

589.3
Ag 15

Agardh, Karl Adolph

Systema Algarum . . . Lunde,
Berlingianis, 1824.

312 pp



MBL/WHOI

0 0301 0046700 7

Q 15

SYSTEMA ALGARUM

A D U M B R A V I T

C. A. G. A R D H,

Bot. et Oec. Pr. Prof. Reg. et Ord.; Reg. Acad. Scient. Holm., Reg. Ac. Oec. Holm., Ac. Cæsareæ Leopold. Naturæ Curiosorum, Reg. Soc. Scient. Litt. Elegant. Gothob., Reg. Soc. Patr. Holm., Reg. Soc. Bot. Ratisb. et Societ. Nat. curios. Berol. Sodali; Reg. Soc. Oec. Marchio-Brand. atque Societ. Mus. Bohem. Membro Honor.; Reg. Acad. Scient. Litt. eleg. Cadom., Societ. Linn. Paris., Societ. Linn. Calvad., et Societ. Hist. Nat. Paris. Corresp.;
Soc. Physiogr. Lund. Secret.

L U N D Æ,

Literis BERLINGIANIS

1824.

*Nos cantabimus invicem
Neptunum, et virides Nereidum comas.*

HORAT.

403

SERENISSIMO PRINCIPI

JOSEPHO FRANCISCO
OSCARIO,

PRINCIPI HÆREDITARIO REGNORUM SVECIÆ
NORVEGIÆQUE,

REGI VICARIO NORVEGIÆ,

DUCI SUDERMANNIÆ,

CANCELLARIO

ACADEMIARUM SCANDINAVIÆ.

DOMINE CLEMENTISSIME!

Academiam Carolinam, quamquam ultima e sororiis
bus in singulari tuo patrocinio implorando fuerit,
non tamen ultimam in eo merendo existimes. Illa
enim vestalem scientiarum ignem tueri, ejusque

23051

vim oleo ingenii vel studiorum a thereo nutrire et augere, sui officii esse, minime ignorat. Et cum in tenebris obmutescunt literæ, ut quondam statua Memnonis nonnisi radio Solis tacta voce gaudebat, sic Academia, quam Tu illustras, reviviscet et vigebit.

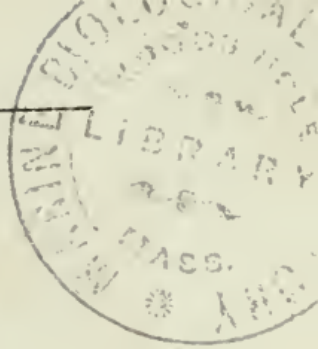
Hujus sensus, a nullo Carolinæ membro alieni, meam partem etiam latus mihi vindico; et ut in quoque coetu infimus et maxime ignobilis suffragia primus inire solet, sic ego primus tenuem corollam, ut Botanicum decet, ad Tuos pedes depono.

Si verum est, naturæ disciplinas in nostro Lyceo florere, sub tuo patrocinio, flore absoluto, fructus feliciter maturescent. Tu enim non solum, ut plerique Principes, eas amas, sed ut pauci, ipse colere non deginaris.

Neque in gratia referenda umquam Illæ defuerunt. Vates quidem sœpissime memoriam Mæcenatum immortalitati voverunt; sed non nisi lingua ambitus angustioris, dubiæ perennitatis. Linnæus vero florem Augusto Svecorum dicavit, qui nomen Illius in longinquis terris quotannis celebrat, et, quamdiu tellus circa solem volvit, celebrare numquam cessabit.

Linnæum quidem jam frustra quæris. Sed auspiciis tuis renascetur; et cum amor populi memoriam Tuam diu pie servabit, cum Historia Te per sœcula commemorabit, affiget ille ipsi Naturæ Tuum nomen non moriturum.

Humillime, devotissime
C. A. Agardh.



P r æ f a t i o.

Impressione operis nostri, *Species Algarum* inscripti, non nostra culpa sed infelici casu, abrupta, hanc sciagraphiam nostræ Algas disponendi rationis evulgare coacti sumus. Illam tamen ita publico tradere voluimus, ut simul esset enchiridion Algologiæ universalis & introductio ad historiam hujus maxime memorabilis classis plantarum. In quo vero nostro systemate, si nonnumquam a ceteris auctoriis discessimus, id nec pruritu novitatis neque contemtu operæ aliorum Algologorum nostri temporis, qui omnes fere amicitia arctissima nobis juncti sunt, nos fecisse manifestum est. Eandem enim has plantas disponendi rationem jam longe abbine & fere ab initio nostri studii amplexi sumus, ideo ceteris plerisque antiquiorrem. Neque despicere aliorum operam is potest, qui ipse difficultatem hujus studii cognoscit, vel is errores severe imputare, qui ipse illos in hac parte Botanices minus quam in ceteris evitandos esse sèpissime expertus fuit. Quod insuper eo minus in nos cadere potuit, cum ex scriptis plurium auctoram pleraque hausimus, quæ nostro proposito quodammodo inservire potuerint, tam species novas, quam genera bene

constituta, nostro systemati annexentes. Methodi autem novissimis temporibus editæ aut universales sunt, ut *Linkii* & *Lyngbyei*, aut partiales, ut *Bonnemaisonii*, *Boryi*, *Neesii*. *Linkius* a nostra videndi ratione non plane alienus est, sed cum tantum primas lineas suæ dispositionis videre nobis contigit, ea minoris, quam optaremus, usus nobis esse debuit. *Lyngbyei* methodus eximiis iconibus illustrata, plena & propria cognitione specierum munita, atque Logica firmissimaque ratione tota constructa multum nos allicuisset, nisi plane fuisset artificialis, ideoque auctor a nostra omnino divergentem viam ingressus esset. *Bonnemaisonius*, qui genera tantum articulata & gelatinosa tractavit, a nobis non tantum quoad ipsa genera & familias (species enim, ut & sequentes, non tetigit), verum & quoad earum ordinandi rationem multum abhorret. *Boryus*, plus quam céteri nobiscum congruens, egregius & raris observationibus suam methodum Algarum inferiorum ornavit *). Et *Neesius* tandem, qui nil tangit,

*) Valde dolemus nos novissima scripta *Boryi* nondum vidisse. In Dict. d'Hist. Nat. plures nempe articulos hoc spectantes pro more, singulari ingenio & eruditione, elaboravit, quorum tantum articuli *Arthrodieæ* & *Cahodineæ* gratia auctoris usque ad nos pervenerunt. — Systema *Mertensii*, opus triginta annorum, in flora sua Germanici prolixum speramus. — *Turnerus*, qui ad hanc partem scientiæ reformatam natus esse videbatur, & *Lamourouxius*, cuius in eandem merita semper manebunt, illum campum jam descriuisse videntur. — *Hooker*, *Wahlenberg*, *Kunth* nostram methodum secuti sunt.

qui non, ut *Deucalion* *), vitam inspiret, methodum Algarum plane physiologicam proposuit. His autem ipsis clarissimis viris gratum erit, quod non coeci, sed oculis apertis & attentione maxima, eos secuti sumus, atque quod non ex arrogancia quadam, sed ex impossibilitate aliter videndi rem nostrâ, non eorum, ratione tractavimus.

Nomen *Algarum*, jam a Rothio datum, his vegetabilibus servavimus. *Thalassiphyta* & *Oceanides* angustius, *Hydrophyta* latius justo patent. Etiam in ceteris nomina antiquiora & recepta raro mutavimus.

Terminos novos, ne barbarum videretur opus, quantum potuimus, evitavimus. Satius duximus terminos analogos ex ceteris plantis mutuare. Sic cum de *lomentis*, *siliquis*, *soris* &c. loquimur, tantum de organis analogis, quorum veram structuram in opere majori illustrare conati sumus, intelligendum est.

Jam a nobis stabilitas familias servavimus, æque, ut nobis videtur, naturæ congruentes, ac dignoscere faciles. Unam tantum addidimus ex plantis formatam, quæ nuperrime primum melius cognitæ fuerunt.

Genera, quot ab auctoribus bene constituta invenimus, lubentissimi introduximus; nova quædam adjecimus, aut singulari fructus conformatio-
nem, aut memorabiliter aberrante structura

* Non illo melior quisquam, nec amantior equi
Vir fuit - - - - - Ovid.

coacti. Ordo, quo ea proposuimus, is fuit, ut, naturæ vestigia prementes, a simplicioribus ad perfectiora sensim progressi simus. Affinia semper conjunximus, vel si eo communem notam sectionis infringeremus. Etiam incerta & loco dubia nonnunquam servavimus, quia illa præcipue ab omni parte examinari debent, ut certiora fiant.

Characteres generum, quibus brevitatis causa notas habituales inseruimus, a nobis sæpe minus bene exhibitos esse confitemur; quod partim ex conflictu artis & naturæ oritur, cum ars in suas jurat regulas, quas dignatur natura, partim ex impossibilitate tenuissimarum plantarum tenuissimas partes rite examinandi. Hi characteres nostri sunt, humani, mutabiles & fugaces; non genera ideo sunt mutanda, quæ sunt Naturæ, typi divini atque constantes.

Species omnes nobis cognitas enumeravimus, sed leviter tantum, ut tulit ratio operis, adumbravimus. Synonymiam, præcipue earum specierum, quas non alibi illustravimus, completam dare conati sumus. Nomina auctorum fere innumera ex voluminibus multisariis effodimus atque suis locis *) inseruimus. In casu dubio distinguere tamen potius quam confundere voluimus. In re litteraria ut in publica, in libris

*) In omnibus iis generibus, quæ jam in opere nostro, *Species algarum* inscripto, illustrare licuit, icones tantum & ibi neglecta synonyma attulimus, nec non varietates, ut minoris momenti, absque diagnosi numeravimus.

ut in intellectu, nil confusione deterius; & profecto serius atque difficilius res 'confusæ iterum distinguuntur, quam res male divisa iterum conjungitur. Distinctio nil est nisi accuratius examen, vel ejus indicatio.

Quod vero in eo capite, nempe in speciebus distingueundis & synonymis referendis, plures forsitan errores commisimus, nemo mirabitur. Proveniunt & provenire debent, partim ex eo quod specimina originalia non omnium auctorum videre licuerit; partim quod interdum vel ipsa specimina originalia harum plantarum erronea sint; partim quod icones & descriptiones auctorum saepe mancæ sint & imperfectæ; tandem, nobisque gravissimum, quod nobis Bibliotheca completa defuerit, ita ut omnes synonymias non potuerimus simul conserre.

Accedit difficultas ipsius studii harum plantarum, domicilium earum demersum, tenuitas partium, raritas fructus, mutatio plantæ exsiccatæ, impossibilitas culturæ, fallacia microscopii atque status chaoticus ipsius Algologiæ hodiernæ.

Quæ impedimenta profecto multo magis nos retinuissent, nisi Botanicis clarissimis maximopere suissemus sublevati. Ditissimas collectiones perlustrare numquam nobis denegatum *). Species in itineribus collectas nobis

* In Svecia recensuimus collectiones *Swartzii*, *Acharii*, *Thunbergii*; in Dania *Hornemannii*, *Hofmanni*, *Colsmanni*; in Germania, *Mertensii*, *Schröderi*, *Neesii*, *Meyeri*, *Rothii*, *Hornschuchii*, *Flörkii*. In Gallia, *Jussieui*, *Desfontainii*, *Dicæ*

communicarunt peregrinatores clarissimi *), & specimina originalia specierum descriptarum nobis donarunt plerique Algologi hodierni amicissimi & semper colendi **). Ex qua liberalitate, profecto rara & generosissima, factum est, ut si quid boni in hac nostra opella adsit, id vix nostrum sit meritum, sed eorum, qui ut socii ad commune opus contulerunt, & quicquid erronei contineat, id nobis tribendum, qui tanta copia ***) tantoque apparatu non melius uti intelleximus.

M:æ de Bonnay, Boseti, Delessertii, Richardi, Humboldti, Boryi, Thuarsii, Brongnartii, Geyi, Palisotii, Desvauxii, Duvaui & Musei Publici.

*) *Tilesius, Langsdorf, Brown, Chamisso, De la Lande, Gaudichaud, Gillies.* Collectionem Hænkeanam perlustrandam communicavit Comes de Sternberg.

**) *Roth, Mertens, Sprengel; Lyngbye, Horneman, Hofman; Bory, Grateloup, Bonnemaison, Gaillon, Lamouroux; Hooker, Brown; Bertoloni, Ruchinger; Clemente, Cabrera, Heredia; Torrey.*

***) Quæ species in collectione nostra desunt, sigo + notavimus.

A L G Æ.

Plantæ aquatice acotyledoneæ & anginae; gelatinosæ, membranaceæ vel coriacæ; filamentosæ, laminosæ vel tandem foliosæ; colore virides, purpureæ vel olivaceæ; articulatae vel continuæ; sporidia aut pericarpiis inclusa aut superficie i inspersa soventes.

Potius classem plantarum quam familiam constitnunt Algæ, quas in 6 sectio-nes, a nobis pro familiis habitas divisi-mus, pro structuræ, substantiæ, fructus & coloris diversitate. Licet structuram maximi-momenti esse inter omnes conveniat, ita ut articulatas a continuis separandas esse judicent, tamen non negandum est eam notam genera maxime affinia interdum longe separare. *Hut-chinsiam* & *Rytiphlæam Rhodomelæ*, *Champiam Chondriæ*. *Ptilotam* & *Digenam Ceramio*, *Meso-gloiam Chordariæ* valde affines esse judicavimus, licet in diversis familiis colloccare chara-ctere structuræ coacti fuerimus. Ejusmodi sepa-rationes minus naturales *colorem structuræ* præ-ferendo sæpe nos evitare posse vidimus & se-quenti modo Algas disponere multum & diu-

animo volvimus, explicationem totius classis cum explicatione organica plantæ perfectioris, ut fert opinio hodierna, insuper comparantes:

- I. HYALINÆ. *Diatomeæ* pleræque; quædam *Nostochinæ* & *Leptomiteæ* inter *Confervoideas*). - RADIX.
- II. VIRIDES. (Pleræque & perfectiores *Nostochinæ*, *Confervoideæ* veræ & *Ulvaceæ* pleræque) - HERBA.
- III. PURPUREÆ. (Paucæ *Nostochinæ*, *Ceramisæ* inter *Confervoideas*, *Porphyra* inter *Ulvaceas* & *Florideæ* omnes) - - - - FLOS.
- IV. OLIVACEÆ. (Paucæ *Nostochinæ*, *Scytonema* & *Ectocarpæ* inter *Confervoideas*, atque omnes *Fucoideæ*). - - - - FRUCTUS.

Sed huic dispositioni obstant & ea genera, quæ aliter colorata sunt, & ea, quæ species diversi coloris includunt; profecto difficultates non magni momenti, cum illa vix genuina sunt, & hæc facile dividi possunt. Sed pro tempore hoc ita sit.

ORDO I. DIATOMÆ.

Corpora variæ formæ, plana, crystallina, in frustula secedentia.

Corpora crystalliformia, lineis plerumque rectis circumscripta, atque aut aciformia, aut cuneiformia, aut quadrangula, rarius lineâ cur-

vâ circumscripta; ceterum plana, rigida, fragilia, in varias formas aggregata; aut nimirum in parallelogrammum aut in circulum, aut apud superiores in filum; ex qua compositione, suo quodque modo sëpe maximè singulari, solvuntur. Pleraque in muco nidulantur. Color totius cæspitis in recentibus plerumque fuscolutescens, exsiccatione in viridi-olivaceum pulchro vernice nitentem abiens. Individua sëpissime hyalina; sed si colorata, color lutescens.

Familia hæc nostra transitum regni vegetabilis ad inorganicum, ut *Nostochinæ* & *Confervoidæ* ad Animale efficiunt. Crystalla vegetabilia includit lineis rectis circumscripta & in corpus iterum crystalliforme aggregata, ea solum a mineralibus differentia, ut tandem, in individua secedant. Quibusdam animalculis etiam approximantur.

1. *ACHNANTHES, frons stipitata vexilliformis.*
Marinæ.

Lineis parallelis quidem circumscribitur planta, sed angulis quodammodo curvatis. Scedit in frustula, sed sensim, unde interdum longior observatur, & tunc pro *Conferva* descripta; interdum brevior. Medio uniuscujsque articuli punctum unum vel alterum, quasi aqua crystallina esset, & coloratum, quasi sangvis animalculi.

2. *FRUSTULIA. Frustula acicularia linearia vel cuneata muco obvoluta in corpus lineare aggregata.*

3. MERIDION. *Frustula cunctata vel ovata in laminas planas aggregata, mucō obvoluta.*

Genus a precedente differens, quod frustula in laminas, non fila, coadunata sunt. Typus est *Meridion vernale* a Lyngbyeo, si de synonymo non fallor, in tab. 70 fig. 2 & 3. pictum quidem, non vero ita ut ipse illud vidi. Semicirculus (f. 4?) enim secundum meas observationes est status primarius individualium, ita agglomeratorum, unde solvuntur, ut in fig. 2 apparent. Contra, secundum Bery, illi semicirculi sunt animalcula infusoria, ab ipsa planta valde distincta, & easu iis intermixta.

4. DIATOMA. *Fila articulata hyalina rigida simplicia, per binā longitudinaliter copulata, tandem articulis solutis angulo alternatim cohærentia.*

Formæ filiformi, licet adhuc plana, jam apprepinquaret planta, ideoque magis ad Algarum naturam. — Sed etiam *Diatomata* in frustula secedunt, tamen non omnino separata, sed angulis pulcherrimo & maxime mirando modo cohærentia. Prima & ultima sectio adhuc genere dubiæ. In illa articuli rarius, in hac semper separati.

5. FRAGILARIA. *Fila transversim densissime striata, ad strias fragillima et in frustula secedentia.*

Fila jam completa sunt, sed plana & composita ex frustulis transversaliter adglutinata, quæ angustissima sunt, & cum separantur, non cohærent.

6. MELOSEIRA. *Ella articulata ad genicula constricta, fragillima et facile secedentia.*

Dissert a præcedente, ut *Confervæ* ab *Oscillatoria*.

7. DESMIDIUM. *Fila transversim densissime striata mucosa flexilia virentia, in articulos semi-soluta, eoque statu pinnatifida.*

Planta, cuius metamorphosin singularem in Sw. Bot. t. 491. exhibuimus, ad quam nova phænomena a me non visa addidit Lyngbye, primo aspectu vera *Confervoidea* esse videtur, quatenus flexilis & virescens atque subgelatinosa, non ut ceteræ in muco nidulans; sed cum plana est, dense striata, & articuli post dissolutionem singulari modo cohærent, hujus familiæ esse debet, licet transitum per *Bangias* ad *Confervoideas* manifeste faciat. — Altera species, *Desm. tenax*, vix genuina, ex habitu tamen similis, & proxima, donec melius investigata sit, hic annexenda.

8. SCHIZONEMA. *Fila fasciæformia e filis angustioribus coadunatis composita granula elliptica includentibus, in quæ iterum secedunt. Marinæ.*

Plantæ jam to o habitu & substantia flexili *Confervoidearum* indutæ. Summum perfectionis punctum suæ tribus adeptæ, ideo non cum *Confervoideis* conjungendæ. Color in vivis rutilans & fuscus, in exsiccatis olivaceus nitidissimus. Compositæ sunt e pluribus individuis, licet filiformibus, iterum includentibus eadem fere corpuscula quæ in *Frustulia* & *Meridione* invenimus. Hæc omnia locum inter *Diatomeas* certissimum huic generi assignant. Ramosa apparent & ab auctoribus ita describuntur, quod

tantum ex fissione filorum oritur. Odor plerumque foetidus.

A p p e n d i x.

g. GOMPHONEMA. *Fila flexilia ramosa apice clavas geminas ferentia.*

Species huc a me relatæ a ceteris omnibus Algis valde distant. Jam vero inter eas a Lyngbyeo, nimirum inter suas *Echinellas* (h. e. *Frustulas* mihi), receptæ. Potius ad animalcula infusoria, ex quadam similitudine cum *Vorticellis* stipitatis, vel etiam potius ad Zoophyta referendæ, modo in iis vita animalis detegetur. Etiam cum Diatomeis parum commune habent, vixque ad eas transeunt. Appendix loco itaque hic tantum adjectæ.

ORDO II. NOSTOCHINÆ.

Individua plura globulosa vel filiformia in gelatina definitæ formæ nidulantia.

Evanuit forma crystallina & rectilinea, nitor vitreus & rigiditas, quæ omnia antecedentem familiam in regni inorganici limite posuerunt. In limitem regni animalis ingressi sumus. Per gelatinam organicam incipitur, sed memorabile, quod, ut in præcedente familia, individua non libera sunt, sed in civitatem formæ definitæ coacta. Prima tamen genera simplicitate maxima gaudent, globulis nudis & gelatina fere nulla (*Protococcus*), vel informi (*Palmella*) involuta. Mox vero globuli

illi in seriem filiformem conglutinantur (*Nostoc*); unde articulatio prima oritur. Forma frondis universalis primum expansa est, mox fit globosa (utraque in *Nostochio*), & tandem frondosa (in *Chætiophora*), in quo ultimo genere primum individua sunt ramosa, vere articulata & simillima *Confervoideis* veris.

Exclusimus *Batrachospermeas* & ad *Confervoideas* relegavimus, quia frons ex unico individuo constat, & quia mucus ex ipso filo oritur, neque sita in muco nidulantur.

10. *PROTOCOCCUS*. *Globuli aggregati non mucosi*. Terrestres.

Initium hujus familiæ, in quo itaque ejus character parum adhuc cernitur. Globuli fere liberi & muco vix involuti. Inde vacillans locus inter animalcula infusoria & Algas. Sed harum duos colores, viridem roseumque, ambæ species jam indicant.

11. *PALMELLA*. *Gelatina hyalina, expansa vel globosa, granulis discretis globulosis vel ellipticis farcta*. Inundatæ vel palustres.

A præcedente differt, quod globuli in gelatina nidulantur. Ceterum hic etiam ambi algarum colores adsunt. *Palm. rupestris* globuli per quaterna aggregata sunt, ita ad *Tetrasporas* transientis. Plures species huc numeratæ forsitan non nisi ovula animalculorum.

12. *ECHINELLA*. *Gelatina subglobosa hyalina corpusculis ellipticis radiantibus farcta*. Palustres.

Genus, ut ab Achario constitutum fuit, proponimus, licet vegetabilis ejus natura vix certa sit & tantum infusoria vel ovula animalculorum complecti videatur.

13. GLOIONEMA. *Gelatina filiformis tenax corpusculis ellipticis longitudinaliter seriata.* Paustres.

Ens singulare in nostris aquis non infrequens, sed dubiæ naturæ. Quodammodo similis filis ovulorum, quæ plura amphibia demittunt. Substantia elastica, tenax, hyalina, corpusculis ellipticis viridescentibus.

14. ALCYONIDIUM. *Frons spongiosa succosa lobata, granulis repleta.* Marinæ.

Génus inter Algas perfectiores a Lamourouxio antea, jam inter Zoophyta collocatum, cuius posteriorem sententiam confirmavit Gaillon, qui animalecula nidulantia vidit. Alii, ut d'Orbigny & Ellis, pro ovulis animalis testacei habent. In hac diversitate genus ut antea inter Algas servamus, quamvis etiam nos extra-neum credamus.

15. NOSTOC. *Frons gelatinosa, expansa et plicata, vel globosa, filis moniliformibus curvato-crispis farcta*

Sententiæ nostræ de hujus in *Collema* metamorphosi postea nova vidimus documenta.

16. HYDRURUS. *Frons gelatinosa filis coadunatis hyalinis granula elliptica seriatim continentibus composita.*

Vix ulla planta ad tot diversissima genera relata fuit, ac quæ hoc genus constituunt. Af-

finitas ejus difficile eruitur, & parum iis affine videtur, ad quæ antea relatum fuit, multo magis cum *Schizonemate* conveniens.

17. CORYNEPHORA. *Frons gelatinosa subglobosa bullata, filis articulatis hic illic claviferis farcta.* Marinæ.

A *Nostochio*, cui habitu similis, differt structura.

18 RIVULARIA. *Frons gelatinosa subglobosa, filis e communi centro prodeuntibus radiantibus, globulo insidentibus continuis, intus annulatis farcta.*

Genus antea *Chatophoris* conjunctum, a quibus habitu, colore, substantia, structura, simplicitate filorum valde distinctum.

Frons globosa, & non (nisi in specie unica nobis ignota & certe extranea) frondosa; *gelatinosa* quidem, sed duriuscula. Color atrovirens, nec ut in *Chatophora* lète virens. Fila maxime singularia, globulo insidentia, simplicia, cylindrica, acumine tenuissimo terminata, densissime compacta, continua, sed materiâ viridi annulatâ farcta. Majora e centro prodeunt; alia minora ad eorum latera oriuntur, non vero iis affixa.

19. CHETOPHORA. *Frons gelatinosa (globosa vel lobata) filis e communi basi prodeuntibus et radiantibus articulatis ramosis farcta.*

Genus a *Conservoideis* non aliter diversum, quam gelatina sua distincta. Color lète viridis. Substantia mollior, quam in præcedente. Fila sensim in acumen piliforme attenuata, in gelatina omnino hyalina nidulantia. Propa-

gatio non omnino obscura. In quibusdam speciebus, ut in *Chæt. pisiformi*, observantur corpuscula dura & crystallina (quasi essent particulae arenæ), quæ a planta matre separantur & e quibus fila juniora egrediuntur. — Contra in *Chætophora clavata* observavimus acumina filorum in fundum decidere, atque ad commune centrum primum viride, dein nigrescens, & ut videtur, inorganicum, per 3, 4, 5 &c. congregari, atque in nova individua ita excrescere.

A p p e n d i x.

20. SCHYTHYMENIA. *Stratum coriaceum tenax e fibris granulisque intermixtis constitutum.*

Genus ad Ulvas antea relatum. Ad rupes madidas crescit. Habitus fungi. Nullum ei locum inter Algas veras invenimus nisi forsitan prope *Palmellas*.

ORDO III. CONFEROVIDÆ.

Fila intus vel extus articulata, libera, (h. e. non in definitam formam consociata).

Plura genera Confervoidea in limitibus familiæ posita & aliis familiis valde affinia videntur. Hic enim ordo, ut nucleus totius classis, tam ad infimas non tantum *Algas* sed & *Fungos* & *Lichenes* regreditur, quam in superiores, ut *Fucoideas* & *Florideas*, adscendit, imo ipsas plantas perfectiores quodammodo tangit. Divisimus itaque illum in plures tribus minus pro distinctis & vere circumscriptis sectionibus,

quam pro punctis variam explicationem naturæ indicantibus habendis.

a. F U N G I N A E.

(Ex levi putredine quidem exortæ, sed humiditate puriori nutritæ; ad Algas plerumque relatæ).

21. BYSSOCLADIUM. *Fila arachnoidea sporidiis extus sparsis.* Leviter inundatæ.

Genus nondum rite definitum.

22. SYNCOLLESIA. *Globuli minutissimi in fila repentina cæspitosa coadunati.* Leviter inundatæ.

Genus antea a nobis *Cyclobion* dictum, quod nomen in Neesianum lubentes mutavimus. Continet quasdam species forsitan in diversa genera postea collocandas, & pluribus generibus Fungorum valde affines, ut *Torulae*, *Moniliae*, *Fumagini*, quarum non alias attulimus, quam quæ jadidudum Algis ab aliis adnumeratae fuerunt.

