatis tuberculis alternis; et β) Stipite apice ternato tuberculis elongatis obliquis subverticillatis.

Hospitat hoc polymorphum hydrophytum ubique ad saxa *Pausilypsi*, et in fructu *Puteolano*.

TAB. XXVIII. 1 Planta naturalis magnitudinis cum fructibus 2 et 3, 4 prima 5 altera que ejusdem varietas, ramuli hujus 6, illius 7 varietae, diametro ampliati.

2. OVALIS. Stipite tereti e radice reticulato-fibrosa surgente dichotomo, ramulis carnosis obovatis alternis basi attenuatis clavatisque, capsulis orbicularibus longitudinalibusque conspersis.

Reperitur sacpissime ad rupes *Pausilypsi*, cuiusque radicales fibrae pistillorum *Croci sativi*, LINN. odorem spargunt.

TAB. XXIX. 1 Planta secundum naturalem dimensionem picta, eius 2 ramulus fructiferus lente vitrea contemplatus, 3 capsulae α viridescentes mole adnatae.

X. CERAMIUM.

Frons ramosa solida articulata. Capsulae globosae numerosa in incidentes sporidia.

1. VERTICILLATUM. Stipite inferne tereti flexuoso, superne acque ac ramis articulato, foliolis teretibus recurvis confertis fusco-viribus, utrinque attenuatis verticillatisque, verticillis internodio longioribus.

Adhaeret ad saxa *Nesidis*.

TAB. XXX. 1. Planta naturalis altitudo, frondium seminibus plenarum dissepimentisque 2 ramulus magnitudine ampliatus, 3 verticillus sere separatis.

2. DIGENEA. Stipite aggregato, ramoso-dichotomo, rubescente, ramis apice retusis dense filamentosis, filamentis simplicibus, vel bifidis aut trifidis, verticillatis.

Communissima in sinu *Puteolano*.

TAB. XXXI. 1 Planta integra, 2 ejus stipitis postremum 3 est vitrea lente microscopioque frustulum transverse dissectum, ut obviam venientem foliola simplicia, bifida trifidae, quorum perspectum, et cujus sporidia globosa α observantur in 4.

3. PENNATUM. Stipite tereti e radice orbiculari nato, pluries dichotomo, frondibus alternis subamplexistipitibus extremitate aggregatis, foliolis teretibus subulatisque, alternis subgeniculatis pinnatisque.

Abunde accolit cavernas *Euplaeae*.

TAB. XXXII 1 Planta amplitudinis naturalis deliciata, 2 extremitas sui ramuli, 3 frons disjuncta, cuius frustulum 4 est ampliatum, ut semi-na observantur, quorum acervulus extat pictus in 5.

(15)

§. III.

CONFERVINAE.

Frons filiformis solida vel tubulosa articulata.

XI. CONFERTVA.

Fila tubulosa membranacea articulata. Granula intus sparsa.

Marinae.

1. LINUM. Filis simplicibus longissimis rigidulis volubilibus laxe implexis viridibus , articulis saepius diametrum subaequantibus.

Frequenter in saxis *s. Luciae* obviam venit.

TAB. XXXIII. 1 Caespes huius hydrophyti , eiusdem 2 par cum seminibus $\alpha\alpha$ auctum.

2. COLLABENS. Filis simplicibus laxis erectis vix implexis, articulis breviusculis, diametrum vix aequantibus , geniculis subconstrictis.

Reperitur cum praecedenti.

TAB. XXXIII. 3 Plantulae ad naturam pictae culi aequales nigri et semina 6 manifeste inspissata pars ampliata mole videtur , ut articulantur.

3. RUCHINGERI. Filis capillaribus rigidiusculis virescentibus ramosissimis , ramis verticillatis subdichotomis , ramulis extremis subsecundis , articulis diametro longioribus.

α) Pusilla 4; et β) Perpusilla 5.

Habitat ubique in saxis submarinis litoris *Parthenopoei*.

TAB. XXXIV. 1 Plantae huiusc naturalis 3 articuli intus aqua et seminibus plenis ac mhabitatis , 2 eius ramulus lente vitrea perspectus , croscopio visi.

XII. BR Y OPSIS.

Frons tubuloso-pinnata viridi humore repleta.

PLUMOSA. Stipitibus aggregatis teretibus superius pectinato-ramosis vel plurimatis , ramulis suboppositis simplicibus.