23. MYCINEMA. *Fila membranacea opaca tenacia colorata (plerumque fulva).* Leviter inundatæ.

b. L I C H E N O I D E A E.

(Coloratæ, rigidiusculæ, inundatæ).

24. CHROOLEPUS. *Fila rigida subsolida opaca, in pulverem fatiscentia, torulosa.* Saxicolæ vel corticolæ.

Plantulæ duriores, rubicundæ vel rarius nigræ.

25. TRENTEPORLIA. *Fila flexilia (colorata) capsulifera, capsulis plerumque ex ultimo articulo inflato exortis.* Inundatæ vel fluviatiles.

Genus nondum satis definitum, & postea omnino reformandum.

26. SCYTONEMA. *Fila continua coriacea nuda (non mucosa) intus sporangiis annuliformibus vel polymorphis transversalibus parallelis sarcata.* Saxicolæ & inundatæ, rarius marinæ.

27. STIGONEMA. *Fila continua coriacea nuda (non mucosa) intus punctis in annulos dispositis notatae.* Saxicolæ.

Merito a præcedente separandum. Habitus magis Lichenosus. Color opacus fuscus, non luteo-aureus. *Fila ramoso-spinosa, intus punctis discretis notata.*

c. BYSSOIDÆ.

(Radicantes, minutissimæ, virides vel fuscæ. Terrestres).

28. PROTONEMA. *Fila subarticulata radicantia.*

Cui familiæ referendum genus atque unus solus status cotyledoneus Muscorum &c., vel plantæ distinctæ, adhuc incertum.

d. LEPTOMITEÆ.

(Subhyalinæ arachnoideæ, subarticulatæ. Primæ vegetationes aut in solutionibus chemicis, aut in aqua pura).

29. HYGROCROCI. *Fila hyalina arachnoidea obsolete articulata, in gelatinam informem vel membranam coloratam intertexta, fluitantia.* (Vegetationes solutionum chemicarum).

In plerisque solutionibus præcipue vegetabilium exortæ, e filis tenuissimis compositæ.

30. LEPTOMITUS. *Fila hyalina vel levi tintura colorata arachnoidea obsolete articulata, libera erecta (affixa, non intertexta).*

Vegetationes primordiales e corporibus organicis solvi incipientibus in aqua pura exortæ, iisque affixæ.

e. B A T R A C H O S P E R M E Æ.

(Mucosæ, biformes, filo primario axili emittente ramulos heterogeneos).

31. MESOGLOIA. *Frons filiformis cylindrica gelatinosa, ramis submoniliformibus compactis, e filo medullari radiantibus capsuliferis constituta.* Marinæ.

Batrachospermo magis affine genus quam *Chætophoris*, cui antea adnumeratum. Rami radiantes tam densi & compacti, ut tota frons massa solida videatur.

In duo genera pro coloris diversitate forsitan dividendum.

32. BATRACHOSPERMUM. *Frons filiformis gelatinosa ramis moniliformibus (ramosis) gemmiferis e filo primario egressis.* Palustres, rarius marinæ.

Ramis laxioribus a præcedente genere differt, ut & fructu.

33. THOREA. *Frons filiformis mucosa, ramis sparsis (simplicibus) e filo primario inarticulato undique egredientibus. Palustres & marinæ.*

Algæ villositate statim dignoscendæ.

34. DRAPARNALDIA. *Frons gelatinosa e filis duplicitis naturæ constituta, primariis zonatis, secundariis penicillatis. Palustres.*

f. OSCILLATORINÆ.

(*Fila mucosa subsimplicia, annulis densis parallelis farcta.*)

35. OSCILLATORIA. *Fila muco communi matricali involuta, rigida, elastica, oscillantia, striis parallelis trauersis secta. Palustres & inundatae, rarius marinæ.*

Quamvis fila valde mucosa sint, minime ad *Nostochinas* referri potest illud genus. Mucus omnino diversæ naturæ, & magis intime cum ipso filo conjunctus neque in formam definitam coagulatus. Singulare illud substratum est, ex quo propellunt fila, quasi ex eorum excrementis vel partibus demortuis extum. Oscillatio filorum naturam animalem indigitat, licet sæpe originis mechanicæ, ut ex elasticitate filorum, ex animaleculis in substrato nidulantibus &c. Non tamen semper; *Oscillatoriam curvicipitem* sese ut animal moventem pro certo observavimus, sed ille motus repens est, & ab Oscillatione valde diversus.

36. CALOTHERIX. *Fila muco matricali destituta, (affixa), rigidiuscula stricta tranquilla, tubo continuo intus annulato. Parasiticæ.*

A præcedente genere differt, quod deest substratum matricale, licet in *Cal. Confervicola* juventute adsit, quod fila minus rigida minusque fragilia sunt, parum mucosa, acutiusculæ & singulari modo ramosa (ramis lateraliter quasi aſſixis).

37. LYNGBYA. *Fila muco matricali destituta, libere natantia*, flexilia, tranquilla, tubo continuo intus annulato. Marinæ, rarius palustres vel terestres.

Differt ab *Oscillatoria*, quod mucus matricalis deest, quod fila sunt flexilia & tranquilla, a *Calothrice*, quod libere natantia sunt, curvata, multoties majora, & toto habitu, qui magis in *Confervam* vergit.

38. BANGIA. *Fila muco matricali destituta, flexilia, continua, membranacea, intus fasciis punctatis notata*. Marinæ, rarius palustres.

Fila sæpe plana, punctato-fasciata, non annulata.

39. SPHEROPLEA. *Fila continua intus globis repleta*. Palustres.

g. CONFERVÆ GENUINÆ.

(Tubo definite artieulato, viridescentes, entospermæ. Unico genere capsulifero).

40. NODULARIA. *Fila articulata, geniculis tumido-globosis*.

Fila mucosa membranacea arachnoidea geniculis (non articulis) tumidis.

41. ZYGNEMA. *Fila articulata ope tubulorum transversalium conjuncta granulis in stellas vel spiras dispositis.* Palustres.

42. MOUGEOTIA. *Fila articulata reticulatim conjuncta, granulis absque ordine dispositis, fructibus in angulis reticuli collocatis.* Palustres.

Mougeotia genuflexa sine dubio a ceteris *Zygnematis* speciebus separanda, non tantum ob copulationem reticulatam, verum etiam quia granula non in figuras distinctas disposita sunt. Ceteræ species quoad fructum non satis cognitæ, & postea forsitan separandæ, huc tantum ob habitum reticulatum relatæ.

43. HYDRODICTYON. *Fila articulata reticulatim conjuncta; articuli vivipari novum individuum foventes.* Palustres.

A præcedente differt, quod ab ipso initio reticulatim conjuncta sunt fila, & singulari eorum fructu.

44. DICTYONEMA. *Fila drachnoidea in fasciculos undique et irregulariter anastomosantes conglutinatae.* Palustres vel terrestres.

Etiam hujus species reticulatae; sed non regulariter, neque articuli ex uno filo, sed ex pluribus conglutinatis constant.

45. CONFerva. *Fila articulata, libera, distincta, uniformia, entosperma.* Marinæ & palustres. Simplices & ramosæ.

46. BULBOCHETE. *Filum primarium articulatum, ex apice articulorum ramulum accessorium subulatum continuum emittens. Capsulæ cum ramulis accessoriis alternantes.* Palustres.

h. CHARACEÆ.

(Rami verticillati, capsuliferi & globuliferi).

47. *NITELLA*. *Fila e simplici tubulo constituta, membranacea, articulata, ramulis verticillatis. Organa fructus duplicitis generis et separata (quasi diclinia) 1. nuculæ spiraliter striatæ, bracteatæ non coronatæ, et 2. globuli colorati. Marinæ & palustres.*

Obs. In speciebus enumerandis hæc omissa species:

5 * *Nitella pedunculata*, ramulis surcatis, pedunculo axillari ramulis breviori gloomerulum ramulorum sustentante.

In fossis Scaniæ.

48. *CHARA*. *Fila spiraliter striata, articulata, ramulis verticillatis. Organa fructus duplicitis generis, alterum alteri approximata, 1. nuculæ spiraliter striatæ bracteatæ coronatæ, et 2. globuli colorati. Palustres & marinæ.*

Globuli maxime memorabilia organa. Tecti sunt indusio subtrilobo multipartito venis coccineis picto includente congeriem filorum curvatorum ad basin corpusculi cyathiformis coccinei affixorum.

Globulum pro parte mascula plerique habent auctores.

Obs. Præter quas species in textis notavimus, has postea inventas addimus:

1 * *Chara Galloides*, caule subsetaceo tenuissime striato sulphureo-albido strigoso, strigis densis patentि-reflexis sparsis.

Chara Galoides, Dec.?

In stagnis Gottlandiæ, Galliæ.

4 * *Chara firma*, caule striato strigoso, strigis reflexis sparsis, ramulis articulatis, articulis diametro 4:plo longioribus, bracteis 4:nis inæqualibus.

In freto Öresundico.

10 * *Chara collabens*, caule contorto cinerascente striato, superne substrigoso, bracteis linearibus, binis nucula triplo longioribus.

In stagnis Scaniæ.

15 * *Chara pilifera*, caule tenuiter striato glabro fragillimo, ramulis articulatis, bracteis 4:nis, omnibus nucula sesqui-longioribus piliformibus.

In stagnis Sveciæ meridionalis.

17 * *Chara fallax*, caule contorto cinerascente striato superne substrigoso, bracteis linearibus, binis nucula triplo longioribus.

In freto Öresundico.

i. C E R A M I E Æ.

(Ectospermæ, purpureæ, geniculis hyalinis. Marinæ. Ad Florideas valde accedunt, non nisi articulatione distinctæ).

49. CERAMUM. *Fila articulata*, *rosea* vel *purpurea*, *tubo simplici*; *capsulæ globosæ*, *sporidia numerosa conglomerata* *includentes*. Marinæ.

Est quædam diversitas fructus in variis speciebus ut e. g. in tribu *Cer. diaphani*, &

arbusculæ. Cum vero, ad quas species hæc diversitas sese extendat impossibile sit definire, & cum habitu conveniant omnes, in unum genus reliquere satius visum est, quam nova genera vacillantia condere.

50. *GRIFFITSIA*. *Fila articulata rosea*, *di-chotoma vel rarius verticillata*, *tubo simplici*. *Sporidia gelatinæ involucratae immersa*. Marinæ.

51. *CHAMPIA*. *Frons filiformis coriacea articulata purpurea*, *geniculis clausis*, *tubo simplici*. *Receptacula lateralia ramuliformia aggregata*, *sporidia terna purpurea aggregata sparsa nidulantia continentia*. Marinæ.

Genus forsitan non hujs familie, sed potius ob similitudinem sporidiorum *Chondriæ* approximandum.

52. *CHETOSPORA*. *Fila obsolete articulata rosea*, *vestita ramulis capillaceis fructiferis articulatis*, (*geniculis corona dentata vaginatis*), qui *ramuli aut medio includunt globum sporidiorum*, *aut in receptaculum lanceolatum abeunt setis vestitum*, *inter quas nidulantur sporidia*. Marinæ.

Nondum definire potuimus, an hic duplex fructus revera diversus sit, aut ætate tantum differat.

53. *HUTCHINSIA*. *Fila articulata purpurea exsiccatione nigrescentia*, *intus canalibus subparallelis pluribus percursa*. *Fructus duplex*: 1. *capsulæ acuminatæ vel truncatæ sporidiis paucis pyriformibus farctæ*, et 2. *globuli massæ spora-ceæ seriatim ramulis* (ita *siliquæformibus*) *innatae*. Marinæ.

54. RYTIPLÆA. *Frons complanata dist cha transverse striatu purpurea, exsiccatione nigre-sens, ramentis incurvis. Fructus duplex: 1. capsulæ sphaericæ sporidiis pyriformibus, et 2. siliquæ lanceolatæ sporidiis subglobosis.* Marinæ.

k. E C T O C A R P E Æ.

(Olivaceæ, ectospermæ).

Fucoideis valde accedunt, nou nisi articulatione & tenuitate distinctæ.

55. ECTOCARPUS. *Fila articulata, maxime flexilia, olivacea, exsiccatione fusco-rufescens. Fructus duplex: capsulæ et siliquæ.* Marinæ.

56. SPHACELARIA. *Fila articulata rigida olivaceo-fuscescentia distiche ramosa, pinnata. Articuli saepe fasciati. Sporidia apicibus ramorum incrassatis truncatis sphacelatis demum dehiscentibus inclusa.* Marinæ.

57. CLADOSTEPHUS. *Fila articulata rigida olivaceo-fuscescentia; primarium solidum, coriaceum undique vestitum ramis ad genicula verticillatis simplicibus vel ramosis brevibus. Fructus capsulæ.* Marinæ.

ORDO IV. ULVACEÆ.

Frons membranacea, continua, tubulosa vel explanata, numquam costata, herbaceo-viridis vel rassisime purpurea. Fructus massa sporacea agglomerata, vel granula sparsa coniocystis tecta, aut nuda.

Familia facile dignoscenda & naturalis, a Florideis membranaceis (*Halymenia*, *Delesseria*) distincta fronde multo tenuiore, & fructu tam tenui, ut non supra membranam elevetur.

58. VAUCHERIA. *Fila inordinate aggregata, tubulosa continua, membrana hyalina pulvere granuloso viridi intus colorata. Fructus coniocystæ homogeneæ.*

59. CODIUM. *Frons spongiosa determinatæ formæ, e filis densissime aggregatis, tubulosis continuis pulvere granuloso viridi coloratis composita. Fructus coniocystæ ad superficiem frondis fastigiatae.*

60. BRYOPSIS. *Fila tubulosa continua nitida, ramis pennatis vel imbricatis, humore viridi inclusa colorata.*

61. ALYSIUM. *Frons cava articulato-strangulata, e membrana reticulata constituta, areolis pentagonis.*

62. VALONIA. *Frons saccata et simpliciuscula, vel cylindrica et verticillatim ramosa, membrana hyalina pulvere viridi intus consperso colorata, fibris nullis conspicuis percursa. Fructus coniocystæ aggregatae, frondem extus cooperientes.*

63. CAULERPA. *Frons stipitata, variae formæ (pinnata, vel plana, vel ramentis brevissimis imbricatis) membranacea, e surculo repente cartilagineo proveniens.*

Genus naturale, licet fructus ignotus.

64. SOLENIA. *Frons tubulosa membrana striato-areolata. Sporidia minutissima, densissima.*

65. TETRASPORA. *Frons tubulosa vel inflata, gelatinosa. Sporidia quaternata laxa.*

66. ULVA. *Frons plana, membrana æquali (nec striato-areolata). Sporidia minutissima, subquaternata.*

67. PORPHYRA. *Frons plana purpurea, membrana æquali. Fructus duplex: 1. sori sporidiorum ovalium absque ordine collectorum; 2. lineæ parallelæ utrinque globulo notatae.*

Solum genus *Ulvaceum*, quod purpureo gaudet colore.

68. ANADYOMENE. *Frons flabelliformis conspicue et symmetrice venosa.*

A p p e n d i x.

69. POLYPHYSA. *Stipes calcareus filiformis articulatus, coronatus ramentis saccatis membranaceis viridibus, intus foventibus congeriem vesicularum homogenearum.*

70. AMPHIBOLIS. *Stipes corneus filiformis articulatus, ex articulis emittens folia longitudinaliter venosa, rigido-membranacea.*

Licet jam certior factus sum, hoc genus ad *Cauliniam* a Brownio & Ruppiam a Labillardiero adnumeratum esse, tamen non pro phanerogama, imo vix pro planta cryptogama, nisi in ipso limite ad Zoophyta positam eam habere possum.

ORDO V. FLORIDEÆ.

Frons coriacea vel rarius membranacea, plana vel filiformis, continua, purpurea vel rosea. Sporidia purpurea in capsulis inclusa vel in soris aggregata.

Radix scutata, rarius fibrosa.

71? LIAGORA. *Frons (filiformis, subdichotoma, tuberculosa, rigida), extus viscida, exsiccatione fragilis, viridi-albescens. Fructus in fibris fruticulosis apices frondis investientibus.*

Genus Zoophytis affine.

32. POLYIDES. *Frons (filiformis, fastigiata), cartilaginea, molliuscula, e fibris radiantibus composita. Fructus verrucæ spongiosæ fibris sporidia sustentantibus constitutæ.*

Genus affine Mesogloïæ multifidae.

73. DIGENEA. *Frons (filiformis) obtecta setis articulatis. Fructus?*

74. PTILOTA. (*Frons pinnata pectinata*). *Globuli sporidiorum involucrati.*

75. THAUMASIA. *Frons filis cornueis undique articulatis rigidiusculis composita, quorum areolæ membrana impletur*

Plantæ memorabiles, quorum skeleton filiforme substantiæ est Lichenosæ (*Corniculariæ Ach.*) vel Spongicæ, & pars soliacea colore & substantia Rhodomelæ.

76. RHODOMELA. (*Frons vel plano-foliacea, subcostata, vel filiformis*). *Fructus duplex: lomenta globulis massæ sporaceæ longitudinaliter repleta, et capsulæ sporidiis paucis pyriformibus in capsula sessilibus.* (*Color exsiccatæ nigricans*).

Hutchinsiam & Rytiphloam hoc genus tangit.

77. CHONDRIA. *Frons cartilaginea, (filiformis, ramentis subclavatis sæpe obsita).* *Fructus duplex: capsulæ sporidiis pyriformibus pedicellatis, et globuli sporidiorum ternorum immersi.*

78. DASIA. (*Frons filiformis*). *Fructus duplex: capsulæ pedicellatæ orificio dentato coronatæ, glomerulum sporidiorum in cludentes, fasciculis filorum articulatorum circumdatae; et siliculæ (vel receptacula) filis intermixtae.*

79. SPHEROCOCCUS. *Frons subcoriacea, (vel expanso-plana, et tunc aut dichotoma, aut pinata, vel filiformis).* *Fructus: capsulæ sphæricæ intus foventes nucleus globosum sporidiorum rotundorum*

80. THAMNOPOHORA. (*Frons subpinnatifida vel filiformis*). *Fructus receptacula filiformia fruticulosa, sporidiis duplicitis generis, nimirum aut angulatis aut disciformibus immersis.*

81. GRATELOUPIA. (*Frons plana vel filiformis, ramentacea*). *Fructus: tubercula in ramentis aggregata pertusa, sporidiis ellipticis.*

82. HALYMENTIA. *Frons (plana vel tubulosa) submembranacea.* *Fructus: tubercula punctiformia laminæ frondis subimmersa.*

83. BONNEMAISONIA. (*Frons filiformis, compressa, peclinato-ciliata*). *Fructus: capsulæ sporidiis pyriformibus concatenatis.*

84. AMANIA. *Frons (plana) membranacea, costata, transverse dense striata. Fructus?*

85. DELESSERIA. *Frons membranacea, (stipitata vel acaulis, foliacea vel laminosa, rarissime filiformis). Fructus duplex: capsuæ, et sori sporidiis ternis.*

86. O'NEILLIA. *Frons (plana, stipiti producpto altero latere affixa), e reticulo nervorum parallelorum formata. Sporophylla elliptica utrinque nervis reticuli affixa.*

ORDO VI. FUCOIDEÆ.

Frons coriacea, (rarius membranacea), continua, olivacea, (plana vel filiformis). Sporidia nigra in capsulis vel ovatis inclusa, limboque hyalino cinctis & in receptaculo proprio aut soro nidulantibus, vel pyriformibus frondi immersis.

Color frondis & sporidiorum character præcipuus. Plerique ad *Laminarias Ulvaceis* conjungendas propensi sunt, ob substantiam membranaceam; sed capsulæ exacte eadem ac in *Fucis* genuinis, & color ab *Ulvaceis* valde distinctus.

a. CHORDARIEÆ.
(Filiformes).

87. LEMANEA. *Frons (filiformis, torulosa) tubulosa. Catene sporarum interiori fili paginæ affixæ, penicillatae, moniliformes. Fluviatiles.*

Genus disponere difficillimum, vera crux Algologorum. A *Nostochinis* differt substantia nullo modo gelatinosa, & structura composita, & fructu discreto. A *Confervoidis*, quibus alias resertur, fronde continua, colore olivaceo, substantia coriacea. *Fucoideis* valde approximatur colore, substantia & structura, licet nulli alii generi affine, & domicilium sit diversum.

88. CHORDARIA. *Frons (filiformis) cartilaginea, e filis concentricis clavatis constituta.*

89. SCYTOSIPHON. *Frons (filiformis) membranaceo-coriacea, olivaceo-lutescens, tubulosa, sporidiis pyriformibus superficiem exteriorem frondis constitutæ.*

90. STOROGHUS. *Frons (filiformis, vel plana linearis) cartilaginea. Receptacula (minuta) e corpusculis clavæformibus articulatis concentricis constituta, fasciculis penicillorum (sæpe) coronatae.*

b. LAMINARIEÆ.

(Expanso - foliaceæ, membranaceæ, exsiccatione lutescentes, raro nigrescentes).

91. ENGOELIUM. *Frons tubulosa vel vesicata, punctata; fructus: apiculi massæ sporaceæ nigra repleti.*

Character fructus ex *Engelio eckinato* haustris. — Genus *Zonaria* valde affine.

92. HALISERIS. *Frons (plana, linearis, costata), membranacea. Capsulæ in soris coacervatæ.*

93. ZONARIA. *Frons (flabelliformis vel dichotoma, ecostata) submembranacea, e fibris parallelis constituta. lincis fructiferis (plerumque) transversis; capsulæ in soris coacervatæ.*

94. LAMINARIA. *Frons (fibrose radicata, stipitata) membranacea vel coriacea; fructus: granula pyriformia in lamina frondis soros (maximes) formantia.*

c. FUCACEÆ.

(Exsiccatione nigrescentes vel fuscae, receptaculis distinctis, saepè tuberculatis & poro pertusis).

95. POLYPHAGUM. *Frons coriacea (prolifera, spinulosa). Receptacula siliquiformia.*

Genus nondum satis notum, habitu singulari instructum.

96. LICHINA. *Frons cartilaginea (dichotoma, lichenosa, filiformis) tuberculis terminalibus.*

Fructus nondum bene cognitus Tuberula, ut fructus Ficus, apice poro pertusa, non aliis sporidiis detectis, quam fila minutissima moniliformia immersa.

97. FURCELLARIA. (*Frons dichotoma, filiformis*). *Fructus: apices frondis in receptacula tumescentes. capsulis limbo hyalino cinctis in centro receptaculi coacervatis.*

98. FUCUS (*Frons aphylla, vesiculis immersis instructa vel destituta*). *Receptacula (eliptica) non loculosa, tuberculata, tuberculis per-*

*tusis; in cludentibus glomerulos fibrarum capsula-
rumque massæ interiori mucosæ immersos.*

99. CYSTOSEIRA. (*Frons in partes discretas
abiens, foliis superioribus filiformibus et vesiculas
subconcatenatas ferentibus*). *Receptacula tuber-
culata, loculosa, tuberculis pertusis continentibus
capsulas filis intermixtas.*

100. MACROCYSTIS. (*Frons in partes discretas
abiens. Folia enervia, vesiculis magnis petiolatis
insidentia*). *Tubercula foliis immersa, in cludentia
glomerulos sporidiorum.*

Genus nondum satis notum, nullo autem modo, ut mihi videtur, *Laminariæ* conjungendum.

101. SARGASSUM. (*Frons in partes discretas
abiens. Folia petiolata subcostata. Vesiculæ axil-
lares petiolatæ*). *Receptacula tuberculata, loculosa,
tuberculis pertusis, continentibus capsulas fibris
nullis interjectis.*

Vix pro certo affirmare possumus, hæc qua-
tuor ultima genera vere distincta esse, cum
partes fructus tantum microscopio observari
possunt, sed habitus saltem dissimillimus, nisi
in *Macrocysti*, quæ *Sargasso* convenit, & situ
fructus tantum differt.

O R D O I.

D I A T O M E Æ.

I. A C H N A N T H E S.

1. *A. brevipes*, articulis bipunctatis,
stipite brevissimo.

Echinella stipitata, Lyngb. t. 70. — Jurg. 13.
Achnantes adnata, Bory.

In mari Boreali.

2. *A. longipes*, articulis unipunctatis, stipe elongato.

Confervula armillaris, Müll. N. Act. Holm.
1783. t. 3. f. 6. 7. — Web. & M.

Confervula stipitata, E. B. t. 2488.

Diatoma vexillum, Jurg. 6.

In mari Boreali.

2. F R U S T U L I A.

1. *F. obtusa*, frustulis linearibus utrinque obtusis.

Echinella obtusa, Lyngb. t. 69. — Jurg.
Dec. 14.

Diatoma scalaris, Grat. ?

In rivulis Danie, Gallie.

2. *F. acuta*, frustulis linearibus utrinque acutis hyalinis medio stria transversali opaca notatis.

Echinella acuta. Lyngb. t. 69.

In aquis quietis Scaniæ, Fioniæ.

3. *F. minor*, frustulis lanceolatis utrinque acutis medio hyalinis, apicibus opacis.

In aquis quietis Scaniæ.

Præcedente duplo minor.

4. *F. cuneata*, frustulis cuneatis postice bidentatis.

Echinella cuneata, Lyngb. t. 70.

In plantis marinis ad litora Sinus Codani.

5. *F. parasitica*, frustulis linearibus utrinque acutis fuscis. Fl. D. t. 947.

In Conservis aquæ dulcis.

Simillima *Diatomati fasciculato*, sed minor,
& colore & loco diversa.

6. *F. viridis*, frustulis linearibus utrinque acutis viridibus medio hyalinis.

In fossis Blekingiæ observavit Aspegrén.

3. MERIDION.

1. *M. vernalis*, fluitans, fulvescens, ovato-clavata, dura, frustulis cuneatis in semi-circulum coadunatis.

Ulva olivacea, fl. D. t. 1429? sec. Lyngb.
(vix!).

Echinella olivacea, Lyngb. t. 70. — Jurg.
Dec. 14?

In rivulis Scaniæ verno tempore vulgaris.

- a. *M. ovatum*, frustulis ovatis in laminam cellulosa coadunatis.
In pridris fronde rarius nidulans.
3. *M. radians*, frustulis linearis - cuneatis viridibus in radios dispositis.
In mari Mediterraneo & Atlantico, ad Malagam, in plantis aquaticis (an marinis?)
Exsiccatione interdum cinerascit, sed humectata statim colorem viridem lætissimum recipit.

4. DIATOMA.

a. Flabelliformes.

1. *D. fasciculatum*, frustulis linearibus, utrinque acutiusculis, luteo-fuscis.
Diatoma rigidum, Dec.
Diatoma fasciculatum, Ag. Sv. Bot. t. 491. f. 6. 7.
Bacilaria glomerata, Drap. sec Grat.
Echinella fasciculata, Jurg! nec Lyngb.
Ad plantas maris Borealis & Atlantici.
Multoties more *Diatomatis* frustula soluta vidi; ideoque ad illud genus pertinere videtur.
2. *D. crystallinum*, frustulis linearibus obtusis flavescentibus.
Echinella fasciculata, Lyngb. t. 70.
Ad plantas Sinus Codani.
- b. Genuinæ,
articulis regulariter ruptis &
alternatim coherentibus.
3. *D. flocculosum*, strato fuscescente, filis

striatis, articulis diametro subæqualibus,
striis parallelis.

Confervæ rhomboidalis, Bory Mem.

Confervæ flocculosa, Roth. Cat. 1. t. 4. f. 4.
& t. 5. f. 6. — Dillw. t. 28. — E. B.
t. 1761.

Polype a charniere, Gir. Ch. N:o 5.

Diatoma flocculosum, Ag. — Lyngb. t. 61. —
Moug. & Nestl. 598.

Bacillaria fulva, Nitsch?

Diatoma vulgaris, Bory.

In aquis quietis Europæ Borealis.

Forsan plures species in hac confusæ.

4. *D. tenue*, strato fuscescente, filis lævibus
(non striatis) utrinque dilatatis, articulis
diametro quadruplo longioribus.

Diatoma tenue, Ag. Sv. Bot. 491. f. 4 & 5.
— Lyngb. t. 61? (vix!)

Confervæ flocculosa, Fl. D. t. 1487. fig. 1.?
sec Lyngb.

In aquis quietis Europæ Borealis.

† 5. *D. Lyngbyei*, filis lutescentibus, arti-
culis diametro triplo longioribus.

D. Tenuæ β marinum, Lyngb. t. 61. —
Jurg. 14. q.

In mari Boreali.

† 6. *D. elongatum*, articulis diametro decu-
plo longioribus.

Diatoma tenuæ γ elongatum, Lyngb. t. 61.
E. f. 1. 2.

In stagnosis Körup Fioniæ, tempore vernali.

7. *D. fenestratum*, strato flavescente, articulis diametro quadruplo longioribus medio fascia granulorum transversali notatis.

D. fenestratum, Lyngb. t. 61. E. 3. — Jurg. 12. 8.

In rivulo ad Næs Norvegiæ.

In speciminibus Jurgensii articuli breviores.

8. *D. marinum*, strato flavescente, articulis diametro sesquilongioribus transversini granulosis.

Conferva tæniæformis, E. B. t. 1883? — Jurg. Dec. 6. 8.

Diatoma flocculosum, Dec.?

Diatoma marinum, Lyngb. t. 62. — Jurg.

In mari Boreali.

† 9. *D. Biddulphianum*, filis virescentibus, articulis quadraticis striatis.

Conferva Biddulphiana, E. B. t. 1762.

Ad litora Angliæ.

c. Notatæ.

† 10. *D. fasciatum*, articulis quadraticis, subalternatim angulo cohærentibus fascia rosea notatis.

Fragilaria fasciata, Lyngb. t. 62.

In sinu Othiniensi.

† 11. *D. latruncularium*, articulis diametro duplo longioribus, puncto roseo quadratico notatis.

Fragilaria latruncularia, Lyngb. t. 62.

In sinu Othiniensi.

12. *D. unipunctatum*, filis transversim striatis, articulis subquadraticis puncto roseolo notatis.

Fragilaria unipunctata, Lyngb. t. 62.

In mari Boreali.

Certe ejusdem generis ac *Diatoma striatum*.

d. Articulis inæqualibus & inordinate ruptis.

13. *D. striatum*, strato virescente, filis arcuatis, transversim striatis, articulis subquadraticis, geniculis pellucidis.

Diatoma striatula, E. B. — Gaillon! — non Jurg.

Diatoma arcuatum, Fl. Dan. t. 1598. fig. 2.
— Lyngb. t. 62.

In mari Boreali.

Fragilaria proximum.

e. Articulis rotundatis.

† 14. *D. auritum*, filis flavescentibus, articulis quadraticis alternatim angulo elongato coherentibus.

Diatoma auritum, Lyngb. t. 62.

Ad litus Fioniæ.

15. *D. obliquatum*, filis fuscescentibus vel albidis, articulis diametro sesquilonioribus obliquis, fascia pellucida transversali punctoque notatis.

Conserva obliquata, E. B. t. 1889. — Dillw.

Diatoma obliquatum, Lyngb. t. 62.

In mari Boreali, Atlantico & Australi.

16. *D. ? vesiculosum*, filis viridibus moniliformibus, articulis diametro sublongioribus ellipticis, fasciis & punctis nullis.

In mari Atlantico.

Diatomati obliquato simile, sed magis *Confervoideum*, & forsitan non hujus generis.

5. FRAGILARIA.

1. *Fr. pectinalis*, cæspite lutescente, filis attenuatis rigidissimis, striis parallelis transversis densis.

Confervæ pectinalis, Müll. act. Petrop. 3. t. 1. f. 4. 7. — Dillw. t. 24. — E. B. t. 1611. — Wahlenb.

Confervæ clandestina, Bory Mem.

Confervæ bronchialis, Roth. — Gratel.

Confervæ lucens, Thore.

Diatoma pectinalis, Ag. — Fl. D. t. 1598. f. 1.

Fragilaria pectinalis, Lyngb. t. 63.

Nematoplata argentea, Bory.

Confervæ attenuata, Mart. (see specimen visum, intermixta tamen *Confervæ hyemali*).

Ad plantas aquáticas Europæ Borealis.

2. *Fr. striatula*, cæspite fusco, filis subattenuatis flavescentibus, striis parallelis transversis densis.

Fragilaria striatula, Jurg. Dec. 11.

Ad littora Færoensia.

An revera plana? — An hujus generis, vel potius ad *Oscillatorias* referenda?

3. *Fr. hyemalis*, cæspite fusco, filis attenuatis aurantiacis, articulis diametro dimidio brevioribus.

Fragilaria hyemalis, Lyngb. t. 63. (excl.
syn. Roth.)

In rivulis Færoensibus; in fontibus gelidis
Scanie.

6. M E L O S E I R A.

1. *M. nummuloides*, cæspite ochraceo, filis
inæqualibus globulos subcirculares mo-
niliformiter seriatos continentibus.

Conferva nummuloides, E. B. t. 2287? non
Dillw.

Fragilaria nummuloides, Lyngb. t. 63.

Conferva moniliformis, Jurg. Dec. 1.

In submarinis Fioniæ, Frisiæ.

2. *M. moniliformis*, cæspite fuscescente,
articulis ellipticis diametro sequilongiori-
bus linea transversali notatis.

Conferva moniliformis, Müll. N. Act. Holm.
1783. t. 3. f. 1-5. — Web. & M. Arch.
1. t. 5. f. 5. — Fl. D. t. 1548. f. 1. —
Ag. — nec Jurg.

Conferva inflexa, Roth. sec. Web. & M.

In submarinis Maris Borealis.

† 3. *M. lineata*, filis fuscis, geniculis contra-
ctis, articulis linea una alterave tenuissi-
ma transversim striatis diametro sub-
triplo longioribus

Conferva lineata, Dillw. N:o 24. t. B.

Ad folia plantarum aquatricarum, in flaviis
Angliae.

† 4. *M. discigera*, filis fusco-aureis, articulis
diametro subbrevioribus demum in glo-

merulos subovales moniliformes approximatos mutatis.

Confervæ nummuloides, Dillw. N:o 25. t. B.
Inter folia plantar. aquaticarum in rivulis
Angliæ.

5. *M. Jürgenii*, filis fuscescentibus, geniculis contractis articulis estriatis, diametro subdupo longioribus.

Confervæ lineata, Jurg. 5. 70.

In fossis submarinis Insulæ Norderney.

7. DESMIDIUM.

1. *D. Swartzii*, filis post copulationem pinnatifidis stria longitudinali viridi per cursis, articulis bidentatis.

Diatoma Swartzii. Ag. Sw. Bot. 491. f. 1.
2. 3. — Lyngb. t. 61.

Confervæ dissiliens, E. B. t. 2464; non Dillw.

In aquis quietis Sveciæ, Daniæ, Angliæ.

2. *D. tenax*, filis tenacibus corpusculis linearibus transversalibus parallelis angustis lutescenti-viridibus faretis, ceterum hyalinis.

Ad insulam Dalarön inter Conservas.

An potius Gloionema?

8. SCHIZONEMA.

1. *S. rutilans*, filis simplicibus capillaribus, granulis cylindraceo - oblongis parallelis confertis.

Confervæ rutilans, Roth. — Jurg. 1.

Bangia rutilans, Lyngb. t. 26.

In sinu Codano. — In mari Baltico. — In mari Germanico, a Færois usque ad litora Germaniae.

2. *S. quadripunctatum*, filis ramosis intricatis, granulis cylindraceo ovatis sparsis nudis quadripunctatis.

Bangia quadripunctata, Lyngb. t. 26.

Ad litora Fioniæ.

† 3. *S. Smithii*, filis subramosis cæspitosis acutis fuscescentibus, granulis parallelis confertis.

Ulva fætida, E. B. t. 2101.

Ad oras Angliæ.

4. *S. lacustre*, filis subramosis cæspitosis acutis fuseescentibus, granulis confertis adpressis, membrana fili inconspicua.

In lacu Mälaren, ad pontem Traneberg rarissime.

Simillima iconi E. B. t. 2101, sed granula quasi nuda nec filo inclusa. Habitus *Sphacelariæ pennatæ* (*Ceram. Cirrhosi*, Ag. Syn.)

† 5. *S. Dillwynii*, filis dense ramosis cæspitosis virgatis olivaceis, granulis ellipticis.

Conferva fætida, Dillw. t. 104. — Jurg. 7?
Ad oras Angliæ.

Videtur diversa ab illa in E. B. delineata.
Major. Primo aspectu similis *Ectocarpo siliculoso*.
(*Confervæ littorali*. Dillw.).

6. *S. Grateloupii*, filis simplicibus flexuosis exsiccatione colore cinerascente lucido.

Ceramium lucidum, Grat. Hist. Soc. Medic. In Mari Mediterraneo.

7. *S. corymbosum*, filis simpliciuseulis apice penicillato-corymbosis.
Ad litora Galliæ. *Bonnemaison.*

8. *S. apiculatum*, filis ramosis fastigiatis, ramis versus apicem lanceolatis.
Gloionema apiculata, Greville.
Ad rupes maritimas prope Edinburgh.

9. *S. ramosissimum*, filis ramosissimis fastigiatis, apice longius attenuatis, granulis parallelogrammis inordinatis.
Calotrix ramulosa, Desv.
Ad oras Galliæ.

In hoc genere quid species sit, certe nondum constat. Ideo synonyma pro distinctis separavi Distinguere malim, quam confundere. Si tandem eadem esse inveniatur, transitus facilis a specie ad varietatem; semel vero confusa, ægre iterum distinguuntur.

Appendix.

9. GOMPHONEMA.

1. *G. paradoxum*, flavescens, filis aggregatis rigidis.

Echinella paradoxa, Lyngb. t. 70.

Diatoma flabellatum, Jurg. 7.

In plantis marinis Europæ Borealis.
An Vorticella?

2. *G. geminatum*, filis apice bicuneatis in globulum fuscescentem intricatis.

Echinella geminata, Lyngb. t. 70.

Vorticella pyraria, Müll. inf. t. 46. f. 1-4.

Ad saxa rivulorum in insulis Færoensibus & Westmannia Sveciæ.

ORDO. II.

N O S T O C H I N Æ.

10. PROTOCOCCUS.

1. *Pr. nivalis*, globulis purpureis.

Terre rouge de la neige, Saus. Voy. 2. p. 44.

Uredo nivalis, Brown. — Bauer.

Lepraria Kermesina, Wrang. Act. H. 1823.

Ad nives alpium Italiæ, Norvegiæ, Americæ Borealis ; ad saxa calcarea Sveciæ.

Globuli in animalia interdum reviviscunt. Cfr. Agardh in A. H. 1823 ; & Act. Acad. N. curios. 1824,

2. *Pr. viridis*, globulis viridibus.

Ad muros vulgaris.

An quædam synonyma *Palmellæ botryoidis* hue referenda ?

11. PALMELLA.

a. VIRIDESCENTES.

1. *P. hyalina*, fronde hyalino-viridescente, granulis globosis viridibus.

P. hyalina, Lyngb. t. 69. — Moug. & Nestl. N:o 800.

In aqua dulci Færøæ, Vogesorum &c.

2. *P. globosa*, fronde globosa hyalina, granulis ellipticis viridibus.

In lacubus Westmanniæ, Nericiæ.

3. *P. rupestris*, fronde difformi rugosa lutescenti-olivacea, granulis globosis per quaterna connatis.

- P. rupestris*, Lyngb. t. 69.
 Ad rupes madidas Norvegiæ, Sveciæ.
- † 4. *P. protuberans*, fronde crassa angulatolobata viridi, granulis ellipticis.
Ulva protuberans, E. B. t. 2583.
 Ad rupes Angliae.
5. *P. botryoides*, frondibus aggregatis minutis globosis viridibus, granulis globosis.
Byssus botryoides saturate virens, Raj.
 Syn. p. 56. — Dill. t. 1. f. 5.
Byssus, Hall. Helv. n. 20⁸⁹.
Tremella botryoides, Schreb.
Lichen botryoides, Ach. — With. — Schum.
Byssus botryoides, Lin. — Huds. — Lightf.
 — Weiss Fl. D. t. 899. f. 3. — Mohr Isl.
Nostoc botryoides, Ag.
Monilia botryoides, Spr.
Palmella botryoides, Lyngb.

In umbrosis undis Europæ Borealis. Genere adhuc incerta.

b. Colorata.

6. *P. adnata* fronde difformi rugosa fuscoflavescens, granulis globosis fuscis.
Tremella adnata, Huds. ?
Palmella adnata, Lyngb. t. 69.
 Ad rupes montanas Færœenses.
7. *P. aurantia*, fronde explanata subpliata, granulis sphæricis aurantiacis.
 In ponte inundato ad Traneberg.
 An fungus? Fila enim quædam interspersa.
 Sed locus natalis Algæ indicare videtur.

8. *P. montana*, fronde difformi rugosa rubra, granulis ovatis rubris.

Ulva montana, Lightf. — Huds. — With — E. B. t. 2195.

Palmella alpicola, Lyngb. t. 69.

Ad saxa alpina Scotiæ, Færoæ.

9. *P. ? sanguinea*, frondibus minutis agglomeratis, granulis spæricis roseis.

Rupes verticales insulæ Lilla Hessingen mense Septembris magna latitudine cooperiens, *Scytonematis* fere modo.

An ovula Mollusci?

10. *P. cruenta*, fronde crustæformi cruenta.

Thelæphora sanguinea, Pers.

Phytoconis purpurea, Bory.

Byssus purpurea, Lamark.

Tremella cruenta, E. B. t. 1800.

In umbrosis, ad muros præcipue calcareos Galliæ, Angliæ.

c. Inquirendæ.

11. *Tremella frondosa*, Roth. Cat. 3.

12. *Palmella cylindrica*, Lyngb.

13. ECHINELLA.

1. *E. Acharii*, corpusculis cylindraceis.

Echinella radiosha, Ach. — Ag. — non Lyngb.

In lacubus Sveciæ.

- † 2. *E. Ricciæformis*, corpusculis radiantibus, apice dilatatis crenatis.

Echinella radiosha, Lyngb. t. 69.

In fossis Fioniæ.

† 3. *E. articulata*, corpusculis radiantibus lanceolatis articulatis.

Rivularia echinata, E. B. t. 1378.

In Iacubus Angliae.

Inquirendæ.

4. *E. Gruithuseni*, Beytr. t. 11. f. 21.

5. *Vorticella versatilis*, Müll. t. 39. f. 14-17.
mirum animalculum huic generi affine.

14. GLOIONEMA.

1. *G. paradoxum*, Ag. — Lyngb. t. 70.

In aquis dulcibus Sveciæ, Daniæ.

Nondum mihi constat, anne revera animalis originis & naturæ.

15. ALCYONIDIUM.

1. *A. diaphanum*, fuscescens ramis elongatis.

Urtica &c. Boccone p. 269.

Spongia &c. Parkins. p. 1364. fig. 4.

Fucus &c. Ger. p. 1570.

Alcyonium ramosum, Baster t. 1. fig 5. A. B.

Alcyonium s. Fucus, Ray. — Ellis t. 32. fig. Dd.

Alcyonium gelatinosum, Linn. — Pall. —

Olivii. — Müll. Zool. Dan. t. 147. fig. 1-4.

— Lamour. — Esp. suppl. 2. t. 18. fig. 1-5.

Ulva diaphana Huds. — E. B. t. 263. —

With. — Fl. Dan. t. 1244. — Dec. —

Jurg. 3.

Alcyonidium diaphanum, Lamour. t. 6. f. 4.

— Ag. — Lyngb.

In mari Germanico.

Hoc cum sequente dubiæ naturæ; pro ovulis Mollusci testacei habent Ellis et D'Orbigny. Pro Zoophyto jam habet Lamouroux.

Icon. fl. Dan. semper falso citatur.

2. *A. flavescens*, ramis brevibus obtusis.
Ulva flavescens, Huds. — With. — Fl. Dan.
 t. 1245.

Alcyonidium flavescens, Ag. — Lyngb.

In mari Germanico & Atlantico.

3. *A. attenuatum*, viridescens, ramis ascendentibus elongatis attenuatis.
 Ad Grœnlandiam.

4. *A. lobatum*, fronde planiuscula irregulariter lobata, lobis simplicibus incrassatis.

Alcyonidium lobatum, Ag.

In mari, Atlantico ad Gades.

- † 5. *A. Tremelloides*, fronde cavernoso-inflata mesenteriformi, maculis capsularis ocellatis.

Fucus Tremelloides, Bertol.

In mari Mediterraneo.

6. *A. defractum*, fronde filiformi simplici.
Ulva defracta, E. B. t. 1626. — Hull. — With.

Alcyonidium punctatum, Lamour.

Ulva fistulosa, Decand.?

In mari septentrionali.

Inquirendæ:

7. *F. truncatus*, Esp. t. 53. — Pall. It. 3.
 p. 760. — Cfr. Turn. sub *F. absciso*.

hist. 4. p. 65. — Web. & M. Beytr. 1.
p. 325.

15. Nostoc.

a. Olivaceo-virides, terrestres.

i. *N. commune*, terrestre, fronde expansa
difformi plicata undulata viridi.

Cœliflos, *Cœlifolium*, antiquis.

Muscus fugax &c., Magn.

Nostoc Paracelsi, Geosfr.

Nostoc ciniflorum, Tournef.

Nostoc, Réaum. Act. Paris 1722.

Linkia terrestris gelatinosa membranacea
vulgatissima ex pallido et virescenti fulva.

Mich. t. 67. f. 1.

Tremella terrestris, Dill. t. 10. fig. 14.

Fucus Tremella Nostoc, Gmel.

Linkia Nostoc, Guett. — Roth. — Web. & M.
Nostoc, Carrad. in Opusc. Scelt. p. 36.

Tremella Nostoc, Linn. — Fl. D. t. 1885.
fig. 1. — Mohr. — Huds. — With.
Lightf. — Weiss. — E. B. t. 461. —
Roth. — Hedw. — Chantr. t. 7. f. 12.

Nostoc giganteum, Mohr.

Tremella atrovirens, Bull. t. 184. & p. 38.
t. 2. f. 1. sec. Dec. Fl. Fr.

Nostoc commune, Vauch. t. 16. fig. 1. —
Dec. — Ag. — Lyngb. — Nestl. & M.
Exsicc. N:o 700.

Nostoc vulgare, Wahlenb.

Ulva ætherea, Poir. Encycl. sec. herb. —
Dec.

In herbidis & rupibus Europæ.

Chemicam analysin vide Journ. Bot. 1814.
p. 183. & Journ. de Phys. Mars 1821.

Varietatem ex insulis Marianis dedit Gau-
dichaud.

2. *N. muscorum*, terrestre, fronde papil-
loso-tuberculata subcoriacea.

Tremella intestinalis, Fl. Dan. t. 885. f. 2.

N. muscorum, Ag. — Lyngb.

Ad muscos post pluvias in Scandinavia.

3. *N. Lichenoides*, frondibus minutis sub-
sphæricis aggregatis.

Nostoc Lichenoides, Vauch. t. 16. f. 5.

Linkia fragiformis, Roth.

In terra argillacea Sveciæ.

† 4. *N. vesicarium*, terrestre, fronde ves-
cæformi cartilaginea succo viscoso repleta.

Nostoc vesicarium, Dec.

Tremella vesicaria, Bull. t. 427. fig. 3.

Ad nudam terram in Gallia.

5. *N. foliacium*, terrestre, fronde mem-
branacea erectiuscula plicata.

In rupibus circa Holmiam.

6. *N. calcicola*, terrestre, fronde membra-
nacea tenuissima plana.

N. calcicola, Ag.

Ad muros calce illitos Scaniæ.

b. Olivaceo-virides, demersæ:

*) Globosæ.

7. *N. pruniforme*, fronde globosa intus
aquosa, integumento coriaceo lævissimo.

Ulva pruniformis, Linn. — Huds. — With.
— Weig. Obs. t. 2. fig. 4.

Fucus subglobosus &c., Gleditsch.

Linkia pruniformis, Wigg. — Schum. — Roth.

Tremella pruniformis, Roth.

Nostoc pruniforme, Ag. — Lyngb. t. 68. — Jurg. 15.

In lacubus Scaniæ & Germaniæ Borealis,
Americæ Borealis.

8. *N. sphaericum*, fronde globosa solida
lævi. — Dill. t. 10. fig. 17. sec. Dec.

Conferva pisum, Fl. D. t. 66o. f. 2. quoad
partem.

Die Wassererbse, Müll. in Naturf. 17. t. 64.
fig. 1-7.

Ulva pisiformis, Huds. — With.

Linkia granulata, Roth.

Nostoc sphaericum, Vauch. — Dec.? — Ag.
— Lyngb.

Nostoc pusillum, Moug. & N. N:o 799.

In aqua dulci Europæ.

9. *N. Lemaniæ*, fronde olivacea maxime
rugosa cava hemisphærica, filis tenuissi-
mis.

Minuta, aggregata, alterum latus fila *Lema-
niæ fluviatilis* perrexit.

10. *N. Rothii*, fronde vesicæformi globosa
intus cava, integumento coriaceo angu-
loso.

Linkia verrucosa, Roth.

In stagnis Dueatus Oldenburgie.

Videtur distincta a nostro *Nostochio verrucoso* & ad *N pruniforme* accedere, cum cuius synonymis conferatur.

**) D i f f o r m e s .

11. *N. verrucosum*, fronde vesiculosa subcoriacea cava plicata lævi.

Tremella fluviatilis &c. Dill. t. 10. f. 16.

Linkia palustris gelatinosa saxis adnascens ex obscurefulva et concava vesicam referens. Mich. t. 67. fig. 2.

Tremella verrucosa, Linn. — Huds. — Lightf. — With. — Ger. — Chantr. N:o 10.

Fucus Tremella verrucosa, Gmel.

Nostoc verrucosum, Vauch. t. 16. fig. 3. — Dec. — Ag. — Lyngb. — Hook.

Ad saxa rivulorum Sveciæ, Germaniæ, Helvetiæ.

12. *N. papyraceum*, fronde membranacea, filis crassissimis.

Ulva papyracea. Schleich. exsicc.

In paludosis Helvetiæ.

- † 13. *N. coriaceum*, fronde solida coriacea difformi crispa.

N. coriacum. Vauch. t. 16. f. 4.

In paludosis Helvetiæ.

14. *N. mesentericum*, fronde sinuoso-limbata olivacea intus cava.

Ulva mesenterica, Bonnem. in J. Bot. t. 24. fig 1.

Alcyonidium Nostoc, Lamour. sec. Bonnem.

Ulva Nostoc, Diet. Bot. & Encycl. sec. Bonnem.

In mari Atlantico ad plantas marinas.

15. *N. Quoiji*, fronde sinuosolobata, obscure viridi intus cava, integumento firmo coriaceo.
Ad rupes Madreporicas Insularum Marianarum (Gaudichaud).
16. *N. confusum*, fronde tubulosa superne dilatata sinuata.
Girod Chantr. N:o 38. p. 121. t. 171. f. 30?
Rivularia gigantea, Trentep.
Rivularia Linkia, Roth. — Schrad. J. 1801, l. p. 471. — Web. & M. Beytr. 2. p. 351.
Ulva papyracea, Balbis?
In stagnis Germaniae Borealis.
17. *N. spongiforme*, fronde repente tuberculata carnosa solida.
In *Hypno fluitante* stagnorum Scaniæ.
c R u f e s c e n t e s .
18. *N. carneum*. terrestre, fronde expansa difformi plicata undulata carnea.
N. Commune β. *carneum*, Lyngb.
Ad rupes Basalticas Færoæ.
19. *N. rufescens*, fronde vesiculosa tremente cava plicata lævi rufescente.
In fluviis Scaniæ.
Tremella cuprina Bory huic videtur proxima.
- d. C æ r u l e s c e n t e s .
20. *N. cœruleum*, fronde globosa solida lævi cœrulea subpellucida.

N. cæruleum, Lyngb. t. 68.

In turfosis Daniæ, Norvegiæ.

21. *N. flos aquæ*, fronde membranaceo-gelatinosa facile secedente.

Nostoc flos aquæ, Lyngb. t. 68.

In stagnis Daniæ, lacubus Sveciæ.

- † 22. *N. laciniatum*, terrestre, fronde cærulescenti-viridi cartilagineo-gelatinosa profunde laciniata.

Tremella laciniata, Bull. t. 495. fig. 1.

Nostoc laciniatum, Dec.

Ad terram & muscos in Gallia.

e. Inquircndæ.

23. *Peziza aquatica*, Dec. fl. fr. 2. № 192.

24. *Ulva bullata*, Dec. fl. fr. 6. p. 1. — Poir. Encycl. 8. p. 175.

Alcyonidium bullatum, Lamour.

Cfr. *Rivularia nitida*.

25. *Rivularia verrucosa*, Roth. cfr. Schr. Journ. 1. p. 472. — Web. & M. Reis. p. 101. — Web. & Mohr Beytr. p. 359.

Linkia rugosa, Trentep. sec. Web. & M.

26. *Nostoc verrucosum*, Moug. & N. № 798.

In rivulis, ad lapides circa Rambertivillam, estate.

16. HYDRURUS.

1. *H. Vaucherii*, fronde compacta tandem apice in ramos graciles secedens.
Confervaria fætida, Vill. t. 56.
Ulva fætida, Vauch. t. 17. fig. 3.
Rivularia fætida, Dec.
In stagnis Helvetiæ.
2. *H. penicillatus*, fronde tota in ramos excentricos penicillatos divisa.
Confervaria myurus, Brouss.
Batrachospermum myosurus, Dueluz.
Tremella myosurus, fl. Dan. t. 1604.
Ulva intestinalis, Chantr. t. 1. fig. 2.
Palmella myosurus, Lyngb. t. 68.
Rivularia myurus, Mong. & Nestl. N:o 500.
In rivulis alpium Helvetiæ, Galliæ, Færœni-
sum.

17. CORYNEPHORA.

1. *C. marina*.
Tremella difformis, Linn. — Huds. — Lightf.
Nostoc marinum B., Ag.
Chætophora marina, Lyngb. t. 66.
Rivularia tuberiformis, E. B. t. 1956. —
 Hook?
In mari septentrionali.