Invenitur ad scopulos *Porticorum Herculaneum*.

TAB. XXXV. Planta 1 naturalis et aucti 2 diametri delineata, 3 ramulus pinnatus seminibus plenus.

XIII. CODIUM.

Frons spongiosa e tubulis fabrefacta centro intextis in externas ovales vesiculas hyalino humore ac granuloso virescente pulvisculo repletas abeuntibus.

* Fronde simplici.

1. BURSA. Fronde globosa vel ovali intus cava , tubulis in centro laxe intextis. Habitat cum sequente in *Neapolitano mari*.

TAB. XXXVI. Plantam ovoideam integrum et 2 orbicularēm dissectam ostendunt , ut palam fiat spatium f per quod aqua ingreditur in eiusdem cavum e, ubi clarius demonstratur reticulum tubulorum in vesiculos exterius abeuntium. 3 huius plantae primordialis evolutio; 4 vesicularum superficialis dispositio , quarum una 5 observatur mole aucta ; et 6 pulvis seminiferus.

2. EFFUSUM. Fronde lobato-diffusa, tubulis congestis intus plena.

Habitat cum praecedenti.

TAB. XXXVII. Huius plantae formam offert.

3. CLAVAEFORME. Fronde simplici clavata, vesiculis 3ternatis centrali stipiti subarticulatis.

Reperitur in saxis *Baianis*.

OBS. Descripta hydrophyta stimulo percita repente in contractionem evadunt exteriusque aquam ejiciunt.

TAB. XXXVIII. Planta 1 naturalis et 3 aternatae b originem præbentis ab axi centrali et ac dimensionis, quoniam ipsa contracta videtur transverse secto c. Idem folium ampliatum 6, cui in 2. Ejus axis medianus 4 cicatricibus a pro iusque pars in 7 mole aucta, seminibusque d globularum insertione. 5 Dispositio vesiculae trimeratis videtur.

** Fronde ramificata.

4. VERMILARA. Fronde tereti ramoso-dichotoma, ramulis fastigiatis furcatis obtusiusculis.

Habitat ad saxa insulae *Nesidis* ad meridiem iacentia.

TAB. XXXIX. 2 Frustulum hujus thalassophyti 1 tranverse discessum pro contemplatione contextus tubulorum centralis a, unus quorum propriis vesiculis ac spordiorum plenis est b.

5. DILATATUM. Fronde subcompressa simplici maxime elongata prolifera, ramulis parvis dichotomis obtusis.

Hospitat in rupibus *Baianis*.

TAB. XL. 1 Planta intemperata, 2 forma parte b ortis; 3 vesicula aucta magnitudine secundius vesicularum suis cum tubulis a et centrali minibus facta.

XIV. PHYSIDRUM.

Frons utriculosa, vesicæ sessiles vel pedunculatæ difformes, hyalino humore plenae minutissima semina in globulos congesta inincludentes.

OBS. Genus medium inter *Encoelium*, *Bangiam*, *Vaucheriam*, *Valonianum*.

* Vesicula sessilibus.

1. AGGREGATUM. Vesiculis ovali-oblongis virescentibus punctatis subflagelliformibus.

Habitat ubique in sinu *Puteolorum* lapidibus lignorumque frustulis adhaerens.

TAB. XLI. 1 Plantulae gregatim ligno a innatae, 2 geminæ quarum apice b punctos vesiculos alias progigantes demonstrant, 3 vesicula cum seminibus c celeri motu praeditis dissecta.

2. OVALE. Vesiculis rubris ovalibus, vel ramificata radicula obortis.

Invenitur ad *Nesidis* meridionalem plagam.

TAB. XLII. Vesiculas 1 naturalis, et 2 amplificati diametri ostendunt.

** Vesicula stipitatis.

2. UVARIUM. Caule tereti simplici, superne ramoso subdichotomo, ramulis vesiculis subovatis racemosis.

Habitat profundius in mari *neapolitano* scopolis testaccisque adnatum.

TAB. XLIII. Plantam hanc magnitudinis naturalis depictam exhibit.

XV. SOLENIA.

Frons tubulosa membranacea areolata. Granula minutissima in areolis membranae digesta.

1. PLANTAGINIFOLIA. Stipite brevi, fronde lanceolata inferne attenuata, marginibus tubulosis seminibus nigris plena, subintegerrimis, apice obtuso.