18. RIVULARIA.

a. Globosæ.

1. *Ratra*, fronde hemisphærica dura, filis
 densissimis, appositione ramosis.

Tremella hemisphærica, Linn. — Huds. — Lightf. — With. — Weig. Obs. Bot. t. 2. fig. 3. — Roth. — Ström.

Fucus tremella hemisphærica, Gmel.

Rivularia atra, Roth. — Ag. — Jurg. 4. — E. B. t. 1798. — Hook.

Batrachospermum hemisphæricum, Dec.

Linkia atra, Lyngb. t. 67. (exclusa var. β .)

Ad plantas & saxa maris Borealis.

2. *R. pellucida*, frondibus subsphæricis aggregatis mollibus, filis densis basi hyalinis superne virescentibus.

Ad plantas marinas freti Sundiei.

3. *R. nitida*, frondibus aggregatis duris lobatis, lobis hemisphæricis appositione ramosis basi subsimplicibus.

Rivularia nitida, Ag. Syn.

In inundatis marinis circa Holmiam.

Ulva bullata, Dec. Poir. (*Aicyonidium bullatum* Lamour). sec. specimina data huic proxima videtur.

4. *R. pisum*, fronde globosa lævi molli nitida atroviridi.

Ad plantas aquáticas in aqua pura & quieta Scaniæ, in lacu Malaren prope Holmiam.

β . *Dura*, fronde globosa sublævi dura opaca.

Linkia dura, Lyngb. t. 67. exclus. syn.

Rivularia dura, fl. D. t. 1788. f. 1.

In turfosis Scaniæ, Daniæ.

Icon fl. Dan. a Lyngbyano videtur quodammodo diversa.

5. *R. angulosa*, fronde globosa cava soride viridi, filis simplicibus.

Tremella utriculata, Huds. — With
Tremella natans, Hedw. Theor. t. 36. fig.
 7-10. — Roth.

Rivularia angulosa, Roth. — Hook. — Ag.
Linkia natans, Lyngb. t. 67.

Ulva pruniformis, E. B. t. 968.

Gaillardotella natans, Moug. & N. N:o 796.
Ulva turbinata, Pollin?

In fossis Sveciæ, Germaniæ, Galliæ, Britan-
 niæ.

6. *R. hæmatites*, fronde hemisphærica com-
 pacta lævi intus rubrozonata extus viridi.

Conferva hæmatites. Raim.

Batrachospermum hæmatites, Dec.

Ad rupes graniticas madidas Pyrenæorum.

b. F r o n d o s æ.

† 7. *R. zosteræ*, fronde ramosa, ramis bre-
 vibus erectis.

Rivularia zosteræ, Web. & M. Beytr. 2.
 p. 366.

Linkia zosteræ, Lyngb. t. 66.

In mari Baltico & sinu Codano.

Ex icono Lyngbyei videtur proprii generis.
 Secundum Mohr *Chætophoræ* species. Mihi
 ignota.

c. In quirend æ.

8. *Linkia ceramicola*, Lyngb. t. 66.

9. *Linkia punctiformis*, Lyngb. t. 66.

10. *Linkia hypnicola*, Lyngb. t. 67.

11. *Rivularia calcarea*, E. B. t. 1799.

19. CHÆTOPHORA.

1. *Ch. elegans*, fronde globosa dilute viridi, filis interne dichotomis patentibus, superne in ramos fasciculatos divisis.

Rivularia elegans, Roth.

Rivularia rugosa, Roth.

Chætophora elegans, Ag. — Moug. & N. N:o 797.

Ad plantas aquáticas.

2. *Ch. pisiformis*, fronde globosa dilute viridi, filorum ramis adpresso dichotomis.

Conferva globosa gelatinosa, Hall. N:o 2110. sec. Vauch.

Batrachospermum utriculatum, Vauch. t. 12. f. 2. 3. — Dec.

Rivularia pisiformis, Roth.

Tremella nivaria, Hedw. Jun. Obs. Bot. 1. p. 8. t. 2. sec. Mohr. (materia aliena conspucata).

Chætophora pisiformis, Ag.

In fossis.

3. *Tuberculosa*, fronde tuberculosa cava, filis in orbiculos multos distributis.

Rivularia tuberculosa, Roth. — E. B. t. 2366.

Chætophora tuberculosa, Hook.

In fossis turfosis.

3. *Ch. æruginosa*, fronde globosa æruginosa.

In mari Baltico, ad Leufsta.

b. Planæ.

4. *Ch. plana*, fronde plana orbiculata viridi, filis strictis.

Tremella adnata, Linn.

Chætophora plana, Ag.

In saxis marinis inundatis Scaniæ rarissime.

5. *Ch. pellita*, fronde coriacea plana atro-rubescente.

Chætophora pellitæ, Lyngb. t. 66. — Fl. Dan. t. 1728. fig. 2.

Ad litora Fioniæ, & insularum Færœnsium.

c. Ramosæ.

6. *Ch. endiviæfolia*, fronde linearis planiuscula infra dichotoma, apice crebre pinnata.

Tremella viridissima corniculis palmatis, Haller stirp. Helv. N:o 2125.

Ricularia endiviæfolia, Roth. — Fl. D. t. 1488. fig. 21.

Conferva incrassata, Bosc. Bull. Soc. Philom. 2. 43. t. 11. f. 2.

Batrachosp. fasciculatum, Vauch. t. 113. fig. 1. 2.

Tremella palmata, Hedw. Com. fig. 4-7.

Myriodactylon spinulosum, Desv.

Chætophora endiviæfolia, Ag. — Lyngb. t. 65. Nestl. & Moug. N:o 699. — Hook.

Myriodactylon incrassatum, Desv.

In lacubus & stagnis puris vulgaris.

g. Crassa, ramis abbreviatis.

Conferva gelatinosa Damæ cornu repræsentans, Raji. syn. p. 60. N:o 17.

Tremella palustris gelatinosa *Damæ cornuum facie*, Bill. p. 51. t. 10. f. 10.

Uva incrassata, Vuls. — E. B. t. 967.

In lacubus.

7. *Elongata*, ramis elongatis attenuatis.

Riccia fluitans, fl. D. tab. 275.

Rivularia elongata, Roth.

Chætophora elongata, Lyngb.

In fossis Germaniæ, Galliæ.

7. *Ch. cornu damæ*, fronde teretiuseula linearis papillosa, ramis divaricatis explanatis.

Fucus fontanus pinguis corniculatus viridis, Vaill. Paris. t. 10. fig. 3. sec. Roth.

Rivularia cornu Damæ, Roth.

In stagnis Germaniæ.

Secundum Mohr nullo modo a *Chætophora endiviæfolia* diversa.

8. *Ch. clavata*, fronde vase ramosa emitente ramenta brevissima divaricata subclavata.

Chætophora clavata, Horn. in fl. D. s. 1728. f. 2.

In stagnis Daniæ, Sveciæ.

In quirendæ.

9. *Rivularia dura*, Roth.

Tremella globosa, Hedw. sec. Mohr in Beytr. 2. p. 352. ubi a *Chætophora pisiformi* non differre dicitur.

10. *Tremella verrucosa*, Roth. fl. Germ.

11. *Rivularia Halleri*, Dec
Ulva, Hall. Hely. N:o 2188.

12. *Ulva pisum*, Lour.

Appendix.

20. SCYTHYMENIA.

I. *S. rupestris.*

Ulva rupestris, E. B. t. 2194.

Ad rupes Britanniæ.

Videtur potius Fungi genus.

ORDO III.

CONFERVOIDÆ.

21. BYSSOCLOADIUM

1. *B. fenestrale*, filis adpressis minutissimis brevissimis radiantibus arachnoideis ramosis sinuoso-flexuosis, ramis divaricatis.

Confervæ fenestrælis, Roth. — Dillw. t. 94. — Ag. — Fl. D. t. 1668. fig. 1. (ætate provectione). — Lyngb.

Byssocladium fenestræle, Mart.

Sporotrichum fenestræle, Ditm. — Sturm. fl. 3. t. 1.

Ad fenestrarum vitra.

Pro flore vel crystallis plumbi habet Hedw. Jun., Cfr. Mohr in Beytr. p. 382.

2. *B. punctiforme*, filis adpressis minutissimis brevissimis radiantibus densissime implicatis.

Confervæ punctiformis, Roth. — Ag. — Lyngb.

Ad fenestrarum vitra.

3. *B. dentriticum*, cæspite minutissimo dendritico æruginoso, filis radiantibus flexuosis irregulariter ramosis.

Confervæ dendritica, Ag. — Lyngb.

Dematium olivaceum, Schumach.

In libris vetustis.

22. SYNCOLLESIA.

1. *S. mucoroides*, cæspite piano minuto
orbiculari, filis simplicibus radiantibus
curvatis articulis globosis.

Confervula mucoroides, Ag. Act. Holm. 1814.
t. 8. fig. 1-6. & in Spr. Anleit. 2. t. 1.

Synaphia mucoroides, Nees.

Syncollesia mucoroides Nees.

Ad jugamenta humectata fenestrarum.

2. *S.? foliorum*, cæspite piano expanso va-
go, filis anastomosantibus, articulis sub-
globosis.

Fumago foliorum, Pers. — Mong. & Nestl.
69c.

Ad folia arborum.

3. *S.? melæna*, filis subramosis intricatis bre-
vissimis rigidis rectis aterrimis, ramis
vagis patentibus, articulis diametro duplo
longioribus ovatis moniliformibus.

Confervula melæna Lyngb t. 57.

In ligno.

4. *S.? purpurea*, filis simplicibus minutis
curvato-flexuosis in maculam purpuream
intertextis, articulis diametro subæqua-
libus.

Confervula minuta, Ag. Syn.

In jugamentis fenestrarum Scaniæ.

23. MYCINEMA.

1. *M. arachnoidea*, filis tenuibus in mem-
branam arachnoideam laxè implicatis

pallide flavescentibus, ramis sparsis remotis simplicibus, articulis longitudine variantibus, diametro subquadruplo longioribus.

Conferva arachnoidea, Dillw. t. C. non Ag.
In arboribus putrescentibus.

2. *M. fulvum*, filis decumbentibus elongatis membranaceis æqualibus ramosis in stratum expansum fulvum molle laxe implicatis, articulis diametro triplo longioribus.

Byssus arborea crocea fibrosa, Raji. Syn. p. 57. — Dillw. t. 1. f. 17.

Conferva arachnoidea, Ag. non Dillw.
In ligno & cortice putrescente.

† 3. *M. rubiginosum*, filis ramosissimis rigidis erectiuseulis rubiginosis in massam subsolidam implexis, articulis diametro subquadruplo longioribus.

Conferva rubiginosa, Dillw. t. 68.

In ligno putrescente.

4. *M. Pteridis*, filis simplicibus repentibus fusco-aureis, articulis longitudinaliter implicatis, diametro triplo longioribus.

Conferva Pteridis, Ag.

Ad radices demortuas *Pteridis aquilinæ*.

5. *M. phosphoreum*, filis ramosis adscendentibus brevissimiis in crustam uniformem densissime implexis violaceis, articulis diametro subsesquialongioribus. Dill. t. 1. fig. 6. — Mich. t. 90. fig. 3.

Byssus phosphorea, Linn. — Huds. — Lightf.
Auricularia phosphorea, Sowerb.

Conferva phosphorea, Dillw. t. 88.

In ligno putrescente.

Inquirendæ.

6. *Conferva pulveria*, Dillw. N:o 78. t. D.

Byssus lanuginosa æruginosa, Dill. 4. t. 1.

f. 7.

Byssus æruginosa, Huds. — Weiss.

Lepraria æruginosa, E. B. t. 2182.

Lepraria latebrarum, E. B. t. 2147? — Ach?

Pulveraria latebrarum, Ach. Meth.?

An potius Lichen?

23. CHROOLEPUS.

1. *Chr. Jolithus*, filis cæspitosis erectis brevissimis aurantio-sanguineis dichotomis, articulis diametro sesquilonioribus.

Herbula muscosa violæ odorem spirans, Agric. de Nat. fossil. C. 5.

Jolithus s. lapis violaceus, Schwenk. de Foss. Sil. 382.

Lapis Oldenburgensis odoris violacei, Rar. Mus Besl. t. 29.

Byssus germanica minima saxatilis aurea violæ martiae odorem spirans, Mich p. 210 t. 89. f. 3.

Byssus jolithus, Linn. — Fl. D. t. 899. f. 1. — Huds. — Starke.

Lepraria jolithus, Ach.

Phytoconis jolithus, Bory. Mem.

Conferva aurea $\beta.$ *jolithus*, Roth.

Conferva jolithus, Ag. — Lyngb.

In saxis sylvarum Scandinaviæ, Germaniæ.

† 2. *Chr. odoratus*, filis ramosis cæspitosis abbreviatis erectis fulvis, ramis patentibus rigidiusculis, articulis diametro æquilibus.

Lichen crustaceus arboribus adnascens, Mich.
p. 100.

Lepra odorata, Wiggers.

Lepraria jolithus, E. B. t. 2471.?

Conferva odorata, Lyngb. t. 57.

Ad arbores Germaniæ, Daniae.

3. *Chr. lichenicola*, cæspite rubro-aurantio, filis erectis fasciculatis alternatim ramosis rigidis, articulis tumidulis diametro æquilibus.

Conferva lichenicola, E. B. t. 1609. — Dillw.
Ad lichenes crustaceos Angliae.

† 4. *Chr. rubicundus*, filis cæspitosis viridi-rufis rigidis abbreviatis adscendentibus curvatis dense ramosis, articulis diametro æquilibus præter granula sparsa colorata hyalinis.

Conferva rubicunda, Roth. Cat. 3. p. 298.

Ad corticem Pyri Mali.

A Dillwynio ad *Confervam illicolam*, E. B. trahitur.

† 5. *Chr. cobaltigineus*, filis tenerrimis arcte intertextis roseis sericeis.

Byssus cobaltiginea, Wulf. in Jacquin Coll.
2. p. 175. t. 12 f. 1.

Ad saxa calcarea Germaniæ meridionalis.

6. *Chr. ebenus*, filis ramosis erectis cæspitosis rigidis subcartilagineis obtusis, articulis diametro æqualibus.

Bussus minima saxatilis nigra ramosissima viticulis nudis, Mich. t. 90. f. 5. — Dill. t. 1. fig. 18.

Conferva nigra, Roth.

Byssus nigra, Huds. — Lightf. — Roth. — E. B. t. 702.

Conferva ebenea, Dillw. t. 101. — Ag. — Lyngb.

Ad saxa Scandinaviæ, Angliæ, Germaniæ.

25. T R E N T E P O N L I A.

- † 1. *Tr. purpurea*, filis dichotomis cæspitosis implexis minutissimis fastigiatis purpureis, articulis diametro subdupo longioribus.

Byssus purpurea, Lightf. — E. B. t. 192.?

Byssus rubra, Huds.

Conferva purpurea, Dillw. t. 43.

Ad rupes prope litus marinum in Britannia.

Species in Engl. Bot. videtur quodammodo dissimilis.

2. *Tr. aurea*, filis flexuosis in cæspitem densum mollem pulvinatum fasciculatis, ramis elongatis patentibus rigidiusculis, articulis diametro duplo longioribus.

Byssus aurea Derbyensis, Petiv. Gaz. t. 15. f. 3.

Byssus petræa, Dill. t. 1. f. 16

Byssus minima &c. Mich. t. 89. f. 2.

Furgus spongiosus croceus, Moris. 3. p. 642.

Byssus aurea, Linn. — E. B. t. 212. — Roth
— Fl. D. t. 718. f. 1. — Huds. — Lightf.

Conferva aurea, Dillw. t. 35. — Roth.

Dematium petræum, Pers.?

Dematium strigosum, Pers. sec. specimina
e Germania missa.

Trente pohlia aurea, Mart.

Ectocarpus aureus, Lyngb. t. 44. M. & N.
N:o 692.

Ad rupes & ligna inundata Europæ.

§. *Ilicicola*, duplo minor, articulis diametro
æqualibus.

Conferva ilicicola, E. B. t. 1639.

Ad corticem Ilicis in Anglia.

3. *Tr. pulchella*, filis virgatis cæspitosis
purpureis, ramis strictis, articulis diamet-
tro triplo longioribus, capsulis racemosis.

Conferva Hermanni, Roth.

Conferva nana, E. B. t. 2585; nullo modo
Dillw. t. 30. & vix Lyngb. t. 52.

Chantransia Hermanni, Desv.

Chantransia nana, Moug. & N. N:o 594.

Ad Lemaneam & Fontinalem, in fluviis Europæ.

§. *Chalybea*.

Conferva chalybea, Roth. Cat. 3. t. 8. f. 2.
— Dillw. t. 91.

Conferva corymbifera, E. B. t. 1666. f. 1.

Ectocarpus chalybeus, Fl. D. t. 1666. f. 1.
— Lyngb. t. 44.

Cum priore.

Varietates constantissimæ ejusdem speciei,
mixtæ crescentes.

4. *Tr. aeruginosa*, filis virgatis cæspitosis æruginosis, ramis strictis, articulis diametro 5:plo longioribus.

In fluyiis Sueciæ.

26. SCYTONEMA.

a. Decumbentes.

1. *Sc. ? velleum*, filis tenuissimis mollibus flexuoso-crispis, in stratum nigrum complicatis ramosis, ramis divaricatis.

Confervæ vellea, Roth.

Ad ligna in cellis humidis.

2. *Sc. ? repens*, strato minuto adpresso fuscō, filis simplicibus decumbentibus fragilibus fuscis opacis.

Ad rupes nudas umbrosas prope Holmiam.

3. *Sc. compactum*, filis decumbentibus rigidis flexuosis ramosis in stratum crustaceum intricatis, ramis adpressis.

Sc. compactum, Ag. — Lyngb. t. 28

In præruptis montium Sueciæ.

4. *Sc. figuratum*, filis luteis subsimplicibus flexuosis in fasciculos olivaceos contortis.

In insula Rawak.

In crusta calcarea reptantem & figuræ variæ formantem legit Gaudichaud, qui sub nomine "Confervæ B. N:o 1000 Rawak." communavit.

5. *Sc. byssoides*, filis simplicibus erectis brevissimis flexuoso-crispis in stratum nigrum complicatis.

Byssus petræa nigerrima fibrosa, Raji. Syn. p. 57. — Dill. t. 1. f. 18.

Byssus petræa, Wulf. ? (fila describit ramosa).

Cornicularia velutina, Achar. Prodr. p. 218.

Lichen velutinus, Wahlenb.

Confervaria pannosa, Web. & Mohr.

Parmelia pannosa, Ach. in Web. & M. Beytr. t. 2. & Meth.

Collema pannosum, Ach. L. univ.

Collema velutinum, Ach. Syn. — Flörke lief. N:o 119.

Scytonema byssoides, Ag.

Ad saxa & inter muscos Sueciæ.

b. Erectæ.

6. *Sc. minutum*, filis rigidis flexuosis fastigiatis ramosis in stratum nigrum subpulveriforme aggregatis, ramis brevibus coacervatis.

Scytonema minutum, Ag.

Ad saxa inter Lichenes & muscos in subalpinis.

7. *Sc. crustaceum*, filis irregulariter ramosis, ramis divaricatis, linea obscuriori longitudinaliter percursis.

Ad rupes circa Holmiam.

8. *Sc. panniforme*, filis erectis ramosissimis flexuoso-curvatis, in stratum densum brunneum intricatis.

Scytonema panniforme, Ag.

Ad canales ligneos molarium & ad rupes in Sueciæ subalpinis.

9. *Sc. pulverulentum*, filis simplicibus erectis brevissimis penicillatis longe acuminatis in stratum nigrum aggregatis.

Ad saxa circa Holniam.

10. *Sc. penicillatum*, cæspite fastigato, filis ramosis attenuato-acutis, ramis erectis.

Scyt. penicillatum, Ag. — Aspegr. fl. Blek.

Ad lapides & muscos in fluviis Blekiugiae.

11. *Sc. Hofmanni*, nigro-fuscum, filis simplicibus erectis rigidis flexuosis, in aculeos complicatis.

Scyt. Hofmanni, Ag.

Ad parietes ligneos inundatos.

12. *Sc. torridum*, cæspite nigrofusco pulvinato, filis aureo-luteis, ramis solitariis divaricatis.

Byssus aterrimus, Bory.

Extra aquam ad rupes fluminum Insulae Bourbon.

13. *Sc. myochrous*, cæspite nigrofusco, filis olivaceo-luteis, ramis geminis secundis.

Scytonema myochrous, Ag. — Desv.

Ad saxa in fluviis subalpinis.

8. *Ocellatum*.

Conferva ocellata, Dillw. t. 81. — E. B. t. 25 30.

Scytonema ocellatum, Lyngb. t. 23. — Moug. & Nestl. N:o 691.

Ad plantas aquáticas in lacubus subalpinis.

γ. *Inundatum.*

Confervā myochrous, Dillw. t. 19. — E. B. 1555. — Fl. D. t. 1002. fig. 2. — Lyngb. t. 27.

Confervā seriata, Wahl. fl. Lapp. t. 30. f. 2.
In inundatis lacuum subalpinorum.

δ. *Simplex.*

Ad ligna inundata in subalpinis.

† 14. *Sc. Soverbyanum*, cæspite laxo oliveo-fusco, filis reticulato-ramosis, ramis divaricatis.

Confervā mirabilis, E. B. t. 2219. non Dillw.
In mari Anglico.

15. *Sc. comoides*, cæspite laxo subferrugineo, filis flexuosis aureo-fuscis, ramis solitariis remotiusculis adscendentibus.

Confervā comoides, Dillw. t. 27. — E. B. t. 1700. non Gaill.

Scytonema comoides, Ag. — Lyngb.

Confervā araneosa, Mohr, sec. Lyngb.

In mari Septentrionali & Anglico.

c. Species inquirendæ.

16. *Byssus coriaceus thermalis niger*,
Vand. th. p. 123. — Mändruzz. p. 179.
In thermis Italiæ.

17. *Racodium rupestre*, Moug. & Nestl.
N:o 400. l. *Byssus antiquitatis*, Weiss.
vix Algæ species esse videtur.

27. STIGONEMA.

1. *St. atrovirens*, cæspite fusco-nigro, filis olivaceo-fuscis rigidis ramosis, ramis tenuioribus, granulis per annulos dispositis.

Lichen exilis, Lightf. sec. Hook.

Lichen pubescens, Linn. — Wahlenb. — E. B. t. 2318? (statu Lichenoso maxime explicato.)

Cornicularia pubescens, Ach.

Confervva atrovirens, Dillw. t. 25. — Wahl.

Scytonema atrovirens, Ag.

Bangia atrovirens Lyngb.

Ad saxa aëre humido circumfusa.

β. *Prolifera*.

Ad saxa interdum irrigata.

2. *St. pluviale*, cæspite nigro, filis nigris olivaceis rigidis ramosis, ramis divaricatis attenuatis spinæformibus.

Lemania pluvialis, Bory.

In fissuris rupium insulæ Bourbon aqua pluviarum repletis, ad altitudinem 1100 hexapodarum supra mare.

In hac specie vidi ejusmodi excrescentias, quas pro fructu *Scyt. atrovirentis* pinxit Dillwyn.

3. *St. mammulosum*, ramis alternis flexuosis utrinque attenuatis mamillis abbreviatis obsessis, granulis subternis.

Bangia mammillosa, Lyngb. t. 25.

Ad saxa irrigata Norvegiæ.

Vix nisi varietas *St. atrovirentis*.

28. PROTONEMA.

a. Virides.

1. *Pr. repens*, surculo repente hyalino emitte ramos virides erectos obtusiusculos, ramulis subsecundis patentibus, articulis cylindraceis, geniculis obsoletis.
In ollis Caldarii.
2. *Pr. umbrorum*, strato velutino viridi, filis erectis obtusis fastigiatis fragilibus, articulis gibbis.
Confervia umbrosa, Dillw. t. 61. — Roth.? — Ag.
In nuda terra.
3. *Pr. velutinum*, strato velutino viridi, surculo repente radicante, emittente ramos erectos obtusiusculos, ramulis vagis patentibus, articulis cylindraceis, geniculis obsoletis.
Byssus tenerrima viridis velutum referens, Dill. t. 1. f. 14.
Byssus velutina, Linn
Confervia velutina, Dillw. t. 77. — Ag. — Moug. & Nestl. N:o 696.
Confervia varia, Roth.
In nuda terra.
Secundum Drummond est hæc Conservæ species cotyledonidia *Polytrichi aloidis*.
† 4. *Pr. fragrans*, strato velutino viridi, filis erectis obtusis rigidiusculis, ramis alternis, articulis ovalibus diametro duplo longioribus.

Confervula velutina, E. B. t. 1556.

In nuda terra.

5. *Pr. equiseti*, strato velutino viridi, surculis basi radicantibus erectis fastigiatis subramosis obsolete articulatis.

In nuda terra.

Cotyledonidia *Equiseti*. Cfr. Agardh in Mem. de Mus. A:o 1822.

6. *P. cryptarum*, filis dichotomis viridibus, ramis divaricatis acuminatis, articulis diametro subtriplo longioribus.

Confervula cryptarum, Dillw. p. 59. t. D. — E. B. t. 2588.

In nuda terra.

Inter Hypna in speluncis. An cotyledonidia *Phasci*?

b. Fuscæ.

7. *Pr. Acharii*, filis fuscis ramosis, articulis diametro duplo-triplo longioribus, geniculis contractis.

Parmelia velutina, Ach.

Confervula Acharii, Web. & M. Reise t. 1. f. 6. a. b. — Roth. — Dillw. t. 69. — Ag. — Lyngb.

In rimis murorum Calcariorum.

8. *Pr. Orthotrichi*, filis olivaceis ramosis obtusis erectis in cæspitem fuscum pulvinatis, articulis diametro subæqualibus.

Confervula orthotrichi, Dillw. t. 89. — Ag.

Confervula muscicola, E. B. t. 1638, non Web. & M. Ad surculos *Orthotrichi*.

Confervula orthotrichi, Lyngb. videtur diversa.

9. *Pr. muscicola*, filis fuscis ramosis, ramis alternis divaricatis subulatis, articulis diametro subtriplo longioribus.

Byssus muscorum, Bory Mém.

Confervula muscicola, Web. & M. Reis. t. 1.
f. 3. a. b. — Roth. — Ag. — Lyngb. —
Fl D. t. 1668 fig. 2. — Moug. & Nestl.
695. (non E. B.)

Confervula castanea, Dillw. t. 72. — E. B.
t. 1701. — Spr.

In locis umbrosis muscos perreptans.

10. *Pr. parietinum*, filis fuscis subsimplicibus rectiusculis, articulis diametro 5:plo longioribus.

Ad parietes interiores fabricæ Papyri Thumba prope Holmiam.

Cotyledonidia *Funariae*?

29. HYGROCYCLES.

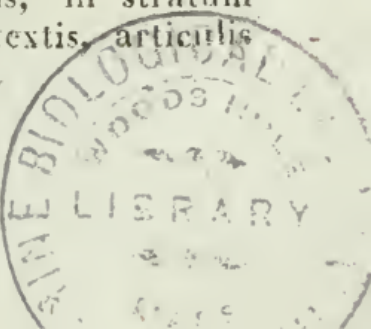
1. *H. barytica*, cæspite globoso, filis tenuissimis arachnoideis hyalinis maxime intricatis inarticulatis flexuosis ramosis, ramis divaricatis.

In solutione muriatis Barytici.

2. *H. salviae*, filis tenuissimis ramosis hyalinis in membranam subgelatinosam punctato-rugosam contextis.

In aqua oleosa *Salviae* observavit Fr. Nees.

- † 3. *H. atramenti*, filis dichotomo-ramosis minutissimis decumbentibus, in stratum albido densissime intertextis, articulis diametro sesquilonioribus.



C. atramenti, Lyngb. t. 57. — vix Jurg. 15.
In superficie atramenti.

† 4. *H. typhloderma*, filis subramosis in pelliculam olivaceam densissime implexis, articulis diametro æqualibus.

C. typhlodermata, Dillw. t. 83.

C. atramenti, var *typhlodermata*, Lyngb.
In solutiōne Gummi Tragacanthæ & Arabici.

† 5. *H. pallida*, filis dichotomis curvato-flexuosis fastigiatis in pelliculam gelatinoso-coriaceam implexis pallide ochraceis, axillis rotundatis, articulis longissimis.

Conferva pallida. Dillw. t 78.
In solutione Ochræ.

6. *H. rosæ*, filis hyalinis subramosis implexis arachnoideis in membranam bullosam nubiformem olivaceo-griseam vel gelatinam compactam sordide griseam intertextis.

In aqua destillata Rosarum.

Fila tam tenuia, ut articuli nulli observari potuerint, nec si revera ramosa sint.

† 7. *H. sanguinea*, filis ramosis in pelliculam gelatinosam sanguineam densissime implexis, ramis divaricatis articulis diametro sesquilongioribus.

Codferva sanguinea, Dillw.

"On the surface of some Isinglass size, in which was put a quantity of patent yellow to dissolve."

8. *H. vini*, fusco-lutea, filis hyalinis implexo-ramosissimis, ramis attenuatis acutis, articulis diametro duplo longioribus.

Conferva vini, Ag.

In vino Maderæ.

9. *H. acida*, hyalino-rosea, filis hyalinis ramosis implexis, ramis attenuatis acutis, articulis diametro æqualibus.

In acido succo Grosulariæ.

30. LEPTOMITUS.

a. Vegetabilibus exortæ.

- † 1. *L. candidus*, filis simplicibus tenuissimis rectis distinctis hyalinis, articulis longissimis.

Conferva candida, Roth.

Ad caules *Hydrocharidis* in Germania.

2. *L. lanugo*, filis arachnoideis sparse & laxe ramosis, ramis brevibus, articulis diametro duplo longioribus, univenosis.

In *Ceramio rubro* parasiticus.

Ad Ceramia accedit.

- † 3. *L. minutissimus*, filis subramosis minutissimis hyalinis, ramis sparsis furcatis obtusiusculis, geniculis obsoletis, articulis variis.

Conferva minutissima, Dillw. N:o 117.

Ad algas Confervoideas marinas.

4. *L. lacteus*, filis ad quodque geniculum ramosis in massam informem gelatino-

sam confertis hyalinis sordide lacteis,
articulis longissimis.

Conferva lactea, Roth. — Dillw. t. 79.

Conferva pusilla, Roth.

In stagnis & rivulis Angliae & Germaniae ad
sava hycine.

† 5. *L. vitreus*, filis dichotomis fascicula-
tis flaccidis hyalinis, ramis alternis re-
motiusculis, articulis cylindraceis lon-
gissimis.

Conferva vitrea, Roth.

Ad *Delesseriam sinuosam* observavit Roth.

6. *L. ceratophylli*, filis simplicibus ere-
ctis adnatis canis fragilibus, articulis dia-
metro sesquilonioribus, interstitiis hya-
linis.

Conferva ceratophylli, Bory.

In stagnis, ad *Ceratophyllum*.

7. *L. brevis*, filis simplicibus adnatis ere-
ctis minutissimis strictis subhyalinis le-
viter viridi-tinctis, articulis diametro
4:plo longioribus.

Conferva brevis, Desv.

Ad plantas aquaticas in aquis dulcibus vivis
Galliae.

Utrum hujus generis vel *Confervae* species,
incertum.

† 8. *L. divergens*, filis brevissimis hyalinis
æqualibus continuis ramosis, ramis fle-
xuosis diffusis alternis divaricatis.

Conferva divergens, Roth.

In *Confervis* parasitica.

† 9. *L. nanus*, filis ramosis minutissimis, ramulisque acuminatis, geniculis pelliculidis, articulis cylindricis.

Conferva nana, Dillw. t. 30. non E. B.

Ad algas destructas autumno.

10. *L. Libertiae*, filis hyalinis tubulosis flaccidis continuis simplicibus in cæspitem violaceum aggregatis.

Conferva Libertiae, Bory.

Ad *Fontinalem*, in Belgio, a Domina Libert primum inventus.

b. Animalibus exortæ.

11. *L. clavatus*, filis simplicibus hyalinis apice clavatis.

Conferva pistium, Schr. fl. Bav. 2. p. 553.

Byssus aquatica, fl. D. t. 896.

Vaucheria aquatica, Lyngb. t. 22.

Ad pisces & muscas demotuas.

† 12. *L. prolifer*, filis cæspitosis hyalinis simplicibus apiceve furcatis sub apice clavato post sporas emissas hyalino, continuatis.

Hydroneura, Carus in act. Leop. 1823. t. 58.

Achlya prolifera, Nees.

Ad demortuas larvas Salamandri.

† 13. *L. ferax*, filis simplicibus fasciculatis hyalinis strictis æqualibus subarticulatis, includentibus grana vivo-mobilia lutescentia.

Confervæ ferax, Gruithuis. Act. Leop. 1821.
p. 450. t. 38.

Saprolegnia molluscorum, Nees.
Ad conchas demortuas.

c. Inquirenda.

14. *Mucor spinosus*, Schrank. Act. Monac. 1813. t. 1. & 2.
15. *Mucor imperceptibilis*, Schrank.
l. c. f. 3 & 4.

31. MESOGLOIA.

- a. Rubræ. (An proprium genus?)
1. *M. multifida*, fronde dichotoma, axillis rotundatis, supremis divaricatis.
Chætophora rubra, Ag.
Rivularia multifida, Web. & M. it. t. 3.
fig. a. b. c. — Roth.
Chordaria multifida, Lyngb. fl. D. t. 1669.
Chætophora multifida, Hook.
In mari Germanico & Sinu Codano.
- β. Rosea, magis gelatinosa, axillis acutioribus.
In sinu Codano.
- γ. *Simplicior*, fronde elongata simpliciuscula.
In mari Germanico.
2. *M. Hudsoni*, fronde virgata ramis omnibus divaricatis.
Uva rubra, Huds. — E. B. t. 1627.
In mari Britannico.

3. *M. coccinea*, fronde submoniliformi virgata coccinea filiformi, ramis sparsis obtusis patentibus.
Ulva coccinea, Poir. Encycl.
Ulva verticillata, With.?
Rivularia verticillata, E. B. t. 2466.
 In mari Atlantico.
4. *M. fruticulosa*, fronde æquali ramosissima, ramis sensim attenuatis, axillis acutis.
 In mari Atlantico.
5. *M. ? capillaris*, fronde ramosissima, ramulis utrinque attenuatis divaricatis.
Fucus capillaris, Huds. — Turn. t. 31 & 4.
 p. 13.
Gigartina capillaris, Lamour.
Gigartina lubrica, Lyngb. t. 12.
 In mari Septentrionali & Atlantico rarius.
 An distincti generis?
6. *M. divaricata*, fronde ramosissima, ramis ramulisque divaricatis obsolete articulatis clavato-obtusis.
 (Cfr. Buxb. 3 t. 66. fig. 6.?)
 In mari Atlantico.
7. *M. attenuata*, fronde submoniliformi setacea, ramis sparsis acutis erectiusculis.
Batrachospermum attenuatum, Bonnemais.
 In mari Atlantico.

b. Fuscescentes.

8. *M. vermicularis*, fronde luteofuscescente, ramis divaricatis.
Rivularia fucicola, Roth?
Mesogloia vermicularis, Ag. — Lyngb. t. 65.

Alcyonidium fucicola, Lamour.

Alcyonidium vermiculatum, Lamour.

In mari Septentrionali & Atlantico.

β Coriaceum.

Rivulaa vermiculata, E. B. t. 1819. sec.
specimen a Hookero missum.

Asperococcus inflexus, Bonnem.

Chætophora vermiculata, Hook.

In mari Britannico & Atlantico.

32. BATRACHOSPERMUM.

i. *B. vagum*, fronde dichotoma cylindrica
æquali, ramis apice incrassatis.

Chara gelatinosa vaga, Roth.

Batrocosp. moniliforme vagum, Roth.

Batrachosp. turfosa, Bory. t. 32. f. 1.

Batrocosp. vagum, Ag. — Lyngb. t. 64.

Conferva gelatinosa cærulescens, Wahlenb.

In turfosis & stagnis.

β. *Tenuissimum*, fronde setacea minuta.

Conferva atra, E. B. t. 690.

In stagnis.

γ. *Laxum*, fronde setacea elongata, ramis
moniliformibus, verticillis distantibus.

Batrach. keratophyta, Bory t. 32. f. 2.

In stagnis.

δ. *Æruginosum*, fronde tota æruginosa.

Batr. dichotomum, Roth.

In terra Vogesorum & Germaniae.

ε. *Detersum*, fuscum.

Ceramium nodulosum, Ag. Decad.

Lemania sectularina, Bory t. 22. fig. 1.

In fluviis Hallandiæ, Galliæ.

2. *B. durum*, fronde moniliformi dura ramosissima, ramis attenuatis, verticillis distinctis globosis.

B. hybrida, Bory.

In stagnis Galliæ.

Medium inter *B. moniliforme* & *vagum*.

3. *B. bambusinum*, fronde moniliformi, articulis elongatis obconicis, verticillis minutis distantibus.

B. bambusina, Bory. t. 29. f. 1.

In rivulis insulæ Franciæ & Borboniæ.

4. *B. helmintosum*, fronde subpinnato-virgata, inferne nuda, ramis simplicibus acutis, verticillis compressis contiguis.

Corallina pungens ramosa viridis, Vaill. Paris. t. 6. f. 6.

B. helmintosa, Bory. t. 29. f. 2.

In fontibus Armoriciæ.

5. *B. moniliforme*, fronde moniliformi ramosissima, ramulis acutiusculis, verticillis caulinis subdistinctis globosis, ramorum confluentibus.

Alga fontalis foliis geniculatis crassioribus, fl. Ien. Ed. 2. p. 308.

Confervula fontana nodosa spermatis ranarum instar lubrica, major et fusca, Dill. t. 7. f. 42.

Confervula gelatinosa globis punctatis concatenatis, Hall. N:o 2124.

Conferva gelatinosa, Linn. — Huds. — Lightf. — Lamark. — Thore. — E. B. t. 689. — Dillw. t. 32.

Chara batrachosperma, Weiss. fl. f. 1. & 2.
Chara gelatinosa, Roth.

Batr. moniliforme, Roth. — Dec. — Ducloz. — Vauch. t. 1. f. 5. — t. 11. f. 1. 3. — Ag. — Lyngb. — Hook. — M. & N. N:o 496.

Batrachosperma ludibunda confusa, Bory. t. 29. f. 3.

Conferva nodosa, Wallr.

In aquis puris Europæ & Americæ Borealis.
Etiam in mari Baltico ad Leufsta.

a. *Stagnale*, filis crassis, verticillis caulinis confluentibus, ramorum distinctis.

Conferva stagnalis globulis virescentibus mucosis, Dill. t. 7. f. 44.

In stagnis.

O b s. Dill. fig. cit. sec. Turnerum *Draparnaldiæ* species est.

b. *Æquinoctiale*, Bory. t. 29. f. 4.

In rivulo insulæ Borbonicæ.

c. *Boryanum*, tenuius.

Batr. ludibunda moniliformis, Bory. t. 30. f. 1.

d. *Pulcherrimum*, tenuius, verticillis distantibus, Bory. t. 30. f. 2.

e. *Simplicius*, tenuius cærulescens verticillis distantibus.

Conferva alpina lubrica, filamentis nodosis cæruleis, Dill. t. 7. f. 45.

f. *B. ludibundum cærulescens*, Bory. t. 30. f. 3.

2. *Virescens*, Bory. t. 30. f. 4.

3. *Æruginosum*, tenuius.

In Blekingia.

3. *Purpurascens*, Roth.

Conferva marina nodosa lubrica ramosissima
et elegantissima rubens, Dill. Muse. t. 7.
 f. 40.

Ad litora maris.

4. *Giganteum*.

Batrachosp. giganteum, Desv.

In Poitou.

Exsiccatione purpurea.

5. *Detersum*.

Conferva fontana nodosa lubrica filamentis
tenuissimis nigris, Dill. t. 7. f. 46.

Chantransia atra, Decand.

Conferva atra, Dillw. t. 11.

Lemania batrachospermosa, Bory. t. 22. f.
 3. 4.

Lemania Dillenii, Bory. t. 22. fig. 2.

Vix varietas, status tantum.

Obs. Dill. t. 7. f. 40. sec. herbar. Dillenii,
 revidente Turnero, ad *Ceramium diaphanum* re-
 ferri debet.

6. B. *Kamtschaticum*, fronde moniliformi,
 ramis attenuatis, articulis primariis sub-
 cylindricis diametro æqualibus ramulis
 verticillorum attenuatis.

B. *Kamtschaticum*. Ag. Icon. Tab. 20.

In aquis Kamtschatkæ.

33. THOREA.

1. *Th. ramosissima*, filis ramosissimis atro-viridibus exsiccatione violaceis.
Conferva hispida, Drap. — Thore Mag. Encycl. t. 6.
Conferva hirsuta, Thore.
Conferva flexuosa ♂. & ♀. Bory. It. t. 2. p. 366.
Batrachospermum hispidum, Decand.
Thorea ramosissima, Bory. Annal. Mus. 12. t. 18. f. 1. — Berl. Mag. 1808. t. 6. f. 1. — Moug. & N. N:o 795.
Thorea Lehmanni, fl. D. t. 1594. f. 1. — Lyngb. t. 13. (elota).
In fluviis per totam fere Galliam. In fluvio Rheno, circa Argentoratum.
- ♂. *Minor*, tomento breviore minusque denso.
In fluviis Galliæ.
2. *Th. violacea*, filis subsimplicibus pureo-violaceis.
Conferva flexuosa Borbonica, Bory. It. t. 2. p. 336.
Thorea violacea, Bory. Ann. Mus. t. 18. f. 2. — Berl. Mag. t. 6. f. 2.
In rivulis Insulae Borbonicæ.
3. *Th. Gaudichaudi*, filis ramosis olivaceo-viridibus.
In mari ad insulas Marianas detexit Gaudichaud.
- † 4. *Th. viridis*, filis ramosis æruginosis.
Th. viridis, Bory. Ann. Mus. t. 18. f. 3. — Berl. Mag. t. 6. f. 3.

In America Boreali.

Videtur oscillatoria plantam aliam aquatice investiens.

5. Obs. *Thorea pluma*, Bory t. 18. f. 4. vix
vegetabile.

34. DRAPARNALDIA.

1. *D. tenuis*, ramulis simplicibus glomeratis, filo primario subhomogeneo.

Draparnaldia tenuis, Ag.

Confervaria exigua, Dillw. t. D.

Draparnaldia mutabilis infantilis, Bory. fig.
1. a. & c. non b. & d.

Confervaria protensa, Dillw. t. 67.

Confervaria pusilla, Lyngb. t. 51. — Bory.
Mem.

Confervaria lubrica, Lyngb. t. 52. — Jurg. 1.
10.

Confervaria aponina, Pollini in Bibl. Ital.?

In stagnis vulgaris.

2. *Elongata*.

Confervaria contorta, Roth. Cat. 2. p. 218.

Confervaria lubrica, Dillw. t. 57.

Confervaria fluitans, Schweinitz.

Draparnaldia hypnosa, Moug. & N. N:o 499.

In stagnis Angliæ, Germaniæ, Galliæ, Americæ Borealis.

Videtur distincta species.

3. *Seriata*.

In fluviis.

Potius status, quam varietas.

3. *Penicillata*, filis inferne simplicibus, articulis hyalinis triplo longioribus subovalibus, ramulis glomeratis.

In lacu Mälaren.

† 2. *D. pygmæa*, "mucosa, filamentis vagis, fasciculis compositis."

Dr. pygmæa, Bory. t. 35. fig. 4.

In fluviis insulæ Borbonicæ.

3. *D. plumosa*, penicillis ramulorum lanceolatis acutis erectis.

Confervæ gelatinosa tenerima et viridissima,
muscum quendam filicifolium repræsentans,
Raji. Syn. p. 60.

Confervæ mutabilis, Roth. — Dillw. t. 12.
— Fl. Dan. t. 1481. fig. 1.

Batrachospermum plumosum, Vauch. t. 11.
f. 2. — Decand.

Draparnaldia hypnosa, Bory. t. 32. f. 2.

Confervæ lubrica, E. B. t. 2087.

Draparnaldia plumosa, Ag. — Lyngb. — Hook.

In rivulis & fluviis Europæ.

4. *D. dendroidea*, "subgelatinosa ramosissima, ramis vagis elongatis sericeis, ramulis tenuioribus ramosissimis in vesture confuso-crispis."

Confervæ Draparnaldi, Bory. it.

Draparnaldia dendroidea, Bory. t. 35. f. 3.

In fluviis insulæ Borbonicæ

5. *D. glomerata*, penicillis ramulorum obtusis patentibus.

Confervæ Chara, Roth.

Confervæ fasciculata, Thore.

Draparnaldia mutabilis adulta, Bory. t. 35.

f. i. b. d. non a. c. — Moug. & Nestl.

No 498.

Batrachospermum glomeratum, Vauch. t. 12.
f. 1.

Confervæ mutabilis, E. B. t. 1746. sec. Hook.

Draparnaldia glomerata, Ag. — Lyngb. t. 64. — Hook.

In stagnis.

5. *Acuta*, ramis elongatis acutis.

Drap confervoides, Bory.

In stagnis Germaniæ, Daniæ.

7. *Gracillima*, ramis elongatis gracillimis,
penicillis brevissimis distantibus.

Batrachosperma tristis Bory. t. 31. f. 3. 4.

In stagnis Europæ & Americæ Borealis.

6. *D. oppositæ*, ramis oppositis vel verticillatis divaricatis.

Drap. plumosa opposita, Lyngb. t. 65.

Batrachosp. Americanum, Schweinitz.

In rivulis Norvegiæ, Blekingiæ, Americæ Borealis.

35. OSCILLATORIA.

a. Membranaceæ.

1. *O. flos aquæ*, filis hyalinis rectis parallelis in membranam tenuissimam pallide viridem congestis.

Byssus flos aquæ, Linn. — Gir. Ch. N:o 11.

Confervæ dubia, Roth.

Conf. flos aquæ, Roth.

Osc. flos aquæ, Ag. — Fl. Dan.

Nostoc flos aquæ, Jurg. 11. 6. non Lyngb.

Fragil. affinis, Hofm.

In superficie aquæ quietæ.

Membrana exsiccata æruginosa.

2. *O. calida*, filis rectiusculis rigidis in membranam tenuissimam obscure viridem implicitis.

Osc. calida, Ag. apud Kunth, in Synopsi æquinoct.

In aquis calidis sulphureis provinciæ Venezuela, Am. merid.

3. *Osc. labyrinthiformis*, filis tenuissimis in membranam latissimam supra dilute æruginosam sinuosam anfractuosam cavam & bullosam intricatis.

Fucus thermalis, Second. in Phil. Trans. 1744.

Ulva thermalis valvulosa erecta simplex capitulo subrotundo, Vand. th. pat. p. 120. t. 2.

Tremella thermalis gelatinosa reticulata, Springsf. Mem. de Berlin 1752 & 1754.

Ulva labyrinthiformis, Linn.

Materia viridis thermarum, Scherer in Jacq. Coll. l. p. 171.

Tremella thermalis, Thore.

Ulva vesicæformis, Delarb're fl. d'Anv. p. 212.

Conferva thermalis membranacea, Mandruz.

In aquis thermalibus "Bourbon Parham-baut."

4. *Osc. papyracea*, filis tenuissimis in stratum gelatinosum breviter radians viridi-nigrum papyraceo-tenue densissime intricatis.

In tignamentis molarum aqua semper suffusis.
Utrum distincta species, an status *Oscill. Retzii*, nondum constat.

b. Fasciculatae.

5. *O. Friesii*, filis in aculeos erectos convolutis.

Oscillat. Friesii, Ag.

Scytonema Bangii, Fl. D. 1602. fig. 1. — Lyngby t. 28. non Ag.

Ad rupes nudas umbrosas Scandinaviæ, Alpium Salisburgensium.

6. *O. repens*, filis cinereo-hyalinis rigidiusculis in fasciculum filiformem flexuosum elongatum nigrum subsimplicem apice penicillatum paralleliter & densissime compactis.

In nuda terra inter *Vaucheriam*.

β. Caldarii

In vitris Caldarii humidis sursum repens.

7. *O. Mougeotiana*, filis fuscescentibus rigidis erectis in massam gelatinosam duram fuscam densissime fasciculatis.

Linkia vivax, Mougeot in literis.

Ad saxa lacus Longemer Vogesorum.

In hoc genere vivax & longæva per plures annos perennis. Substantia frondis dura difficile remollitur. Color parum in viridem vergit.

Calotrichi pulvinatae analoga videtur.

† 8. *O. tenuissima*, filis hyalinis tenuissimis in cæspite adscendentes obscure virides subparalleliter intricatis.

Conf. tenuissima, E. B. t. 2584.

In aquis calidis ad Bath Angliæ.

9. *O. chtonoplastes*, filis viridi hyalinis minutissimis rigidis strictis in fasciculos paralleliter conjunctis.

Conf. chtonoplastes, Fl. D. t. 1485?

Osc. chtonoplastes, Hofm. — Lyngb. t. 27.
Ad litora marina sinus Codani.

c. Strato nigrescente.

10. *O. autumnalis*, filis obscure viridibus rigidis rectis in stratum gelatinosum breviter radians nigrum intertextis.

Phytoconis nigricans, Bory.

Osc. autumnalis, Ag. — Lyngb.

Conf. velutina atra, Roth.

Conf. amphibia atra, Roth.

Osc. sordida, Bory.

Ad nudam terram, præcipue in plateis urbium.

Color radii obscure viridis (N:o 23. tabula Mirbeliana).

β. *Vaginata*, filis in fasciculos contortis.

Phytoconis nigricans, Bory?

Osc. vaginata, Vauch. t. 15. f. 13.

Trichophorus vaginatus, Desv.

Conf. vaginata, Dillw. t. 99.

Vaginaria terrestris, Bory Arthrodiées f. 6. eximie.

Osc. cithonoplastes vaginata, Lyngb.

In terra rugosa & inæquali.

Vix specie differt.

11. *O. rupestris*, filis tenuissimis rigidis flexuosis atro virescenti-hyalinis in stratum nigrum gelatinosum compactum densissime implicatis brevissime radiantibus tranquillis.

Osc. subfusca atra, Lyngb.

In rupibus humidis verticalibus (ut ad Kulaberg), ubi aqua defluit. — Ad rupes Færoarum, Lyngb.

Color radii cinereo-luteus vel levi tinctura viridi perfusus.

12. *O. Montana*, filis hyalini-viridibus rectis subtrquillis in stratum virenti-nigrum intertextis.

In montosis circa Holmiam, ut in Skeppsholmen, Ersta Klippor &c. ad nudam terram.

Color radii cinereo-luteus levi tinctura viridi perfusus.

12. *O. antliaria*, filis obscure viridibus rigidis rectis tranquillis in stratum gelatinosum breviter radians atro-viride intertextis.

Osc. antliaria, Jurg. Dec. 14. (exclus syn.)

Ad antlias & vasa lignea semper inundata.

13. *O. nigra*, filis griseo-lutescentibus rigidis rectis in stratum gelatinosum longissime radians nigrum intertextis.

Conf. fontinalis, Lightf. sec. Hooker.

Osc. fontinalis, Dillw. t. 64.

Osc. nigra, Vauch. t. 15. fig. 4. — Ag. — Lyngb. t. 26. — Hook.

Osc. gyrosa, Grat.

Osc. nigrescens, Moug. & Nestl. N:o 792.

In rivulis quietis aquæ innatans, Scandinaviæ, Galliæ, Helvetiæ.

Color radii in exsiccata obscure vel atro-viridis paululum cœruleo tinctus (sere N:o 22. tab. Mirbelianæ).

β. *Boryana, thermalis.*

Ad Borcette & Aix la Chapelle sec. Bory.

14. *O. corium*, filis lutescentibus rigidiusculis curvatis in stratum compactum subcoriaceum fusco-viride intricatis.

Osc. corium, Ag.

Ad saxa in rivulis subalpestribus Scandinaviæ.

15. *O. subfusca*, filis hyalinis rigidis rectis in stratum compactum violaceo-fuscum breviter radians intertextis.

Conf. mucosa confragosis rivulis innascens,

Dill. t. 2. fig. 4.

Conf. violacea, Huds.

Conf. confragosa, Lightf.

Osc. subfusca, Vauch. t. 15. f. 5. — Ag. — Lyngb. t. 26.

Osc. purpureo-cœrulea, Mart.

Osc. corium, Lyngb.

Trichophorus fucus, Pal. Beauv. sec. herb. Poiretii.

In fluviis ad saxa.

Radius interdum viridescens.

β. *Thermalis, subvirescens.*

In aqua calida Thermarum Gastuni.

d. Strato virescente.

16. *O. Retzii*, filis late viridibus rigidis rectis in stratum compactum superficie nitens breviter radians virenti-atrum intertextis.

Conf. N:o 3, Gir. Chantr.

Osc. Retzii, Ag.

Osc. levigata, Vauch.

In canalibus ligneis molarum Scaniæ.

Radius brevissimus æruginosus (colore inter N:o 10 & 22 tab. Mirbel.)

17. *O. scorigena*, filis late viridibus rectis in stratum implicatis atroviride vel fuscescens longe radians lobatum lobis penicillatis.

Conf. scorigena, Thore.

Ad urbem Dax 'dans les Landes'.

Radius in exsiccata obscure æragineus (inter 10 & 22. tab. Mirbelianæ.)

18. *O. arenaria*, filis crassis flexuosis viridibus per arenam repentibus.

In arena prope Gades.

Habitu externo similis *Osc. chtonoplasti*, sed filis valde differt.

19. *O. muscorum*, filis in stratum æruginosum muscos perreptans intricatum.

('Conferva Ravak N:o 1001') Gaudich.

In locis uidis Sveciæ muscos perreptans. — Etiam in insula Ravak legit Gaudichaud.

20. *O. tenuis*, filis dilute viridibus rigidiusculis rectis in stratum gelatinosum breviter radians virens intertextis.