Collegi ad *Magdaleneae* pontis scopula.

TAB. XLIV. 1 Cacops huius plantae, 2 pars ejusdem resecta seminibus α repleta.

2. COMPRESSA. Fronde aggregata tereti-compressa placrumque ramosa, ramis alternis sparsis simplicibus extremitate expansis denticulatisque.

Habitat cum antecedente specie.

TAB. XLV. 1 Acervum huiusmodi hydrophyti primo intuitu frondibus simplicibus, 2 qua-auctum offert.

3. ERECTA. Fronde viridescente fucata colore tereti-filiformi ramosa, ramulis sursum erectis.

Ubique super saxa invenitur.

TAB. XLVI. 1 Planta integra auctae dimensionis, 2 eius frustulum cum seminibus.

§. IV.

ULVACEAE.

Frons membranacea granulis minutissimis conspersa.

XVI. ULVA.

Frons plana membranacea virescens vel purpurea, granulis minutissimis sparsa.

1. LATISSIMA. Fronde laete-virescente aggregata oblonga sursum dilatata, marginibus undulatis crispis denticulatis laciniatis.

α) U. latissima umbilicaris.

Frequentissime obviam occurrit in *Neapolis* crater.

TAB. XLVII. 1 Huius plantae varietas, lente observatum, et 2 ac 4 capsulas c seminum pars illius expansa, 3 ejus frustum α vitrea microscopio contemplatas demonstrant.

2. LINZA. Fronde e parvo stipite magis magisque ampliata in lacinas plures oblongo-lanceolatas undulatasque vel revolutas divisa.

Reperitur ad vicinia *Magdaleneae* pontis ac *Porticorum Herculaneum*.

TAB. XLVIII. 1. Planta e axis inferne pendula, 2 ejusdem substantiae particula microscopio observata ad patefacientes capsulas secundulas, 3 ejusdem substantiae capsulas seminiferas α .

3. MINIATA. Fronde plana ligulataque, laminibus sinuoso-lobatis denticulatisve inter se valde implexis, saepius elongatis ramosis ciliatis.

Habitat ad saxa submarina *Porticorum Herculani*.

TAB. XLIX. 1 Planta cum lamina α elongata, 2 ipsius pars cum cellulis aequae ac 3 fructibus.

4. CRISPA. Stipite tereti in rachidibus subdichotomis terminato, hinc inde membranaceis rubro-fuscis undulatis crispatisque, vesiculis haemisphaericis marginalibus in frondibus aequalibus, saepius concavis vel fornicatis, fructibus fronde immersis.

OBS. Planta polymorpha, cui *F. Palmetta* Gm respondit: an ad *Delessierias* vel ad *Ulvas* releganda ut *DECANDILLIUS* iure merito fecit.

TAB. L. 1 Frons margine ciliato α et ostendens vesiculas in frondem sessile mutantur, quarum una adducta observatur in 2. Frustulum 3 ejusdem microscopio visum ad fructus b conspicendos.

PARERGORUM

Quinque primae Algarnum neapolitanarum Distributionis

EXPLICATIO.



Initiale parergon immortalis *FERRANTIS IMPERATI* neapolitani de historia naturali patria, præsertimque de indigenorum fucorum descriptionibus optime meriti, simulacrum repraesentat.

Aliud Præfationi impressum parergon *Porticorum Herculanesium* laetissimam plagam e mari delineatam, quae est autem huiusmodi plantarum ubertosissimam, offert.



**ALGARUM
REGNI NEAPOLIS
DESCRIPTIONES ET ICONES**

CURA AC STUDIO

S. S. S.

EDITAE.

DISTRIBUTIO II.

Laeta hinc Pausilypum , qui vates omnia novit ,
Coeruleis quaecunque latent , siuntque sub undis ,
Vicina sub rupe peto et data munera monstro :
Et quae sint , rogo , quisque esset mortalibus usus .

GIANNETTASIU S , *Halicut.* lib. IX.

HYDROPHYTORUM
SICILIAE CITERIORIS
P R O D R O M U S.
DISTRIBUTIO II.^a

1. CYSTOSEIRA (1) SEDOIDES. Fronde lignosa erecta ramosissima , ramis teretibus consertis stipulis tridentatis , ramulis alternis , foliolis linearibus teretibus simplicibus vel 2furcis , basi conceptaculis 1-2 vesiculosis fronde innatis.