- Conf. gelatinosa omnium tenerrima et minima
aquarum limo innascens*, Dill. p. 15. N. 5.
Oscillat. viridis, Vauch. t. 15. f. 7.
Conf. fontinalis, Roth.
Conf. intricata, Roth.
Vaucheria infusionum, Decand.
Conf. limosa, Dillw. t. 20.
Trichophorus viridis, Pal. Beauv.
Oscillat. tenuis, Ag. — Lyngb.
Oscillat. Adansonii, Gratel.
Oscillat. limosa, Hook.

In aquis quietis.

Radius in exsicc. pulcherrime æruginosus
(coloris N:o 10. tab. Mirbel.)

β. Calida.

Osc. major, Moug. & N. N:o 596.
 In aquis calidis.

21. *Osc. flexuosa*, strato gelatinoso cœruleo-virenti filis tenuissimis curvatis,
interstitiis quadraticis.

Osc. flexuosa, Ag. Ic. t. 10.
 In rivulis Scaniæ.

22. *Osc. subsalsa*, filis in stratum gelatinosum breviter radians virens intertextis.

Osc. tenuis marina, Ag.
 Ad litora Belgii, Scaniæ.

Radius in exsicc. obscure viridis (N:o 22 tab. Mirbel).

23. *Osc. limosa*, filis obscure æruginosis rigidis vivide oscillantibus rectis in stratum gelatinosum longe radians atrovirens intertextis.

Chætophora lobata, Schrank in Naturf. 19.
p. 125. t. 7. f. 2. 3?

Conf. lobata, Gm. S. N.

Conf. limosa, Roth. — Fl. D. t. 1549. f. 2.

Osc. Adansonii, Vauch. t 15. fig. 6.

Conf. fontanalis, Dillw. t. 64. quoad partem descriptionis.

Osc. limosa, Ag. — Lyngb.

In fundo limoso aquarum quietarum.

Radius in exsiccatis pulcherrime dilute æruginosus (coloris N:o 10. tab. Mirbel.)

24. *Osc. chalybea*, filis chalybeis rigidis rectis in stratum gelatinosum longissime radians nigrum intertextis.

Oscill. chalybea, Mert. — Jurg. 13. 4.

In fundo fossarum Germaniae, Sveciæ, Galliæ.

Radius longissimus colore inter chalybeum æruginosum & coeruleum.

β. *Emersa*, minor.

Ad antlias Lundæ, an dist. Spec.?

25. *O. major*, filis exsiccatione longissime radiantibus flexuosis chalybeo-viridibus in stratum atroviridem implicitis.

Osc. major, Vauch. t. 15. f. 3.

In aquis calidis, prope Dax.

26. *O. princeps*, filis viridibus rigidis crassis vivide oscillantibus rectis in stratum gelatinosum longe radians atrovirens intertextis.

Conferva fænoides, Bory. Mem.?

Oscill. princeps, Vauch.

Trichophorus princeps, Desv.

Oscill. æruginosa, Mart.

In stagnis & lacubus superficie libere natans.

Color radii obscure viridis in æruginosum, tendens (N:o 22. tab. Mirbel.) fila rigidissima fragilia exsiccata statura & habitu fere Zygnumatis.

27. *Osc. curviceps*, filis obscure viridibus rigidis crassis tranquillis repentibus apice curvis in stratum gelatinosum longe radians nigrum intertextis.

In stagnis Scaniæ, primo vere

e. Strato luteo.

28. *O. lutea*, filis hyalinis flexuosis flaccidiusculis in stratum compactum subcoriacum luteum intricatis.

In saxis ad litus prope urbem Helsingburg mense Julio, in ipso limite maris.

f. Strato cyaneo.

† 29. *O. cyanea*, filis crusta decidua vestitis in stratum cyaneum implicatis.

Conf. cyanea, E. B. t. 2578

Ad parietes templorum Angliæ, Provinciæ Suffolk.

g. Strato albido.

† 30. *O. alba*, filis hyalinis apice revolutis vividis in stratum albidum implicatis.

Conf. thermalis fasciculata, Mandruz.

Conf. alba, Vand. t. 1. f. 5.

Conf. blanche, Dessauss.

Oscill. alba, Vauch. t. 15. f. 11.

In thermis Italiæ & Galliæ.

h. Species inquirendæ.

31. *Conf. ramosa aponitana*, Vand. therm. Pat. t. 1. f. 4.
32. *Conf. decorticans*, Dillw. t. 26.
33. *Conf. capillacea simplex*, Vand. th. Pat. t. 1. f. 6.
34. *Conf. thermalis*, Forsk. p. 189.
35. *Conf. duplosecta*, Pollini.
36. *Conf. Cortii*, Pollini.
37. *Osc. fusca*, Vauch. t. 15. f. 9.
38. *Osc. tenuissima*, Vauch. t. 15. f. 12.
39. *Thorea viridis*, Bory.
40. *Osc. latevirens*, Hofm. de usu Conf. p. 23.
videtur distincta species.
41. *Osc. stercorea*, Schr. in Act. Mon. 1813.
42. *Vibrio bacillus*, Schr. Fn. Boica.
43. *Vibrio filaria*, Schr.
44. *Vibrio vegetalis*, Schr.
45. *Osc. rivularis*, Schr.

Observatio.

46. *Osc. ochracea*, Lyngbye t. 26.
Conf. ochracea, Dillw. t. 62. — Ag. Syn.
— Roth. Cat. 1. vix pro specie distincta
habenda. Cfr. Mohr. p. 39.
47. *Conf. punctalis*, Müller Act. Petrop. 1785.
p. 90. t. 1. f. 1. videtur *Oscillatoriæ* spe-
cies; quænam, impossibile dictu.

36. CALOTHRIX.

a. Tribus Calothr. Confervicola.

Fila recta, rigida tenuissima, simplicia, parum colorata, plantis aquaticis antea adnata.

1. *C. nivea*, filis tenuissimis rigidiusculis niveis in cæspitem sordide luteum fasciculatis.

Confervæ nivea, Dillw.

In fontibus sulphureis.

Simplex est, sed appareret ramosa.

2. *C. mucor*, filis hyalinis rigidis rectiusculis erectis in cæspites olivaceo-viridescentes fasciculatis.

Conf. mucor, Roth.?

Osc. mucor, Ag.

In algis marinis sinus Codani.

3. *C. confervicola*, filis glaucis erectis minutis subulatis basi fasciculatis, apice discretis.

Conf. confervicola, Dillw. t. 8. — Roth. —

Fl. Dan. t. 1484, f. 1. — E. B. t. 2576.

Linkia ceramicola, Lyngb.

Osc. confervicola, Ag. — Lyngb.

Algas marinas filiformes perreptat, in mari Baltico, Sinu Codano, Germanico.

b. Tribus Cal. Scopulorum.

Fita recta, herbaceo-viridia, parum mucosa.

4. *C. scopulorum*, filis late viridibus, curvato-flexuosis erectis minutis in densum stratum velutinum intricatis.

Conf. scopulorum, Web. & M. Reis. t. 3.
f. 3. a. b. — Roth. — E. B. t. 2171. —
Dillw. t. A.

Osc. scopulorum, Ag. — Hook.

Osc. zostericola, Lyngb. t. 27. — Fl. D. t.
1599. f. 1.

In algis marinis & ad rupes.

5. *C. pulvinata*, filis erectis abbreviatis dichotomis, linea virescenti longitudinale per cursus, in cæspitem densum obscure viridem fasciculatis.

Ceramium pulvinatum, Jurg. 4. 5.

Ad litora marina Dynastiæ Jeverensis, palos & ligna putrida velamine denso & spongioso investiens.

c. Tribus Cal. Distortæ.

Fila erecta mucosa intente viridia, appositione ramosa.

6. *C. fasciculata*, filis luteo-virescentibus rigidiusculis erectis acuminatis initio simplicibus, tandem ramosis, ramis hic illic fasciculatis.

Osc. scopulorum, Lyngb.

Conf. scopulorum, Dillw. t. A.

In rupibus sinus Codani in ipso limite maris.

7. *C. Wrangelii*, cæspite fusco-viridi, filis virescentibus erectis ramosis, ramis adpressis.

Osc. Wrangelii, Ag.

In rivulis & fossis Scaniæ, rarius.

8. *C. tinctoria*, filis mucosis cæspitosis abbreviatis, exsiccatione violaceis.

Conf. tinctoria, Pers.

In aquis circa Bruyère Galliæ, herbas investiens hyeme & vere.

9. *C. mirabilis*, filis æruginosis curvatis varie conjunctis in globulum laxum implicatis.

Conf. mirabilis, Dillw. t. 96. — non E. B.

Conf. canescens, Ag.

Ad *Hypnum fluitans* in aquis quietis dulcibus.

10. *C. distorta*, filis cœruleo-virescentibus mucosis rigidiusculis erectis ramosis, cæspitosis.

Conf. distorta, fl. D. t. 820. — Dillw. t. 22.

— Roth. — E. B. t. 2577.

Osc. distorta, Ag. — Lyngb.

In lacubus Scandinaviæ, Angliæ, Germaniæ.

β. *Flaccida*, filis flaccidis, obscure viridibus, subramosis, annulis inconspicuis.

In ponte ad Traneberg prope Holmiam mense Julio, copiosissime.

11. *C. lanata*, filis virescentibus rigidiusculis erectis ramosis in cæspitem atro-viridem fasciculatis.

Trichophorus lanatus, Desv. J. Bot.

In fontibus, saxis adnascens.

Minus mucosa magis lanosa quam *C. distorta*.

β. *Fuscescens*.

Osc. distorta fusca, E. B. t. 2577. fig. sinistra.

In stagnis Fioniæ. Libere natans.

12. *C. fontinalis*, filis hyalinis rigidis erectis brevibus, in cæspitem cinereo-viridem exsiccatione æruginosum aggregatis.
Conf. fontinalis, fl. Dan. t. 651 f. 3.?
Osc. fontinalis, Ag. — non Lyngb.
 In lacubus Sveciæ superioris rarius.

37. LYNGBYA.

1. *L. glutinosa*, filis mucosis in cæspitem atrochaetico-viridem dense implicatis.
Osc. majuscula, Lyngb. & fl. D. t. 1549. f. 1.
 In sinu Codano.
 Affinibus ceteris multo magis mucosa.
2. *L. confervoides*, filis flaccidis in fasciculos elongatos penicilliformes olivaceos aggregatis.
 In mari Atlantico usque ad Gades.
3. *L. variabilis*, filis elongatis flaccidis in cæspitem coloris ab æruginoso ad roseum variabilis implicatis.
Osc. variabilis, Desv.
Osc. majuscula, Desv.
 Circa Parisios.
4. *L. ferruginea*, filis lutescentibus in cæspitem luteo-ferrugineum laxe intricatis.
Oscillatoria aestuarii, Lyngb.?
 In sinu ad Hofmansgave Fioniæ.
5. *Versicolor*, cæspite medio æruginoso, margine ferrugineo.
 Cum priore.

5. *L. æruginosa*, filis æruginosis rigidis
crassiusculis, annulis densis.

Osc. æstuarii, Jurg. 2. H. 8.

In mari Baltico & Germanico.

6. *L. crispa*, filis æruginosis crispis rigi-
diusculis, in cæspitem obscure viridem
implicatis.

C. stuposa, Roth.

Oscill. mujuscula, Dillw. t. A.

Osc. crispa, Ag.

In lacu quondam, ex sinu marino orto ad
Haga prope Holmiam. In freto Sundico. In
mari Atlantico usque ad Gades.

Habitus fere *Vaucheriae*.

B. Violacea.

Osc æruginosa violacea, Ag.

In sinu Codano.

Conferva barbata, Bory ex litore Insulæ
Borbonicæ hujus etiam videtur varietas.

7. *L. muralis*, filis viridibus rigidiusculis
curvato-flexuosis crassiusculis in stratum
viride implicatis, annulis laxis.

Conf. velutina, Bory. Mem.

Conf. muralis, Dillw. t. 7. — Roth. — E.
B. t. 1554.

Byssus botryoides, Gir. Ch. N:o 22.

Byssus velutina, Gir. Ch. N:o 1. — Weiss.

Osc. parietina, Vauch. t. 15. f. 8.

Conf. Fluggii, Roth.?

Osc. muralis, Ag. — Jurg. 5. 6. — Lyngb.
— Moug. & N. N:o 597. — Hook.

Ad terram, muros & ligna in locis umbrosis.

f. Minor, sericea, nitens.

Osc. decorticans, Lyngb. (exclus. syn.)
Ad ligna subputrida, Holmiæ.

38. BANGIA.

a. Virides.

1. *B. laminariæ*, filis viridibus cæspitosis fastigiatis æqualibus, fasciis per paria approximatis multipunctatis.

Bangia laminariæ, Lyngb. t. 24.

Ad frondem *Laminariæ Esculentæ*, in mari Septentrionali.

Habitus *Confervæ flaccidæ*.

† 2. *B. velutina*, filis viridibus intricatis, fasciis bimaculatis, maculis quadripunctatis quadraticis.

Scytosiphon velutinus, Lyngb. t. 16.

Ad saxa rivulorum Færønsium.

3. *B. torta*, filis viridibus intricatis planis, fasciis bi-tripunctatis.

Conf. contorta, Jurg. 6. 4. quoad specimina.

Conf. torta, Mert. & Jurg. 13. 6.

In insula Norderney.

b. Coloratæ.

4. *B. crispa*, filis crispis roseis, fasciis tripunctatis.

B. crispa, fl. D. t. 1601. f. 2. — Lyngb. t. 24.

Ad rupes maritimas Norvegiæ, Bahusia.

5. *B. atropurpurea*, filis atropurpureis
rectis, fasciis 5:punctatis.
Conf. jubata Draparn.
Conf. trichodes, Ducluz.
Byssus rubra, Dec. fl. Fr.
Conf. castanea, Treo in Web. M. Beytr.
Conf. atropurpurea, Dillw. t. 103. — Roth.
 Cat. 3. t. 6. — Wahlenb.
Osc. atropurpurea, Ag.
B. fusco-purpurea var. *atropurpurea*, Lyngb.
 Ad rupes marinas in mari Septentrionali &
 Atlantico a Norvegia & Terre Neuve usque ad
 Gades.
 In mari Mediterraneo. — Ad rotas molen-
 dinas Germaniæ, Galliæ.
 β. *Fusco-purpurea*.
Conf. fusco-purpurea, Dillw. t. 22. — Lyngb.
 t. 24.
 Ad litora maris Septentrionalis.
 γ. *Elongata*, (spithamæa).
 Ad Terre Neuve.

39. SPHEROPLEA.

1. *Sph. annulina*, globulis lateritiis.
Conf. annulina, Roth. Cat. 3. t. 7.
 In stagnis Germaniæ Borealis.
 2. *Sph. sericea*, globulis viridibus.
Cadmus sericea, Bory. Arthrod. f. 14.
 In Gallia?

40. NODULARIA.

1. *N. spumigera*, Mert. — Jurg. 15. 4.
 In fossa marina insulæ Noderney.

41. ZYGNUMA.

a. Bipunctatae.

1. *Z. gracile*, filis arachnoideis, articulis diametro subquintuplo longioribus, globulis binis rotundis.

Zygnema gracile, Ag.

In lacubus Sveciae

Color albidus, vel flavo-viridis.

2. *Z. Vaucherii*, filis arachnoideis, articulis diametro subquadruplo longioribus, materia sporacea initio continua tandem in stellas binas cruciformes.

Conjugata gracilis, Vauch. t. 6. f. 2.

In fossis.

Color saturate viridis.

3. *Z. recurvum*, filis arachnoideis ad nodos copulationis recurvis, articulis diametro duplo longioribus, globulis binis rotundis, tubo transversali brevissimo.

In fossis ad Holmiam.

- † 4. *Z. stellinum*. articulis diametro duplo longioribus, stellis sexradiatis.

Conf. stellina, Müll.

Conjugata stellina, Vauch. t. 7. f. 1.

In fossis.

5. *Z. cruciatum*, articulis diametro duplo longioribus, stellis subrotundis, fructibus sphæricis.

Conjugata cruciata, Vauch. t. 6. f. 4. & t. 7. f. 2.

Conf. bullosa, Gr. Chantr. N:o 26.

Conf. bipunctata, E. B. t. 2463. f. B. t. 2.
— Dillw. t. 2. fig. c.

Zygnema cruciatum, Ag. — Lyngb. quoad partem.

Conf. mucosa, Lyngb.

In rivulis, fluviis & fossis.

β. *Longius articulatum*, articulis triplo longioribus medio stellas binas approximatas continentibus.

Conf. bipunctata, Dillw. t. 2 fig. A.

Conjugata lutescens, Vauch. t. 6. fig. 3.?

Ad Holmiam.

γ. *Brevi-articulatum*, articulis diametro subæqualibus.

Conf. bipunctata, Dillw. t. 2. fig. B.

In fluviis.

Color flavescens.

† 6. *Z. decussatum*, articulis diametro quadruplo longioribus, fructiferis convolutis, materia sporacea continua utrinque obscuriore.

Conj. decussata, Vauch. t. 7. fig. 3.

Conf. decussata, Dillw. N:o 39.

In fossis.

† 7. *Z.? Bicolor*, articulis diametro subæqualibus, stellis transverse linearis-oblongis parallelis, radiis obsoletis.

Conf. bicolor, E. B. t. 2288.

Ad lapides in rivulis Angliæ.

8. *Z. pectinatum*, filis adnatis, articulis diametro sesquilongioribus, stellis trans-

versim oblongis pectinatis, fructibus sphæricis in tubo transversali.

Conj. pectinata, Vauch. t. 7. fig. 4.

Conf. N:o 70, Gir. Chantr.

Conf. bipunctata, E. B. t. 1609. non t. 2463.
fig. B.

Conf. pectinalis, E. B. t. 1611.

Conf. bipartita, E. B. t. 2302. — Dillw. t. 105.?

Conf. semistrangulata, Roth.?

Zygnema pectinatum, Ag. — Lyngb. t. 60.

In fluviis.

Conf. bipartita, Dillw. incerti loci, & plures species, ut videtur, complectens, a Lyngbyo ad *C. rivularem* resertur. — *Conf. semistrangulata* Roth eandem ac *Conf. bipartitam*, E. B. credit Borrerus.

b. Spiris notatæ.

9. *Z. curvatum*, filis æqualibus curvatis flexuosisque ad angulos conjugatis articulis diametro duplo longioribus, spiris simplicibus, literis subquaternis.

Conf. stictica, E. B. t. 2463. fig. A.?

In lacu Malaren.

10. *Z. arctum*, filis adnatis abbreviatis, spiris irregularibus, e granulis densis crassis compositis.

11. *Z. inflatum*, filis hic & illic inflatis, spiris simplicibus laxis, articulis triplo-longioribus, fructibus ellipticis.

Conj. inflata, Vauch. t. 5. f. 3.

Conf. sordida, Roth.

Prolifera Boscii, Lecl. fig. 5.

In fossis.

12. *Z. longatum*, filis æqualibus, spiris simplicibus laxissimis, articulis diametro 8:ies longioribus, fructibus ellipticis.

Conj. longata, Vauch. t. 6. f. 1.

Zygnema longatum, Ag.

Salmacis lutescens, Bory?

In fossis & stagnis.

Cfr. Corti Obs. fig. 22.

13. *Z. condensatum*, filis æqualibus, spiris simplicibus arctissimis binis, fructibus sphæricis, articulis diametro subæqualibus.

Conj. condensata, Vauch. t. 5. f. 2.

In fossis.

14. *Z. quinatum*, filis æqualibus, spiris simplicibus initio arctissimis tandem arcuatis, articulis diametro triplo longioribus literis 4:nis, fructibus ellipticis.

Conf. perticalis, Müll. N. Act. Petrop. 3. t. 1. f. 2. 3. — Decand.

Conj. perticalis, Vauch. t. 5. f. 1.

Conf. quinina, Müll. N. Act. Petr. 3. 2. f. 4. 5.

Conf. inedite, Gir. Ch. № 27 & 56.

Conf. spiralis, Dillw. t. 3. quoad partem.

Conf. multistriata, Roth. (in statu destructionis).

Conf. punctata, Dillw.

Zygnema quinatum, Ag. — Lyngb. t. 25.?

Obscure viridis, rigida, mucosa.

In aquis quietis.

Cfr. Corti obs. microsc. fig. 19. q. r.

8. *Crassispora*, tenuior, minus mucosa litēris binis, granis crassis contiguis.

In rivulis sylvarum Scanie.

15. *Z. decimatum*, articulis diametro quadruplo longioribus fructiferis ellipticis, spiris cruciatis laxis, crucibus subquaternis fructibus ellipticis.

Conf. decimina, Müll. N. Act. Petrop. 3. t. 2. f. 3.

Conf. nitida, Dillw. t. 4. f. A. B.

Conf. rivularis, Gir. Ch. N:o 64. (immixto *Zygn. quinino*).

Conf. spiralis, E. B. t. 1656?

Conf. inflata, E. B. t. 2376. non t. 1676.

Cfr. Corti obs. microsc. f. 19. st.

In aquis quietis Europæ, Indiæ occidentalis.

16. *Z. fasciatum*, articulis diametro quadruplo longioribus, fascia medio notatis, spiris curvatis laxis, crucibus subquaternis.

Ad Holmiam.

Z. decimino, duplo tenuius, cruces rectilineæ, crassiores.

17. *Z. adnatum*, articulis diametro sesqui-longioribus spiris cruciatis tenuibus artetis, fructibus ellipticis.

Conj. adnata, Vanch. t. 5. f. 4.

Zygn. nitidum adnatum, Ag.

In rivulis fluviisque.

Zygnemate nitido multo tenuius, & adnatum,
non fluctuans.

18. *Z. nitidum*, articulis diametro subæqualibus, spiris cruciatis tenuibus arctis, fructibus ellipticis.

Conf. palustris sericea, *filamentis crassioribus et longioribus*, Raij Syn. app. p. 477.
Byssus palustris confervoides non ramosa viridis, Mich. p. 210. t. 89. f. 6.

Conf. palustris sericea crassior et varie extensa, Dill. t. 2. f. 2.

Conf. jugalis, Fl. D. t. 883. — Decand. — Dillw. t. 5?

Conf. nitida, Fl. D. t. 819. — E. B. t. 2337.
Dillw. t. 4. f. c.

Conf. scalaris, Roth.

Conj. princeps, Vauch.

Conf. setiformis et conjugata, Roth.

Conf. spiralis, E. B. t. 1656.

Zygn. nitidum, Ag.

Corti obs. Micr. f. 16. ab, cd, & f. 23.

In fossis frequens.

Species inquirendæ.

19. *Z. dubium*, filis (exsiccatis) flavescentibus non mucosis, articulis sesquilongoribus.

Z. dubium, Moug. & N. exsicc. N:o 794.

In locis uidis ad oras sylvarum vere. In Vogesis.

Vix Zygnematis species. Similis *Conferva fragacissima*, sed articuli exsiccatione non alternant compressi.

Observatio.

- 1:o *Conf. punctalis*, Dillw. t. 51. Lyngb. t. 46. non Müller ad quam etiam *Conferva breviarticulata*, Mohr Schrad. J. 1801 à Lyngbyo refertur, est *Zygnematis* species, materia sporacea collapsa.
- 2:o *Conf. disjuncta*, Bory Mem. videtur *Zygnematis* species.

42. M O U G E S T I A.

1. *M. genuflexa*, filis genuflexis viridibus, articulis diametro 6:plo longioribus.
Conf. genuflexa, Roth. — Dillw. t. 6. & c.
Conj. angulata, Vauch. t. 8 fig. 1-6.
Zygn. genuflexum, Ag. — Moug. & Nestl. exsicc N:o 697. — Lyngb. t. 58.
Conf. coactilis, Jurg. 12
Conf. globifera, Jurg. 3. 8?
In stagnis vulgaris.
2. *M. compressa*, filis reticulatis flexuoso-curvatis, viridibus, fragilibus articulis diametro triplo longioribus, massa interna compræssa.
Conj. serpentina, Vauch. t. 8. fig. 10? sec. Lyngb.
Z. compressum, Lyngb. t. 58.
In stagnis Norvegiæ.
- † 3. *M. cœrulescens*, filis purpureo-cœruleis, sporidiis crucium filorum viridibus.
Conf cœrulescens, E. B. t. 2457:
In stagnis Angliæ.

4. *M. capucina*, cæspite atro-purpureo,
sporidiis crucium filorum aureis.
Leda capucina. M. & Nestl. N:o 793.
In fossis ad oras sylvarum in Vogesis.
5. *M. Agardhiana*, filis cœruleo-nigre-
scentibus anastomosantibus, articulis dia-
metro subtriplo longioribus.
C. Agardhiana, Wallm. in Liljebl. Flora.
In rivulis Ostrogothiæ, hyeme.
6. *M. Linckii*, filis viridibus anastomosan-
tibus radiantibus, articulis diametro du-
plo longioribus.
Conf. radians, Ag.
Cænogonium Linckii, Ehrenb. in Hor. Berol.
— Kunth.

In arboribus Brasiliæ, Guyanæ, Andium Qui-
tensium atque Antillarum, plerumque corpori-
bus apotheciiformibus flavis instructa.

O b s. Pro Lichene habet Ehrenberg. Pro
Peziza flava Sz in *Thelephora sericea* Sz insidente
habet Sprengel. Mihi apothecia non extranea
esse judicanti novum documentum esse videtur
sententiae meæ de metamorphosi Algarum, quæ
in altero statu Algæ esse possint, in altero alias
familijæ, imo regni; de qua re alibi ulterius.

43. HYDRODICTYON.

1. *H. utriculatum*, maculis pentagonis.
Reticulum arachnoide palustre subtilissimum,
Aldrov. Dendrol. p. 8. 9.

Muscus aquaticus Bombycinus retiformis,
Lœs Pruss. p. 173. ic. 54.

Conf. reticulata, Pluk. Phyt. t. 24. f. 2. —
Petiv. t. 51. f. 3. — Ray Syn. p. 59.
n. 10. — Dill. t. 4. f. 14. — Hall. Helv.
n. 2119. — Moris. s. 15. t. 4. f. 4. —
Linn. — Weiss. — Bory mem. — Engl.
Bot. t. 1687. — Dillw. t. 97. — Esp.
app. t. 3.

Hydrodictyon utriculatum, Roth. — Ag. —
Fl. D. t. 1597. — Moug. & Nestl. n.
493. — Hook.

Hydrod. majus, Roth.

Hydrod. tenellum, Roth.

Hydrod. pentagonum, Vauch. t. 9. f. 1-6. Dec.
In fluviiis & lacubus Europæ.

2. *H. umbilicatum*, maculis quadratis.

Conf. umbilicata, Linn. Tr.

In mari Australi, ad novam Hollandiam, insulas Sandvich &c.

β. *Tenuius*.

In mari Atlantico ad Gades.

44. D I C T Y O N E M A.

1. *D. excentricum*, maculis vacuis.

Dict. excentricum, Kunth & Ag. in Syn.
pl. æquali.

In Convalli Caypensi Americæ Merid. juxta
speluncas.

2. *D. membranaceum*, maculis mem-
brana repletis.

In arboribus Insularum Marianarum legit
Gaudichaud.

Forsan Lichenis species!

45. CONSERVA.

A. *Simplices.*

- i) *Tribus Conf. Hiemalis,*
(fragiles).

1. *C. hyemalis*, filis simplicibus mucilaginosis subdiaphanis fragilibus, articulis rectangularibus diametro subæqualibus.