In putoelano sinu occurrit.

TAB. LI. 1 Planta nativa magnitudine , 2 a praeditus. In TAB. IV fig 5 et 6 delineare curavi ejus ramulus aueta dimensione ac conceptaculis hujus frondis fructus illuc inconsiderate depictos.

2. DISCORS. Stipite lignoso tereti cicatrisato , ramis ancipitibus muricatis , frondibus alternis linear-lanceolatis serratis costatis vel subpinnatis bisariis apice ramulorum fasciculatis dein filiformibus vesiculosis , vesiculis subsolitariis , receptaculis linear-lanceolatis.

Obs. Variat : ramulis teretibus , frondibus 2pinnatis angustissimis.

Habitat haud frequenter in *Baiarum* plaga.

TAB. LII. 1 Stipes nativae magnitudinis , 2 ejus- 5 hujus speciei varietas frondibus 2pinnatis ad dem ramulus cum fronde conceptaculis praedita , quam attinet conceptaculum microscopio visum 4.

SARGASSUM ANCEPS. Stipite tereti 3chotomo , ramis 3natis alatis ancipitibus apice subtriquetris , foliis alternis subpetiolatis oblongis undulato-dentatis apice acuto.

Inter marinas quisquilias prope *Porticus Herculanenses* octobris mense vidi.

Obs. Fateri fas est in dubio esse animum an haec stirps sit reapse diversa a *S. latifolio* , a frustulo rami *F. paradoxo* TUR. , a *S. criso* AGARDI , aque ac a *S. subrepando* FORSK. ? Sed re quidem vera ab hisce Fucis perfecte discrepat pro stipite alato , pro frondium figura aliisque notis.

TAB. LIII. 1 Planta cum geminis ramis pri- cum folio conceptaculifero a .
marii dissectis , 2 pars ejus suprema 3quetro-alata

FLABELLARIA ANADYOMENA. Fronde subreniformi coriacea virescente , rachide 3chotoma multipartita tubuloso-stellata.

E Pythecusano litore accepi *Cystoseirae ericoidi* adhaerentem.

TAB. LIV. 1 Frons nativa magnitudine , bulus seminibus impletus , quorum tria micro- 2 diametro aucto ac per longum dissecta , 3 tu- scropio observata 4.

1. HALYMENTIA PROTEUS. Fronde membranacea dichotoma decomposita , la- ciniis alterne 2pinnatis linear-oblongis apice tuberculatis.

A saeuentibus undis nostro *Crateri* autumnali tempestate ejicitur.

TAB. LV. 1 Stipes nativae altitudinis , 2 ramulus cum tuberculis.

2. NERVOSA. Stipite rubro tereti ramoso corneo , ramis alatis membranaceis margine undulato , apice palmato-bifurcis obtusis , conceptaculis miliaribus immersis in frondem superficie , pedunculatis , marginalibus.

Habitat ad *Pausilypi* rupes.

TAB. LVI. Planta 1 naturalis magnitudinis , mersis 5 .
folium conceptaculis marginalibus 2aa , et im-

3. CILIATA. Stipite brevissimo sensim sensimque in frondem rubram coria- ceam lubricam complanatam lataisque expanso , margine laminis dentato-serratis oblongis , superficie conceptaculis punctatis ruberriminis.

(1) Confer generum characteres in Partem primam hujus operis relatios.

Reperitur prope *Porticus Herculani*.

TAB. LVII. Planta naturali expansione 1, ejus pars 2 diametro aucta et cum conceptaculis.

4. CHONDROPHYLLO. Fronde cartilaginea subtubulosa complanata enervi dichotoma, laciiniis linearibus strictis fastigiatis obtusis emarginatisve.

Collegi mense octobris in *Puteolorum* sinu.

TAB. LVIII. 1 Planta in statu naturali, et lamina frondis microscopio contemplata 4 con-
2 ejus ramulus, idem lente vitrea perspectus 3, conceptaculis plena.

SPHAEROCOCCUS TEEDII. Fronde membranaceo-cartilaginea tubuloso-compressa
lineari-dichotoma, ramis alternis spinnatis, conceptaculis lateralibus.

Occurrit ubique in *mari nostro*.

TAB. LIX. Frons 1 naturalis magnitudinis, conceptaculis a praeditum ac basi tubulosa b discis-
2 ejus ramulus tuberculiferus, 3 frustulum con- sum, 4 fructus cum seminibus dissecatis.

2. GIGARTINUS. Fronde cartilaginea tereti dichotoma, ramis alternis subdivis-
sticis acuminatis, tuberculis sessilibus globosis.

Specimen unicum reperi super arena nostri litoris *Nesidi* obversi.

TAB. LX. 1 Planta integra, 2 ejus ramus 1 (TAB. LXXXI), et magis cum *Acanthoc-*
cum fructu a. 3 An hujus algae varietas vel po- phora *Delilei* LAMX., 4 ramuli summitas, et 5
tius species satis ab ea distincta quae minii vi- ejus lacunae internae ac longitudinales.
detur convenire cum *F. ovali* var. y TOUR NE-

3. CORNICULATUS. Fronde tereti caespitosa gelatinosa tubulosa, ramis alter-
ne-spinnatis subulatisve, conceptaculis globosis sessilibus fronde innatis.

Habitat in *Pausilypi* litore.

TAB. LXI. 1 Plantae truncus, ejus ramu- minibus, a quarum una diametro aneto videtur
lus fructiferus 2, sovae capsularum 3 cum se- in numero 4.

4. VERMICULARIS. Fronde cartilaginea caespitosa tereti dichotoma, ramis apice
obtusis, tuberculis globosis sessilibus in ramulorum dichotomiis.

Ad *Pausilypi* cavernas invenitur.

TAB. LXII. Stipes nativa dimensione 1, ra- mulus cum fructu 2.

CHONDRIA ARTICULATA. Fronde tereti tubulosa articulata, articulis ovato-el-
lipticis utrinque attenuatis, ramis dichotomis, conceptaculis punctatis sparsis.

Reperi in scopulis loci vulgo dicti: *Darsena*.

TAB. LXIII. 1 Frons integra, 2 idem dissecta et diametro aneta ad patefacienda conceptacula.

2 CHONDRIA PUSILLA. Stipite caespitoso rubro, frondibus cartilagineis com-
pressis pinnatis punctatis apicibus bilobato-aristatis conceptaculis sparsis.

Communis in *Baia rum* scopulis.

TAB. LXIV. 1 Planta duplicato diametro, 2 ejus frustulum conceptaculiferum.

RHODOMELA VOLUBILIS. Fronde membranacea linearis enervi spiraliter torta,
margini repando dentato-ciliato, dentibus capsuliferis.

Rarissime occurrit in *Pausilypo*.

TAB. LXV. 1 Planta magnitudine nativa, 2 ejus particula diametro majore.

G R I F F I T H S I A.

Frons ramosissima articulata (rosea). Sporidia gelatinae in-
volucratae immersa.

CORALLINA. Fronde caespitosa ramosissima diffusa, filamentis dichotomis lu-
bricis, ramis erectis fastigiatis corymbosis ultimis attenuatis obtusis, articulis
3plo longioribus, conceptaculis pellucidis intus massam granulosam foventibus
involucratis demum nudis breviter pedicellatis.

A maritimis fluctibus in arena projicitur.

TAB. LXVI. 1 Planta ad naturam delineata, videntur aperta α , et per ramiulcrum superficiem
 α ramus ejusdem cum conceptaculis, quae in β disseminata b .

P O L Y S I P H O N I A.

Frons solida articulata, striis s. tubulis longitudinalibus. Fru-
ctus duplex: capsulae sporidiis paucis pyriformibus farctae et
globuli massae sporoideae seriatim ramulis innatae.

1. DENTICULATA. Fronde ramosissima, ramis cylindricis penicillato-dichotomis
articulatisque, articulis ramorum 5plo longioribus medio angustatis extremis sen-
sim incrassatis vaginis s. ocreis cartilagineis albis dentatis, capsulis pedunculatis
urceolatis denticulatisve, conceptaculis per ramulorum articulos sparsis.

Habitat in mari *Euplaeano*.

Obs. Diu cogitavi utrum ad *P. Brodiaeum*, violaceam vel *urceolatum* referre debeatur: vel sitne species
nova, uti mihi videtur?

TAB. LXVII. 1 Hujus alga ramus nativa muli frustulum cum vaginis denticulatis α et
magnitudine, eadem α diametro aucto, β ra- globulis b , γ capsula cum seminibus.