Conf. hyemalis, Roth. — Ag.

In aqua dulci Sveciæ, Germaniæ.

† 2. *C. fragilis*, filis simplicibus pellucido-viridibus curvis fragilibus, articulis diametro 8:plo longioribus.

Conf. fragilis, Roth. Cat 11. p. 204.

In turfosis Germaniæ Borealis.

3. *C. orichalcea*, filis simplicibus tenuissimis implexis, exsiccatione fragilibus, articulis diametro duplo longioribus, primo globulis 4, tum singulo globo notatis, vel hyalinis.

Conf. orichalcea, Mert. — Jurg. 12. 2.

In insula Norderney, & Wangeroge.

Nubeculam in aqua refert flavo-æruginosam,
siccata solidide flavescit.

2) *Tribus Conf. Ericetorum,*
(fluctuantes, arachnoideæ, coloratæ).

4. *C. ericetorum*, filis simplicibus repentinibus in stratum fusco-purpureum intertextis, articulis diametro sesquilonioribus.
Conf. ericetorum, Roth Cat. 11. t. 5. fig. 1.
 — Bory Mem. — Dillw. t. 1. — Fl. D. t. 1548. fig. 1. — Ag. — Desv. Ang. — E. B. t. 1553. — Lyngb. t. 47. — Moug. & Nestl. N:o 694. — Hook.

In turfosis exsiccatis Germaniæ, Angliæ, Helvetiæ, Scandinaviæ, Americæ borealis.

β. Aquatica, Ag.

Moug. & Nestl. N:o 694. b.

In turfosis inundatis Scandinaviæ, Helvetiæ; chartæ non adhæret.

5. *C. alpina*, filis simplicibus tenuissimis adnatis rectis badiis, articulis diametro quadruplo longioribus.

Conf. mucosa confragosa rivulis innascens, Dill. t. 2. f. 4.

C. violacea, Huds.

C. confragosa, Lightf.

C. alpina, Bory iter. — Lyngb. t. 47. — Savi in Ust. Ann. 21. p. 3.

In alpinis Norvegiæ, Færoarum, insulæ Bourbon altitudine 1500 hexapodarum.

6. *C. atroviolacea*, filis simplicibus arachnoideis atroviolaceis, articulis diametro triplo longioribus, exsiccatione alternis hyalinis & nigrescentibus.

In aquis dulcibus Dalekarliæ invenit Kröningssvärd.

† 7. *C. fasciata*, filis simplicibus tenuibus mucosis purpureo-fuscis, articulis medio fascia angusta transversim notatis diametro æqualibus.

Conf. fasciata, Dillw. N:o 23. t. B.

In fossis Angliæ inter quisquilias putrescentes.

3) Tribus Conf. Arborum.

a. Terrestres:

8. *C. quadrangula*, filis simplicibus tenuibus intricatis attenuatis, articulis diametro æqualibus.

Conf. quadrangula, Lyngb. t. 47.

In sylvaticis umbrosis Norvegiæ.

9. *C. arborum*, filis simplicibus tenuibus intricatis, articulis diametro duplo longioribus.

Ad Corticem Arborum in insulis Mærianis, ubi lectam signo "Confervæ CC" communicavit Gaudichaud.

4) Tribus Conf. Bombycinæ (fluctuantes, pl. arachnoideæ, mucosæ, virides).

b. Aquæ dulcis.

10. *C. bombycinæ*, filis arachnoideis simplicibus longissimis in stratum uniforme, bullosum implicatis articulis diametro triplo longioribus, juventute medio punctatis, demum hyalinis.

Conf. serpentina, Müll. Act. Petrop.

Prolifera composita, Vauch. t. 14. f. 6. (desimta ramificatione).

Conf. sordida, Dillw. t. 60. non E. B. — Lyngb. t. 46

Conf. bombycina, Ag. 96. (status juvenilis),

Conf. fugacissima, Lyngb. t. 46. f. 1. 2. — Dillw. t. B.?

Conf. punctalis, Lb.

In stagnis Sveciæ, Angliæ, Daniæ,

Æ. *Sab marina*, Hofm. ad Hofmannsgave.

11. *Conf. floccosa*, filis simplicibus arachnoideis maxime mucosis, in stratum bullosum implicatis, articulis diametro subæqualibusque sesquialongioribus.

Prolifera floccosa, Vauch. t. 14. fig. 3.

Conf. floccosa, Ag. vix Lyngb. nec Jurgensii,

Conf. fugacissima, Lyngb. t. 46. fig. 1. 2. — Dillw. tab. B.?

Conf. sordida, E. B. t. 2303. (quoad varietatem articulis diametro æqualibus).

In fossis Sveciæ, Daniæ, Angliæ, primo vere.

Articulorum longitudo difficillime observatur, & pro varia lucis conjectione diversa videtur.

Confervæ floccosa, Jurg. 16. singularis planta videtur propriae generis.

12. *C. oscillatorioides*, filis arachnoideis simplicibus lubricis, in stratum bullosum implicatis, striis transversis densissimis.

Conf. oscillatorioides. Ag.

In fossis Scaniæ, primo vere.

Valde a *Conf. fugacissima*, differt.

- † 13. *C. Rothii*, filis simplicibus tenuissimis, articulis diametro duplo longioribus, hic illie globoso-inflatis moniliformibus.
Prolifera Rothii, Lecl. Mem. 3. p. 476. f. 8.
 In aquis Galliae.
14. *C. mucosa*, filis simplicibus mucoso-lubricis capillaribus, exsiccatione fascia longitudinali, percursis, ob mucositatem discretis, articulis diametro æqualibus.
Conf. mucosa, Mert. — Dillw. t. B.
 In turfosis Angliæ.
 Pulcherrima omnium.
15. *C. zonata*, filis simplicibus tenuibus gelatinosis attenuatis articulis fascia transversali notatis, diametro subæqualibus.
Conf. zonata, Web. & M — Roth. — Dillw. — Ag. — Lyngb. t. 45.
C. lucens, Dillw. t. 47. — E. B. t. 1655. male.
Draparnaldia confervoides, Bory.
 Ad lapides in rivulis Sveciæ, Daniæ, Germaniæ, Angliæ.
16. *C. dissiliens*, filis simplicibus tenuibus gelatinosis æqualibus, articulis diametro duplo brevioribus.
C. dissiliens, Dillw. t. 63. — Ag. — Lyngb. — non E. B. nec Jurg.
C. bicolor, E. B.
C. brachymelia, Lyngb. ??
 In fossis & rivulis Europæ Borealis.
 Obs. *Conf. dissiliens*, Jurg. videtur *Ulva percura*, Ag. ex eo specimine quod ipse vidi.

17. *C. funicularis*, filis simplicibus arachnoideis in penicillos filiformes contortis, articulis inconspicuis.

In fluvio d'Agagna insulae Marianæ Guham, unde communicavit Gaudichaud.

An oscillatoria?

18. *C. compacta*, filis simplicibus tenuissimis arachnoideis mucosis lubricisque.

Conf. compacta, Jurg. Dec. 4. — Roth. ? — Lyngb. t. 45.

In aquis lente fluentibus Dynastiæ Jeverensis. Accuratius examinanda!

c. Aquæ salsæ.

19. *C. implexa*, filis simplicibus tenuibus, crispato-implexis mollibus, articulis diametro sesquilongioribus.

Conf. implexa, Dillw. t. B. — Lyngb. t. 49. — E. B. t. 2309.

Bangia viridis, Fl. D. t. 1601, f. 1. (quodammodo dissimilis).

In mari Septentrionali & sinu Codano.

20. *C. Moluccana*, filis simplicibus capillaribus longissimis flavescensibus, articulis diametro duplo longioribus.

Ad insulam "Pisang" Moluccensem, unde reportavit Gaudichaud, & sub N:o aa communicavit.

21. *C. flavicans*, filis simplicibus capillaribus implicatis flavescensibus, articulis diametro æqualibus.

C. flavicans, Jurg. 5. 9.

Ad litora maris Germanici.

22. *C. tuberculosa*, filis simplicibus flavescentibus tenuissimis implicatis verrucosis, articulis diametro triplo longioribus, veruecis filo triplo latioribus.

In aqua salsa circa fabricas *salis stillatorias* *Helvetiae*.

23. *C. nebulosa*, filis simplicibus arachnoideis longissimis mucosis flexuoso-crispis, articulis diametro subæqualibus, interstitiis pellucidis.

In sinu Codano.

24. *C. striulata*, filis simplicibus arachnoideis pellucidis, articulis diametro duplo longioribus transverse striatis.

In sinu Codano.

Similis *Conf. oscillatorioidi*, sed marina.

5) Tribus Conf. Capillaris.

(Capillares vel setaceæ; articuli granulis globulosis instructi, exsiccatio alternatim compressi).

Obs. Quædam ramosæ (*C. crispata*, *elongata subdivisa* & *riparia*, ob affinitatem vix separandæ).

a. Aquæ dulcis.

25. *C. Sandvicensis*, filis simplicibus arachnoideis longissimis implicatis, articulis diametro duplo longioribus.

In aqua dulci insulæ "Sandvich" unde communicavit sub N:o 27. Gaudichaud.

26. *C. fugacissima*, filis tenuibus rectiusculis, articulis diametro duplo longioribus.

C. fugacissima, Roth. — Ag. — non Lyngb.

In stagnis Sveciæ, Germaniæ, Galliæ, Americæ Borealis.

- Conf. fugacissima*, Jurg. 14. differre videtur filis chartæ & vitro adhærentibus coloreque flavescente.

27. *C. verrucosa*, filis capillaribus implexis, articulis diametro sesquilongioribus.

Cyrtius compositus, Desv.

In aqua dulci Hispaniæ, Galliæ.

- Inter *Confervam fugacissimam* & *Capillarem media*, illa duplo crassior, granulis externis hic illic gibba.

28. *C. tumidula*, filis simplicibus tenuibus, articulis diametro triplo longioribus, inflatis ellipticis.

Conf. vesicata elliptica, Ag.

Conf. inflata, E. B. t. 1670 quoad iconem.

Conf. tumidula, E. B. sub N:o 2376. — Hook.

In stagnis Sveciæ, Angliæ.

29. *C. vesicata*, filis simplicibus tenuibus, articulis diametro sesquilongioribus hic & illic globuloso-inflatis.

Prolifera vesicata, Vauch. t. 14. fig. 4. — Fl. D. t. 1483. fig. 2.

Conf. vesicata, Ag. — Lyngb. t. 47. D. f. 1,

Conf. alternata, Dillw. — E. B. t. 2304.

Chantransia vesicata, Decand.

In fluviis & stagnis, Sveciæ, Daniæ, Helvetiæ,
Gallia.

C. fugacissimæ, proxima.

¶. *Fuscescens*, Ag. — Dillw. t. B. — Lyngb.
In rivulis & stagnis Sveciæ, Angliæ, Daniæ.

30. *C. parasitica*, filis simplicibus adnatis
fasciculatis rectis strictis obtusis, articu-
lis diametro æqualibus.

Conf. parasitica, Bory.

Conf. incrustans, Desv.

Ad plantas aquáticas Belgii, Galliæ.

31. *C. fontinalis*, filis simplicibus adnatis
fasciculatis rectis strictis obtusis, articu-
lis diametro triplo longioribus.

Conf. fontinalis, Linn. — Ag. — Wahlenb.
In fontibus Scaniæ.

Ex America Boreali accepi Specimina huic
proxima, sub nomine *Confervæ hyemalis*.

32. *C. nigrita*, filis simplicibus erectis ni-
gricantibus, articulis diametro triplo lon-
gioribus.

In paludosis circa Parisios.

† 33. *C. Candollii*, filis simplicibus tenui-
bus, articulis diametro triplo longioribus
hie illuc inflato-globosis.

Prolifera Candolii, Lecl. Mem. f. 7.

In aquis Galliæ. An *Zygnema*.

† 34. *C. Borisii*, filis simplicibus tenuibus;
articulis diametro quadruplo longioribus;
hie illuc inflato-globosis.

Prolifera Borisiana, Lecl. Mem. Mus. 3. p. 455. f. 6.

In aquis Galliæ. An *Zygnema*?

35. *C. serpentina*, filis simplicibus atrovirentibus capillaribus curvatis, articulis diametro sesquilonioribus.

Tiresias serpentina, Bory.

In aquis Galliæ.

36. *C. Ansonii*, filis simplicibus atrovirentibus capillaribus, articulis diametro duplo longioribus.

In fonte Ansonii insulæ Tinian detexit Gaudichaud.

37. *C. rivularis*, filis simplicibus capillaceis longissimis rectis æqualibus, articulis graniferis diametro 2-4:plo longioribus, siccitate, alternatim compressis, nitidis.

Alga viridis capillaceo folio, C. B. Pin. p. 364. n. 1. Tournef. p. 569.

Conf. Plinii, Lobel. — Gesn. — Raji sec. Dillen

Conf. palustris sericea filamentis tenuissimis et longissimis, Raji Syn. p. 477.

Byssus palustris confervoides non ramosa viridis sericeum referens filamentis longis tenuissimis, Mich. p. 210. t. 89. f. 7.

Conf. fluviatilis sericea vulgaris et fluitans, Dill. t. 2. f. 1.

Conf. filis longissimis et simplissimis, Hall. N:o 16.

Conf. rivularis, Linn. — Weiss. — Roth.

— E. B. t. 1654. — Ag. — Lyngb. t. 48.
Jurg. 14. 7. — Hook. — non Desfont.

Prolifera rivularis, Vanch. t. 14. f. 1. —
Chantransia rivularis, Decand., sec. Lyngb.

Conf. funiformis, Roth.

Prolifera Cuvieri, Lecl.

Conf. capillaris, Jurg. 12.

In flaviis Sveciæ, Helvetiæ, Germaniæ.

β. *Mucosa*, Ag.

In flaviis Scanicæ, Daniæ.

γ. *Anglica*, articulis sesquilongioribus.

Conf. rivularis, Dillw. t. 79.

Conf. compacta, Ag.

In stagnis Sveciæ, Angliæ.

38. *C. capillaris*, filis simplicibus varie
flexis & laxe intricatis, articulis diamet-
tro subæqualibus, i siccitate alternatim
compressis, granulis sparsis.

Conf. geniculata minima nostras, Pluk. t. 84.
f. 9. — Moris. 3. S. 15. t. 4. f. 3.

Corallina geniculata minima Anglicæ, Tour-
nef. p. 570. — Dill. t. 5. f. 25. B.

Tiresias crispa, Bory. Arthrod. fig. 13. in
Diet. d'Hist. Nat.

Conf. capillaris, Ag. — vix Lyngb. nec Jurg.
Prolifera Vaucherii, Lecl. Mem. f. 4.

In fossis & stagnis Europæ.

β. *Alterna*, articulis diametro æqualibus, ar-
ternis nigricantibus.

Conf. transversina. Müll. Act. Petrop.

Prolifera composita, Vanch. t. 14. f. 5.

In fossis.

γ. *Flavida.*

In fossis Scaniæ.

δ. *Ferruginea.*

In fossis Scaniæ.

b. *Aquaæ Salsæ.*

39. *C. Linum*, filis simplicibus filiformibus rigidis crispatis laxe implicatis, exsiccatione variegatis, articulis diametro sublongioribus subturgidis punctatis.

Linum aquaticum, Imper. Lib. 17. cap. 12.
Alga sublutea capillaceo folio, Journef. p. 569.

Conf. palustris Anglica, Ray. Syn. 3. p. 60.
 n. 16. sec. Dillen.

Conf. filamentis geniculatis simplicibus, Dill.
 t. 5. f. 25. A.

Conf. marina di filamenti lunghi, Ginn. l. t.
 33. f. 72.

Conf. linum, Roth. — Ag. — Jurg. 3. n.
 10. — Lyngb. t. 50.

Conf. capillaris, Huds. — With. — Wulf
 sec. Rec.

Ceramium linum, Dec.

Conf. melagonium, Fl. D. t. 1483. f. 1.

In mari Septentrionali & Sinu Codano. —

In mari Atlantico ad Americam Borealem. —

In mari Mediterraneo. — In mari Nigro.

40. *C. rigida*, filis simplicibus setaceis inæqualibus demum variegatis, articulis diametro usque duplo longioribus.

Conf. linum, Fl. D. t. 771. f. 2. — Schum.
non cet. anet

In freto Sundico, ad Grân. — In mari Atlantico ad Gades.

Var. *flavescens* ad Tranquebar.

41. *C. linoides*, filis simplicibus seta crassioribus rigidis crispatis laxe implicatis exsiccatione variegatis, articulis diametro sesquilongioribus.

Conf. linoides, Ag. apud Humb. & Kunth.

In mari Pacifico ad Americam Meridionalem.
Ad antillas.

42. *C. tortuosa*, filis simplicibus rigidiusculis crispatis implexis tenuibus, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. tortuosa, Dillw. t. 46. E. B. t. 2220.

In stagnis marinis & ad rupes maris Septentrionalis.

β. *Compacta*.

Conf. tortuosa, Lyngb. t 49.

Supra arenam repens, amphibia.

† 43. *C. ulothrix*, filis simplicibus tenuibus, flexuoso-intricatis rigidiusculis, articulis diametro brevioribus, geniculis pellucidis.

Conf. ulothrix, Lyngb. t. 50.

Ad *Sphærococcum plicatum*, aliasque Algas Sinus Codani.

44. *C. setacea*, filis simplicibus setaceis laxe implicatis rigidis, articulis diametro sesquilongioribus exsiccatione subæqualibus.

Conf. tortuosa, Ruch.

Ad Venetiam.

45. *C. crassa*, filis simplicibus filiformibus rigidis crispatis, laxe implicatis, exsiccatione variegatis, articulis diametro subæqualibus exsiccatione submoniliformibus.

Conf. linum, Wulf. sec. Ruch.

Conf. capillaris, Dilw. t. 9.

Conf. filiformis, Scop.?

In Salinis ad Tergestum.

Ad Venetiam. Ad Angliam.

Media inter *C. Linum & Intestinalem*.

Synonymia harum specierum adhuc revidenda, & cum *Conf. ærea* comparanda.

46. *C. intestinalis*, filis simplicibus inflatis, siccitate rigidis, articulis diametro æqualibus.

Ad Indiam Occidentalem.

Habitus sere Ulvæ.

47. *C. clavata*, filis simplicibus seta crassioribus, membranaceis, erectis adnatis clavatis, articulis diametro sesquilongoribus.

In mari Indiæ Occidentalis.

48. *C. melagonium*, filis simplicibus seta crassioribus adnatis strictis rigidis erectis, articulis exsiccatione ellipticis, diametro duplo longioribus.

C. melagonium, Web. & M. Reis. t. 3. f. 2.
a. b. — Roth. — Dillw. t. B. — Ag. —
Lyngb. t. 51.

In mari Septentrionali & Sinu Codano.

49. *C. media*, filis simplicibus seta crassioribus strictis erectis adnatis, articulis diametro triplo longioribus, cylindricis.

In mari Indiae Occidentalis.

Inter *Conf. melagonium* & *aeræam media*.

50. *C. ærea*, filis simplicibus seta crassioribus rigidis erectis adnatis, articulis diametro brevioribus.

Conf. ærea, Dillw. t. 80. — Lyngb. t. 51.

Conf. vermicularis, Roth?

Conf. antenuina, Bory.

Ad litora maris Septentrionalis. — In mari Indico ad insulam Bourbon. — In mari Atlantico ad oras Galliæ.

51. *C. Jurgensii*, filis simplicibus longissimis, geniculis contractis, sporis in quincunce dispositis in globulum tandem ad genicula collapsis, articulis diametro subæqualibus

Conf. Jurgensii, Jurg. 2.

In fossis marinis Dynastiæ Jeverensis.

Conf. æreæ proxima dicitur. Specimina a me visa *Conf. ripariæ simillima* visa sunt. An Specimina confusa?

6) Tribus Conf. Hormoides,
(adnatæ, penicillatæ, fastigiatæ, virides).

52. *C. Hofmanni*, filis simplicibus tenuissimis gelatinosis, articulis diametro subæqualibus.

Ad palos in Freto Sundico (Batteriet Tre Kronor).

53. *C. obtusa*, filis simplicibus setaceis adnatis fasciculatis obtusis, articulis diametrum parum superantibus.

Ad litora Galliæ.

54. *C. globulosa*, filis simplicibus setaceis adnatis fasciculatis obtusis, articulis diametro æqualibus globulo fusco notatis.

Conf. globulosa, Gratel.

Ad litora Galliæ.

55. *C. Youngana*, filis simplicibus tenuissimis adnatis rigidiusculis curvatis, articulis diametro subæqualibus submoniliformibus.

Conf. Youngana, Dillw. t. 102. non Ag.
Synops.

In mari Septentrionali. In ipso limite aquæ.

56. *C. contorta*, filis simplicibus tenuissimis adnatis contortis, articulis diametro parum longioribus media fasciatis.

Oscill. torta. Ag. Syn.

Conf. contorta, Lb. t. 49?

Lapillis adnata in flaviis & stagnis marinis Scaniæ.

59. *C. hormoides*, filis simplicibus tenuissimis adnatis rectis pendulis, articulis diametro subæqualibus moniliformibus.

Conf. penicilliformis, Roth.

— *hormoides*, Lyngb. t. 49.

— *flaccæ*, E. B. t. 1943? non Dillw.

Ad litora Færœnsia, Germaniæ & Freti Sundici, in ipso limite maris.

58. *C. collabens*, filis simplicibus tenuibus adnatis mucosis, articulis diametro æquilibus & variantibus, interstitiis pellucidis.
Conf. ærea, E. B. t. 1929.
Conf. ærea var. lubrica, Dillw.
 In mari Germanico.
- † 59. *C. flacca*, filis simplicibus tenuissimis, articulis diametro subbrevioribus viridibus, geniculis pellucidis.
Conf. flacca, Dillw. t. 49. — Lyngb. t. 49.
 Ad *Hutchinsias* in mari Septentrionali & Sinu Codano.
60. *C. isogona*, filis simplicibus tenuissimis, adnatis mucosis strictis, articulis diametro subæqualibus, interstitiis pellucidis.
Conf. isogona, E. B. t. 1930.
 In *Fuco vesiculoso*, ad oras Britanniæ.
61. *C. fucorum*, filis simplicibus rectis minutis, articulis ovalibus diametro sesqui-longioribus.
Conf. fucorum, Roth.
Conf. flaccida, Jurg. 6. — Dillw. t. C?
Fucus perrepit in mari Septentrionali.
62. *C. flaccida*, filis simplicibus tenuissimis adnatis fuscescentibus rigidiusculis attenuatis, articulis inferioribus diametro brevioribus, superioribus æquantibus.
Conf. flaccida, Lyngb. t. 50. — E. B. t. 2310. — vix Dillw.
Conf. Youngana, Ag. Syn.
 In *Fucis maris Septentrionalis* & *Sinus Codani*.

7) Tribus Conf. Fucicolæ.

(Aduatæ, penicillatæ, fastigiatae, coloratae.)

63. *C. ferruginea*, filis simplicibus rigidi sculis fastigiatis ferrugineis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. fucicola, Dillw. t. 66 — Ag. Fl. D. t. 1484. fig. 2. — Lyngb. t. 50. — Spr. in Berl. Mag. 1809. tab. 7. fig. 11. — Jurg. t. n. 8.

Conf. ferruginea, Roth.

Ad fucos in mari Septentrionali & Sinu Codano.

64. *C. curta*, filis simplicibus fasciculatis rigidis abbreviatis, utrinque attenuatis fusco-olivaceis, articulis diametro sublongioribus.

Conf. curta, Dillw. t. 76. — E. B. t. 2084?

In mari Anglo ad fucos.

65. *C. fucicola*, filis simplicibus flaccidis fastigiatis luteis, articulis pellucidis diametro sesquilonioribus.

Conf. fucicola, Auctor. quoad partem.

Ad *Fucum vesiculosum* in mari Baltico, & Sinu Codano.

- † 66. *C. carneæ*, filis simplicibus tenuibus abbreviatis carneis, articulis torosis diametro subtriplo longioribus, succo in globulum medium congesto.

Conf. carneæ, Dillw. t. 84.

Ad Algas in fluvio Angliæ prope litus Marinum.

67. **C. grata**, filis erectis roseis ramosis, ramis brevibus rectis rigidiusculis, articulis diametro triplo longioribus, geniculis crassis obscuris.

In *Ceramio rubro* ad oras Galliae.

68. **C. villum**, filis simplicibus tenuissimis brevissimis purpureis, articulis diametro duplo longioribus.

Ad Zoophyta fruticulosæ, circa insulam Teneriffam & Ravak, ubi detexit Gaudichaud, & sub nomine *Confervæ N:o 58 et 72* communicauit.

B. Ramosæ.

8) **Tribus Conf. Ornatae,**
(æruginosæ, mucosæ.)

69. **C. ornata**, æruginosa, filis dichotomis flexuosis, ramis adscendentibus, articulis moniliformibus diametrum æquantibus.

In lacu Mälaren ad pontem prope Tranberg mense Julio.

Videtur sui generis, inter *Oscillatorias*, *Draparnaldias* & *Confervas* medii.

† 70. **C. æruginosa**, filis ramosis flexuosis brevibus æruginosis, ramis sparsis patentibus obtusis, articulis diametro subsquilonlongioribus.

Conf. marina capillaris brevis viridissima mollis, Dill. t. 4. f. 20.

Conf. æruginosa, Huds. — Dillw. t. E.

In fucis ad litora Britanniæ.

9) *Tribus Conf. Fodinarum*
(terrestres).

71. *C. fodinarum*, filis decumbentibus æqualibus cylindricis apice incrassatis, instratum molle viride implicatis, ramis divaricatis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. fodinarum, Ag.

In fodinis Sveciæ.

- † 72. *C. Brownii*, "filis ramosis dense cæspitosis rigidiusculis abbreviatis viridibus, ramis ramulisque subsecundis, articulis plerumque apice incrassatis diametro subtriplo longioribus.

Conf. Brownii, Dillw. t. D.

In speluncis Hiberniæ.

73. *C. mollis*, filis irregulariter ramosis arachnoideis hyalinis in cæspitem flavescentem dense implicatis, ramis divaricatis vel erectis, articulis diametro triplo longioribus, humectatione cylindricis.

Ad nudam terram in Insulis Guadeloup & Jamaica.

74. *C. speluncarum*, filis irregulariter ramosis arachnoideis, in cæspitem obscure viridem laxe implicatis, ramis divaricatis longitudine inæqualibus, articulis diametro triplo longioribus, humectatione alternatim compressis.

Conf. cryptarum, Bory.

In terra ad speluncas insulæ Bourbon altitudine supra mari 11-1200 hexap.

75. *C. Boryana*, filis subsinuatis capillaribus & laxe ramosis flavescenti-viridibus, ramis divaricatis, articulis diametro triplo longioribus, humectatione cylindricis.

Conf. cryptarum var. Bory.

In speluncis insulæ Bourbon, sed ad altitudinem maris.

10) Tribus Conf. Glomeratæ.

(Fila fluctantia vel adnata, aquæ dulcis vel salsæ, chartæ arcte adhærentia, vix capillaria. Articuli longiusculi, ramuli præcipue versus apicem fasciculati.)

a. Aquæ dulcis.

† 76. *C. stellaris*, filis ramosis minutissimis æqualibus e basi orbiculari paralleliter excurrentibus.