2. CAMPANULATA. Fronde cartilaginea alterne 2pinnata disticha transverse
striata, pinnis apice uncinato bifidoque, capsulis campanulatis margine dentato,
pedunculis longis recurvis.

Invenitur ad saxa sinu *Cumano*.

Obs. Maximam offert analogiam cum *P. Mostingii*, cuius fructus pro recto judicio usquedum ignoratur.

TAB. LXVIII. 1 Planta duplice magnitu- β semina in capsulae sinu.
dine, α ejus frondis pinnula capsulis praedita,

3. FRUTICULOSA. Fronde geniculata tereti obscure rubra, ramulis patulis mult-
ifidis apice curvis, articulis diametro aequalibus angulatis, capsulis globosis pe-
dunculatis.

Inter maris reiectamenta collegi et saepe parasitica in *Sphaerococco Teedio*.

TAB. LXIX. 1 Dispositio hujus plantae frondis *S. Teedio* α , illius ramus cum concepta-
plurimorum speciminum hac illac in particula culis β . An *Griffithiae* species?

1. CERAMUM PURPUREUM. Fronde cartilaginea tereti ramoso-dichotoma foliis
oppositis verticillatisve subbipinnatis, pinnulis apice incurvis acuminatis, tuber-
culis in foliorum substantia immersis.

Hospitat in *Euplaeae* cavernis.

TAB. LXX. 1 Frons integerrima, α ramus lum tuberculiferum.
cum folio magnitudine aucta, β foliolis frustu-

2. CORALLINUM. Stipite simplici cartilagineo superne ramoso dichotomo arti-
culato, ramis alternis apice recurvis, ramulis conceptaculis siliquaformibus.

Obs. An *Alsidium* vel *Dasia*?

In neapolitano acquore ubique invenitur.

TAB. LXXI. 1 Planta naturali evolutione, α , et 6 ipsius conceptacula siliquaformia satis
 β sui ramuli summitas, γ pars stipitis sorifice adaucta.

3. MINIATUM. Stipite cartilagineo tereti, ramis ramulisque dichotomis apice
bifurcatis acutis, conceptaculis punctatis articulos effigientibus.

Apud nos ubique occurrit.

TAB. LXXII. 1 Planta secundum natura- pro seminum dispositione.
lem dimensionem picta, α eius particula ampliata

4. DIAPHANUM. Fronde dichotoma articulata, ramulis apice forcipatis, arti-

culis cylindricis, geniculis rubris turgidis, capsulis involucratis seminibusque nudis in geniculis sparsis.

In *Algis* parasiticum ubique occurrit.

TAB. LXXIII. 1 Planta diametro ampliato, 2 ramus eiusdem auctus.

5. CILIATUM. Fronde tubuloso-tereti dichotoma ramosissima ramulis apice forcipatis saepe incrassatis, articulis cylindricis subaequalibus, geniculis verticillato-spinulosis, capsulis ovatis sessilibus involucratis.

Habitat in *Patellis* et rupibus nostri maris.

TAB. LXXIV. 1 Stipes 6plo naturalis dia- ac frustulam spinulis verticillatis seminibusque remetri adumbrata, 2 ejusdem extremitas aequa pleis 5.

1. CONFERTA MERTENSI. Fronde filiformi tereti hyalina plumosa flavicante dichotoma aut decomposito-pinnata, ramis ramulisque alternis, foliolis tubulosis subgeniculatis acuminatis.

Copiose innascit in *S. linifolio* ostendens auream comam aqua innatantem.

TAB. LXXV. 1 Planta integra, 2 ramulus aucta dimensione, et 3 microscopio contemplatus.

2. CROCATA. Fronde exilissima ramoso-dichotoma, ramulis articulis diametro 6plo elongatis, soris sparsis.

Fucorum quamplurium parasitica.

TAB. LXXVI. 1 Planta magnitudine na- amplificatea 5.
tiva, 2 ramulus conceptaculis sparsis, eadem

BRYOPSIS BALBISIANA. Stipite caespitoso, frondibus medianis demum dichotomis ramosissimis, ramulis elongatis simplicibus aut apice ramulosis.

Habitat in plaga *Puteolorum*.

TAB. LXXVII. 1 Planta integra, 2 ejus ramulus magnitudine aucta

TREMELLOIDEAE.

Frons gelatinosa, simplex vel ramosa, solida vel membranacea, continua vel articulata.

D R A P A R N A L D I A.

Frons ramosa articulata gelatinosa, ramis primariis zonatis secundariis penicillatis.

TENUIS. Filamentis elongatis ramosis valde implexis tenuissimis, ramis di- varicatis, ramulis oppositis pinnatisve, articulis diametro subduplo longioribus.

Frequenter occurrit mari nostro scopulis adhaerens.

TAB. LXVIII. 1 Pars hujus plantae, 2 ramulus ejusdem, et 3 cum seminibus & aucti diametri.

B A T R A C H O S P E R M U M.

Frons ramosa gelatinosa, ramulis fasciculatis moniliformibus. Globi gemmacei externi.

ROSEUM. Fronde tereti ramosa, ramis alternis reticulato-venosis, frondibus verticillatis, articulis ovalibus, globulis intrafoliaciis.

Habitat in *Sargassis* nostri litoris.

TAB. LXXIX. 1 Planta integra, 2 eius ramulus, et 3 frons ac conceptaculum.

XXII. NOSTOC II.

Frons membranaceo-gelatinosa , filis moniliformibus curvatis farreta.

MESENTERICUM. Coriaccum viridi-olivaceum , fronde sinuoso-lobata, lobis convexis intus vacuis.

TAB. LXXX. 1 Frons naturalis fere ampli- tudinis , cuius pars vitrea lente ac microscopio 3 visa.

XXIII. LICHINA.

Frons cartilaginea erecta furcata teres solida , receptaculis tuberculosis.

PYGMAEA. Fronde compressa apice subpalmata nigricante , tuberculis subglobosis apice pertusis.

Habitat in amoenissimi nostri litoris scopulos.

TAB. XCI. 1 Plantula integra et 2 eius ramulus aucta dimensione.

CYSTOSEIRA (Distr. I.) ACANTHOPHORA. Fronde tereti ramosa, undique spinulosa , spinulis simplicibus basi tuberculiferis.

Ubique reperitur in saxis *Euplaeana*.

TAB. XCII. 1 Planta naturalis altitudinis , 2 ramulus amplificatus.

1. SARGASSUM (Distr. I.) SALICIFOLIUM β. Fronde tereti ramosa scabra, foliis petiolatis lineari-lanceolatis denticulatis confertis , vesiculis petiolatis globosis mucronatis , receptaculis cylindraceis racemosis.

In *Pythecusano* mari inventur.

TAB. XXXI. a Huius plantae ramulus aucti diametri.

2. DIVERSIFOLIUM ? Caule tereti muriculato , foliis oblongis 2-3fidisque , receptaculis cylindricis.

TAB. 1. XCIII. Planta ad naturam picta , eiusdemque 2 receptacula aucta.

XXIV. LAMINARIA.

Frons radicata membranaceo-coriacea. Granula pyriformia soros amplos in lamina frondis constituentia.

1. ENSIFORMIS. Radice orbiculari , stipite brevi planulato, fronde elongata ensiformi subspathulata , coarctata , plana.

Habitat cum sequenti specie in *Pausilypi* plaga.

TAB. LXXXII plantam naturalis altitudinis et a eius partem microscopio perspectam ac soris conspersam exhibet.

2. LOMENTARIA. Fronde simplici torulosa apice attenuata , soris sparsis.

TAB. LXXXIII. Planta naturalis mensurae.

3. PIYLLITIS. Cormo rotundo expanso , stipite compresso , fronde maxima membranacea oblongo-lanceolata basi abrupte attenuata.

Testae *Mytili barbati* L. inhaerentem inveni.

TAB. XCIV. 1 Planta magnitudinis naturalis , et 2 eiusdem frustulum microscopio contemplatum.

XXV. SCYTOSIPHON.

Frons tubulosa filiformis olivacea sporidiis pyriformibus superficiem exteriorem frondis constituentibus,

FILUM. Fronde simplicissima tubulosa aequali vel subnudulosa.

Super *Zosterae oceanicae* L. foliis natum prope *Nesidem* vidi.

TAB. LXXXIV. 1 Huiusce hydrophyti plurima exemplaria, a pars eiusdem sporidiis b conspersa.

XXVI. DELESSERIA.

Frons membranacea. Fructus duplex, capsulae et sori sporidiis ternis.

PLOCAMIUM. Fronde subcartilaginea complanata supradecomposita angustissima, lacinulis pectinatis secundis filiformibus, capsulis aggregatis.

Plantis marinis ubique innascit.

TAB. LXXXV. 1 Planta magnitudine non aucta uti apparet in 2. Haud est confundenda cum *Plocamio vulgare* (tab. XVII).

Sphaerococcus (Distr. I.) CRISPUS. Fronde dichotoma crista, laminis apice dilatatis integris vel laciiniatis, tuberculis hemisphaericis subterminalibus hinc concavis.

Autumnali tempestate super arena nostri crateris legi.

TAB. LXXXVI. Planta sine fructibus.

CHONDRIA (Distr. I.) PINNATIFIDA. Fronde cartilaginea compressa superne subfoliacea 2pinnatifida, ramulis obtusis calloso-dentatis, tuberculis terminalibus.

Ad saxa litoris *Misenensis* collegi.

TAB. XCV. 1 Plantula naturalis mensurae, eiusdem ramulus actus 2 et cum fructibus calyptra a praeditis.

XXVII. LIAGORA.

Frons filiformis tuberculosa extus viscida, sicca fragilis. Fructus in fibris fruticulosis apices frondis investientibus.

1. VISCIDA. Fronde tereti cartilagineo-viscida, ramis dichotomis furcellatis.

Cum sequenti expiscata in loco dicto *Caiola*.

TAB. LXXXVII. 1 Planta ad naturalem mensuram delineata 2 eius extremitas aucta magnitudine.

2. DISTENTA. Fronde ramosissima teretiuscula, ramis subconfertis fasciculatis subbipinnatis, ramulis alternis erecto-appressis acuminatis, articulis gelatinosis.

TAB. XCVII. Planta naturalis dimensionis. 2 an *L. complanata*? cuius pars 5 representatur aucto diametro.

1. CERAMIUM (Distr. I.) SCOPARIUM. Fronde ramosissima, ramis confertis subbipinnatis ramulis alternis erecto-appressis acuminatis, articulis striatis.

In sinu puteolano observatum.

TAB. XCVIII. 2 Accervus huius hydrophyti scorsim in fig. 1 et aucti diametri in fig. 3 depicti.

2. ROSEUM. Fronde ramosa, ramis teretibus subulatis alternis patulis, articulis diametro triplo longioribus, capsulis subsessilibus secundis globosis.

TAB. XCIX. 1 Frons *Zonariae squamatae* cernitur in 2, et microscopio observata 3.

riae cum hac plantula, quae duplo diametro deli-

CONFERRA (*Distr. I.*) ALCYONIDIUM. Fronde viridi-fusca expansa gelatinosa filis arte implexis tubulosis constructa.

Obvestit saxa *Pausilypi*.

TAB. C. 1 Alga ad naturam depicta, et eius pars lente vitrea 2 ac microscopio 3 visa.

BRYOPSIS (*Distr. II.*) MUSCOSA? Fronde tereti simplici vel superne dichotoma, ramulis verticillatis.

Legi ad saxa *Pausilypi*.

TAB. LXXXVIII. 1 Plantula naturalis mensurae, eius ramulus *b* seorsim delineatus et *a* circumscissus.

PHYSIDRUM (*Distr. I.*) BULLOSUM. Fronde ovato-subcompressa inflata vix papillosa. Saepe innascit super *Haliseri polypodioides*.

TAB. XCVII. Plantula ad naturalem dimensionem picta 1, dissecta ac aucta 2.

ULVA (*Distr. I.*) PURPUREA. Fronde ovato-lanceolata, bacillis seminalibus ellipticis.

Frequenter occurrit in neapolitano mari.

TAB. LXXXIX. 1 Planta super *Halymenia ramentacea* radicata, *a b* sori eius.

XXVIII. OLIVIA.

Pelta horizontalis sussulta stipite basi fixo. Globuli intra peltae paginas.

ANDROSACE. Stipite filiformi, pelta orbiculari plicato-radiata centro umbilicata.

Spondyli Gaederopi aut saxis submarinis affixam saepissime reperi.

TAB. XC. Planta 1 naturali et 2 aucto dia- bus 5 farcta dignoscatur; umbilicus peltae 4. metro; ea secta 5 ut cavitas plicarum semini-