Conf. stellaris, Fl. D. t. 660. f. 1. — Roth.
Schum. — Ag. — Lyngb.

Confervæ, Wilcke Act. Holm. 1764. tab. 8.
— Naturf. 7. t. 3.

Ad interiores parietes vasorum vitreorum diutius aqua repletorum. — An *Draparnaldia tenuis*?

77. *C. riparia*, filis capillaceis longissimis remotissime ramosis, ramis brevibus divaricatis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. riparia, Dillw. t. E. — E. B. t. 2100.
— Roth. sec. Dillw. — non Jurg.

Conf. obtusangula, Lyngb. t. 55.

Zygnema litoreum, Lyngb. t. 59?
In mari Germanico & Septentrionali.

- † 78. *C. subdivisa*, filis inæqualibus setaceis fincescentibus superne ramosis apice furcatis, ramis subulatis patulis, geniculis inconspicuis, articulis diametro 5:plo longioribus subpellucidis in cludentibus granula cylindrica paralela.

Conf. subdivisa, Roth.

Ad litora maris in ipso limite aquæ.

79. *C. glomerata*, filis ramosissimis capillaceis ramis alternis, ultimis fastigiatis subsecundis erectis, articulis cylindricis diametro quadruplo longioribus.

Conf. viridis capillacea brevioribus setis ramosior. Moris. S. 15. t. 4. f. 2.

Conf. fontalis ramosissima glomeratim congesta, Raji. Syn. p. 59. — Dill. t. 5. f. 31.

Conf. fluviatilis brevis, extremis rāmulis creberrimis et tenuissime divisus. Raji Syn. p. 58. — Dill. t. 4. f. 18.

Alga fontalis trichoides, Bauh. Pin. pag. 364.

Alga sive Conferva fontalis trichodes, Parkins. p. 1261. fig. 1.

Conf. fluviatilis fibrillosa subrigida, Dill. t. 4. f. 16.

Conf. glomerata, Linn. — Lightf. — Huds. Weiss. — Roth. — Ag. — E. B. t. 2192. — Fl. D. t. 651. fig. 2. — Wulf. — Dillw. t. 13.

Conf. polymorpha, Linn. .

Conf. lœte virens, E. B. t. 1854. — Dillw. t. 48.

Conf. vaginalis, Duel. sec. Lyngb.

Conf. canalicularis, Gir. Chantr.

Polysperma glomerata, Vauch. t. 10. f. 4.5.

Conf. rigidula, Draparn.

Chantransia glomerata, Decand. — Moug. & N. n. 593.

In fluviis & mari, saxis & lignis adnata, per totam Europam. Initio mucosa, & tum in charta picturam simulans vix elevata, late virens.

β. *Roscola*, Ag.

In siu Codano & freto Sundico.

γ. *Simplicior*, filis simplicioribus nitidis, ramis non pectinatis.

In fluviis & in mari.

δ. *Ochrochloa*, flavescenti-lucens.

Chantransia ochrochloa, Desv. in J. Bot.

In fluviis & mari. Sericea.

ε. *Longissima*.

Conf. longissima, Desf. fl. Atl.

In rivulis & stagnis Africæ Borealis.

An distincta species?

ζ. *Firmior*, filis setaceis exsiccatione nigro-punctatis.

Conf. cristata, Roth. Cat. 1 & 2 nec 3.

In stagnis Germaniæ.

Videtur distincta Species.

η. *Detersa*, filis infra simpliciusculis apice cristatis.

Conf. fluviatilis trichodes extremitatibus ramosis, Dill. t. 5. f. 28.

In flaviis.

80. *C. crispata*, filis ramosis, ramis alternis renotis, articulis cylindraceis diametro 6-10:plo longioribus, siccitate alternatim compressis.

Conf. canalicularis, Roth. Cat. 2. p. 218?

Conf. crispata, Roth. — Ag. — Lyngb.

In lacibus.

β. *Subsimplex*.

Conf. rivularis var. crispata, Ag.

Conf. capillaris, E. B. t. 2364. — Lin. — Roth. sec. E. B.

Conf. crispa, Dillw. t. B. sec. E. B.

Conf. rivularis, M. & Nestl. n. 693.

In flaviis.

γ. *Crassior*.

Conf. crispata, E. B. t. 2350.

In Anglia.

81. *C. elongata*, filis laxe dichotomis inæqualibus longissimis articulis diametro 3:plo longioribus siccitate alternatim compressis.

In flaviis lente fluentibus Scaniæ, ut ad Möinge, sub ponte, saxis adnata, 2-3 pedalis, prima æstate. Accuratis Conferatur hæc species cum Synonymis *Confervæ crispæ*, aqua diversa, filis crassioribus, articulis non cylindricis, sed inæqualibus, diametro vix 4:plo longioribus.

82. *C. fracta*, filis ramosissimis capillaceis, ramis divaricatis secundis, superioribus

crebris subrecurvis, articulis diametro quadruplo longioribus.

Alga bombycina, C. Bauh. Pin. p. 363. n. 16. — Park. Theatr. Bot. p. 1261.

Conf. palustris bombycina, Dill. t. 3. f. 11. B.

Conf. vagabunda, Huds. — Dicks.

Conf. divaricata, Roth. quoad partem.

Conf. fracta, Dillw. t. 14. — E. B. t. 2338. — Jurg. 4. 9. — Lyngb. t. 52.

In stagnis Sveciæ, Germaniæ, Angliæ.

Cæspes magnus. Ramis superioribus crebris divaricatis dignoscenda.

β. Marina, Roth. — Jurg. 1. 6.

In litore marino. Interdum nigrescit.

83. *C. patens*, filis ramosissimis capillaceis, ramis patentibus, subalternis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. bullosa, Weiss.

Conf. divaricata, Roth quoad partem.

In fossis Sveciæ.

Cæspes maximus. Exsiccatione simillima *Conf. rivulari*. Fila micantia. Articuli primo cylindrici, in adultiori elliptici.

γ. Prolifera, articulis ellipticis proliferis, filis pullulantibus tenuissimis.

Conf. fracta prolifera, Ag.

Conf. flexuosa, Ag. Dec. — Dillw. t. 10. non fl. D. nec Lyngb.

In fossis Scaniæ.

Huc forsitan Synonyma quædam.

C. *Glomeratae.*

84. *C. Tranquebariensis*, filis capillaceis remotissimis ramosis, articulis longissimis geniculis constrictis.

Ceramium Tranquebariense, Roth.

In stagnis Tranquebariæ.

b. *Aquæ salsæ.*

85. *C. centralis*, filis a centro communi egressis, fasciculum planum orbicularem constituentibus strictis ramosissimis; ramis ramulisque sparsis, ultimis secundis adgressis, articulis diametro subdupo longioribus.

Conf centralis, Lyngb. t. 56.

Ad litora Fioniæ.

86. *C. uncialis*, cæspite basi simpliciusculo, apice fastigiato-dilatato brevissimo, ramulis subpectinatis secundis, articulis diametro sexies longioribus.

Conf. uncialis, Fl. D. t. 771. fig. 1. non Lyngb.

In sinu Codano ad rupes.

87. *C. congregata*, cæspitibus fasciculatis clavatis, semiglobum constituentibus, filis intricatis ramosis, ramis adscendentibus, articulis diametro subæqualibus.

Conf. uncialis, Lyngb. t. 56. — non fl. Dan. t. 771. fig. 1. — Jurgens 12?

Ad rupes in mari Septentrionali, & sinu Codano.

- β. *Marginata*, cæspite flavescenti, margine obscure viridi
Conf. lanosa, E. B. t. 2099?
 Ad rupes sinus Codani.
- † 88. *C. lanosa*, filis cæspitosis, ramulis remotis elongatis, articulis oblongo ovalibus diametro triplo longioribus.
Conf. lanosa, Roth. Cat. 3. t. 2. — Lyngb. t. 56. — Dillw. t. E.
 Ad Algas majores maris Septentrionalis.
 Nondum mihi satis nota.
- † 89. *C. crystallina*, filis ramosissimis capillaceis, ramis ramulisque subverticillatis, alternis subdichotomis, articulis cylindraceis diametro octuplo longioribus.
Conf. crystallina, Roth. — Ag. — Lyngb.
Conf. pura, Roth sec. Mohr. obs. p. 42.
 In mari Baltico.
 Mihi ignota. An *C. sericea*?
90. *C. flavesiens*, filis ramosissimis capillaceis, ramis patentibus subalternis, articulis diametro 6:plo longioribus.
Conf. pennatula, Fl. D. t. 945 sec. Roth. — Dillw. n. 95.
Conf. flavesens, Dillw. t. E. — E. B. t. 2088. — Roth. — Lyngb.
 In stagnis submarinis Sveciæ Angliæ.
 Cæspes maximus. Color flavesens. Chartæ laxe adhæret.
91. *C. Ruchingeri*, filis inferne firmioribus undique emittentibus ramos simplicicullos flavescentes nitidissimos.
 Ad Venetiam Ruchinger.

92. *C. globosa*, filis e centro communi egressis globum constituentibus, apice flaccidis ramosissimis attenuatis, articulis diametrum multoties superantibus.

Conf. ægagropila, Mohr Isl.?

In stagnis marinis insulæ Græn prope Lands-cronam.

Ut *Conferva ægagropila* ad *rupestrem* sic hæc ad *flavescentem* vel *sericeam* sese habet; vagabunda & varie pulsa in puncto centrali cohærentiam & tutelam contra violentiam undarum quærit.

93. *C. sericea*, filis ramosissimis capillaceis inferne dichotomis, medio trichotomis, superne secunde ramosis, articulis diametro quintuplo longioribus, ramulis rigidis.

Conf. trichodes virgata sericea, Dill. t. 5.
f. 33.

Conf. sericea, Huds. — With.

Conf. sericea, Fl. D. t. 651. fig. 1. sec. Lb.
(icon parum fida).

Conf. sericea marina, Lyngb.

Ceramium sericeum, Decand.

In mari ad litora Scanensia. — In mari Balticō ad Dalarön.

Cæspes nitens, sæpe etiam flavescentes, imo sulphurea. Fila subpellucida subrigida, ita ut extractione in aqua spinosa appareant.

β. *Intricata* Lyngb. t. 53.

Ad ripam lacus Fuursö Selandiæ.

An hujus speciei?

v. Elongata.

Ad Dalarön maris Baltici.

94. *C. heteronema*, filis ramosissimis infra setaceis discoloribus firmioribus, ramis late viridibus capillaceis pectinatis nitidis, articulis diametro 4:plo longioribus.

Ad Venetiam. Ruchinger.

95. *C. fascicularis*, filis ramosissimis capillaceis, ramis alternis remotis abbreviatis, ramulis fastigiatis subsecundis, articulis diametro 4:plo longioribus.

Conf. fascicularis, Mert.

In oris Indiæ Occidentalis.

Conf. glomeratæ & sericeæ proxima, sed differt ramis remotis brevioribus.

96. *C. expansa*, filis flaccidis, ramis remotiusculis alternis distichis oppositisque, articulis diametro sexies longioribus medio angustioribus, siccitate alternatim contractis.

Conf. expansa, Mert. — Jurg. 5. 8.

In oris marinis terræ Jeverensis.

97. *C. refracta*, filis ramosissimis capillaceis, ramis divaricatis subrecurvis crenerrimis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. refracta, Roth, Cat. 2.*Conf. albida*, E. B. t. 2327 (quoad partem).*Conf. fracta marina*, Lyngb. non Roth, nec Jurg.

In freto Sundico.

Habitu criso denso, ramisque maxime intri-

catis dignoscenda. Icon in E. B. duas species complecti videtur.

ii Tribus Conf. Rupestris.

(Fila plerumque adnata, aquæ salsæ incolæ, chartæ non adhærentia, capillaria, usque setacea, exsiccatione nigropunctata. Articuli quam in præcedentibus breviores. Rami subfastigiati).

98. *C. aspera*, filis dichotomis setaceis rigidis, viridibus demum nigricantibus, ramis erectis remotiusculis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. marina trichodes ramosissima sparsa, Dill. t. 5. f. 30. sec. Turn. (icon parum conveniens).

Ceramium asperum, Roth.

Conf. nigricans, Roth. — Dillw. — Jurg. 4. 10 & 14. 2. — Fl. D. tab.

In mari Germanico. — In ostio Fluviorum Cimbriæ.

99. *C.?* *Loureiri*, filis longissimis ramosissimis atrovirentibus planiusculis subscabris, ramis longis rectis simplicibus alternis.

Conf. litoralis, Lour. fl. p. 847.

Ad litora Cochinchinæ.

100. *C. heterochloa*, filis oppositis ramosissimis, ramis primariis nigrescentibus, secundariis viridibus.

Ceramium densum, Roth sec. specim.

Conf. albida, Jurg. 3. 5. — Dillw. t. E. sec. Jurg., nec E. B. nec Roth.

In mari Germanico.

Si synonyma vera, nescio speciem magis distinctam & cognitu faciliorem, enæ pejus intellecta sit. Si capsulæ revera adsunt, est Ectocarpi species.

Obs. *Confervæ albida*, Roth sec. Web. & M. non est distincta species, sed status vetustus alius cujusdam Confervæ.

101. *C. bicolor*, filis ramosissimis, ramis primariis purpurascentibus firmis, articulisque diametro triplo longioribus, ramulis teneroribus viridibus fasciculatis exsiccatione nigropunctatis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. bicolor. Mert. & Swartz.

Ad oras Jamaicæ. Swartz.

Filum primarium Ceramio simile; ramuli confervoidei.

102. *C. diffusa*, filis ramoso-virgatis setaceis, exsiccatione nigropunctatis, ramis alternis remotis ultimis subsecundis, articulis diametro triplo longioribus, exsiccatione alternatim constrictis.

Conf. glomerata rigida Ag.

Conf. diffusa, Roth Cat. 2. tab. 7.

Conf. reptans Spr?

In mari Baltico, Septentrionali, Atlantico.

103. *C. Bruxelii*, filis capillaribus ramosissimis dichotomis, exsiccatione nitentibus collapso-planis, articulis diametro quadruplo longioribus.

In mari Balensi legit Bruxelius.

Conf. diffusæ proxima, sed valde flaccida. Exsiccatione nitens, non nigropunctata.

104. *C. sertularina*, filis tenuissimis inferne duriusculis subcontinuis simplicibus tum dichotomis flexuosis, articulis diametro 3-4:plo longioribus.

In mari Bahusiensi.

Fila inferne subcontinua duriuscula habitu fere Sertulariæ, superne flaccida confervoidea. Affinis *Confervæ trichotomæ* & *Bruzelii*, utrisque tenuior.

105. *C. rupestris*, filis ramosissimis setaceis, exsiccatione nigropunctatis strictis virgatis obtusis, ramis erectis, geniculis pellucidis, articulis cylindricis diametro triplo longioribus, exsiccatione alternatim constrictis.

Bryon thalassion, Diosc. 1. 4. c. 94.

Phascos trichophyllum fœniculaceus, Theophrast. lib. 4.

Muscus marinus capillaceus, Lœs. fl. Pruss. p. 172.

Conf. marina trichodes, Pluk. mant. t. 182. fig. 6. — Dill. t. 5. f. 29.

Conf. rupestris, Linn. — Fl. D t. 948. — Roth. — Gunn. t. 3. f. 3. — Dillw. t. 23. — Ag. — E. B. t. 1699. — Lyngb. t. 54. — Hook.

Conf. glauca, Roth.

Conf. virgata, Roth.

Ceramium rupestre, Decand.

In mari Atlantico, Septentrionali & Sinu Codano. Tenuior in mari Baltico.

106. *C. ægagropila*, filis e centro communis egressis globum constituentibus rigidis

ramosissimis obtusis, articulis diametro quintuplo longioribus.

Conf. ægagropila, Linn. — Roth. — Web. & M. Reise t. 1, f. 7. a. b. — Dillw. t. 87. — Ag. — E. B. t. 1377. — Hook. *Vegetable Balls*, Dixon & Wats. in Ph. Trans. 47. p. 498.

In lacubus Sveciæ, Angliæ. — Ad litora mari Baltici. Proxima *Confervæ rupestri*.

β. Adnata.

Ad pontem Lidingöensem prope Holmiam.

Obs. *Conf. ægagropila* Desf. e mari Tunetano videtur vera Alga, a Linnæana distincta, habitu Vaucheriæ.

107. *C. arcta*, filis ramosis strictis virgatis capillaribus, ramis erectis, apicibus subhyalinis, incrassatis, articulis inferioribus diametro subæqualibus, superioribus multo longioribus.

Conf. arcta, E. B. t. 2098. — Lyngb.

In mari Germanico.

108. *C. Vaucheriæformis*, filis ramosis strictis virgatis capillaribus mucosis, ramis erectis, apicibus exsiccatione nigrescentibus.

Conf. arcta, Dillw. t. E.

In mari Anglico.

Habitus *Vaucheriæ*. Chartæ arcte adhæret.

109. *C. capensis*, filis setaceis viridibus dichotomis, articulis duplo longioribus.

Conf. capensis, Ag. in Mus. Paris.

Ad Caput Bonæ Spei.

110. *C. virgata*, filis ultra setaceis nigrescentibus dichotomis, ramis fastigiatis, articulis sesquilonioribus.

Ad Caput Bonæ Spei.

Habitus fere *Conf. Lini*, sed ramosa fastigiata, & crassior.

12 Tribus Conf. Pellucidæ.

(Fila adnata, aquæ salsæ incolæ, chartæ pl. non adhærentia, ultra setacea, membranacea, articulis cylindricis collabentibus).

111. *C. catenata*. filis ultra setaceis trichotomis exsiccatione nitentibus & ad genicula nigropunctatis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. ramosa geniculis longioribus catenæformibus, Dill. t. 5. f. 27.

Conf. catenata, Linn. ? — Roth.

Conf. prolifera tenuior et laxa, Roth Cat. 1. t. 3. f. 2 ** & f. 5.

In mari Mediterraneo.

112. *C. prolifera*, filis purpureo-fuscis dichotomis fastigiatis, ramis erectis obtusis, articulis diametro triplo longioribus.

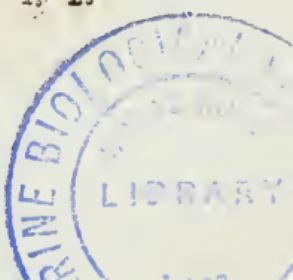
Conf. fasciculata, Roth Cat. 1. p. 184. sec. Mohr obs p. 43.

Conf. catenata, Desf. Atl. p. 431.

Conf. prolifera, Roth Cat. 1. t. 3. f. 2.

Ceramium catenatum, Dec.

In mari Mediterraneo.



113. *C. Hutchinsiae*, "filis ramosissimis flexuosis subcartilagineis fragilibus, glauco-viridibus, ramis ramulisque sparsis, ultimis secundis adpressis, articulis torulosis diametro duplo longioribus."

Conf. Hutchinsiae, Dillw. t. 107. — non Jurg.
In mari Anglico, Atlantico.

114. *C. pellucida*, "filis ramosissimis strictis rigidis dilute viridibus, ramis plerumque ternis obtusis, articulis longissimis."

Conf. pellucida, Huds. — Dillw. t. 90. — E. B. t. 1716. — non Roth.

In mari Anglico, Atlantico.

Obs. *Conf. pellucida*, Roth Cat. 3. p. 293; diversa species videtur ex obsoletis speciminibus descripta.

115. *C. distans*, filis setaceis dichotomis flexuosis, ramis remotis, ramulis brevibus obtusis, articulis cylindricis, diametro 4:plo longioribus.

Conf. diffusa, Dillw. t. 21. non Roth. an E. B. t. 2289.

In mari Anglico.

Confervae pellucidæ affinis. Valde diversa a *Conf. diffusa*, quæ rupestri proxima.

116. *C. membranacea*, filis ultra setaceis dichotomis membranaceis, ramis remotis, ramulis brevibus obtusis, articulis cylindricis, diametro quadruplo longioribus.

Conf. membranacea, Hofm.
Ad insulam S. Crucis.

Conf. diffusæ proxima, sed major & tenerior.

5. *Cæspitosa* filis cæspitosis fastigiatis.

Conf. cæspitosa, Bory.

Ad insulam Teneriffam & Antillas.

117. *C. trichotoma*, filis ultra setaceis, inferne duriuseulis cartilagineis subcontinuis simplicibus tum trichotomis exsiccatione nitentibus rigidiusculis, articulis diametro 4-5:plo longioribus.

In mari Atlantico ad oras Galliæ.

118. *C. mirabilis*, filis dichotomis longissimis æqualibus, articulis diametro triplo longioribus, exsiccatione alternatim compressis.

Conf. mirabilis, Ag. Ic. t. 9.

Ad Caput Bonæ Spei, ex *Sphaerococco mirabilis* proveniens.

119. *Conf. Wormskjoldii*, filis basi ramosis ultra setaceis gelatinosis moniliformibus, articulis ovalibus turgidis.

Conf. Wormskjoldii, fl. D. t. 1547. — Ag. — Lyngb. t. 55.

Uncrassib Sarpangi, Grönlandis.

In mari Grönlandico.

13 Genere incertæ.

120. *C. dichotoma*, filis capillaribus viridiibus, ramis verticillatis subteretibus dichotomis longiusculis æqualibus.

- Conf. dichotoma*, Lour. fl. p. 847.
 In stagnis Coehinchinæ.
 Videtur novi generis.
121. *C. cærulea*, filis setaceis ramosis cœruleo-aeruginosis longissimis, ramis attenuatis, articulis diametro triplo brevioribus, geniculis obsoletis.
Conf. cærulea Balbis.
 In mari Antillarum
 Videtur proprii generis.

14 Fossiles.

- + 122. *C. Schlottheimii*.
Conf. rutilanti proxima sec. Schlot. Nachtr.
 p. 48. t. 4. f. 1. b.
 Ex icono proxima *Conf. glomeratæ* videtur.

15 Inquirendæ.

123. *C. plicata*, filamentis ramosissimis implexis. Hose in Ust. Ann. 21. p. 43. — Syst. Nat. Gm. p. 1395.
 In aquis circa Crefeld.
 Fila dicuntur ramosissima atroviridia geniculata tactu rigidiuscula, exsiccatione atra; rami obtusi. Citatur Dill. t. 6. f. 19. quæ non existit.
124. *C. arenaria*, filis ramosissimis curvato-flexuosis intricatis, articulis diametro sex-tuplo longioribus pellucidis.
Conf. arenaria, Roth.
 Ad terram arenosam humidam.

125. *C. apona*, Poll. Bibl. Ital. Sept. 1817. p. 419.
126. *Merizomyria aponina*, Poll. Bibl. Ital. Sept. 1817. p. 419.
127. *C. pistrinaria*, Poll. l. c. fig. 7.
128. *C. quadrigranulata*, Poll. l. c. f. 8.
129. *C. inflexa* Roth jam ad *Meloseiram moniliformem* secundum sententiam Mohrii allata, postea ab ipso Auctore pro Zoophyto declarata.
130. *Ceramium verrucosum*, Roth.

46. BULBOCHÆTE.

1. *B. setigera*.

Conf. setigera, Roth Cat. 3. t. 8. fig. 1. — Jurg. 13. 5.

Conf. vivipara, Dillw. t. 59.

Bulbochæte setigera, Ag. — Lyngb. t. 45.

In lacubus & rivulis Scandinaviæ, Germaniæ, Galliæ, Angliæ.

47. NITELLA *).

1. *N. corallina*, ramulis simplicibus, nunculis lateralibus solitariis.

Chara corallina, Willd. in act. Berol. t. 2. f. 2. — Bruz.

In aquis Malabariæ.

*). In hoc & sequenti genere Amic. Bruzelii tractatum de Chara præcipue secuti sumus.

2. *N. furcata*, ramulis furcatis, nuculis alaribus aggregatis.

Chara furcata, Roxb. — Bruz.

In aquis Indiæ orientalis.

3. *N. translucens*, caule elongato, ramulis obtusis, nuculis ad nodos caulinum congestis subnudis.

Chara translucens major flexilis, Vaill. act. Paris. l. c. t. 3. f. 8.

Chara translucens, Pers. — Desv. — E. B. t. 1855. — Bruz.

Chara flexilis, Thuill. fl. Paris. — Dec. — Bieberst. fl. 3.

Chara obtusa, Desv.

In stagnis Galliæ.

4. *N. flexilis*, caule trichotomo pellucido, ramulis furcatis, nuculis alaribus solitariis.

Hippuris setis bifurcis, Dill.

Chara translucens minor flexilis, Raji.

Chara caule laevi pellucido flexili, Hall.

Chara flexilis, Linn (quoad partem). — Roth. — Schmidel. ic. t. 14. — Willd. — Wallr. (quoad partem). — Rafn. — Nees von Esenbeck. — Wallm. apud Liljebl. — Hartm. — Bruz.

In stagnis, rivulis & maribus Europæ.

5. *N. opaca*, caule 2-3-chotomo opaco, ramulis furcatis vel fracto-geniculatis, globulis solitariis.

Chara translucens minor flexilis, Vaill. f. 9.

Chara flexilis, E. B. 1070. — (Exclus. syn. fl. Dan.)

Charæ capillacea, Dec.

Chara opava, Ag. — Bruz.

In stagnis Scaniæ, Sjællandæ, Angliæ.

6. *N. nidifica*, ramulis fructiferis filiformibus, interjectis aliis elongatis articulatis, nuculis conglomeratis alaribus.

Chara caulum articulis inermibus diaphanis superne latioribus, Linn. it. Gothl. p. 215.

Conf. nidifica, fl. Dan. t. 761.

Chara flexilis, Hornem.

Chara nidifica, E. B. t. 1703. — Bruz.

Chara Stenhameriana, Wallm.

Chara flexilis nidifica, Hartm.

In mari Baltico ad Ostrogothiam. In sinu Codano ad Fioniam.

7. *N. intricata*, caulis levibus pellucidis, ramulis conglomeratis tenuioribus.

Chara intricata, Roth.

Chara flexilis stellata, Wallr. t. 6. f. 1.

In stagnis Germaniæ, etiam in mari Baltico, ramulis laxioribus.

8. *N. gracilis*, caule gracili elongato, ramuli acutis furcatis, siue libus solitariis.

Chara gracilis, E. B. t. 2140. — Bruz.

In stagnis Angliæ & Scaniæ.

9. *N. capitata*, caule gracili, ramulis acutis furcatis, nuculis ad nodos vel in pedicello congestis.

Chara capitata, Nees v. Esenbeck denkschr. 1818. t. 6. — Bruz.

In stagnis Germaniæ.

10. *N. hyalina*, caule hyalino setaceo, fructibus ad nodos in glomerulum congestis.

Chara tenuissima, Desv. — Loisel.

Chara hyalina, Decand. — Bruz.

In stagnis Galliæ.

† 11. *N. batrachosperma*, caulibus lœvibus subpellucidis, ramis approximatis verticillatis, fructibus subquaternis ovatis striatis, bracteis brevioribus.

Chara batrachosperma, Dec. — Thuill. — Bruz

In stagnis Galliæ.

48. C H A R A.

1. *Ch. crinita*, caule striato strigoso, strigis densis patentissimis fasciculatis, ramulis articulatis, bracteis secundis nunculas duplo superantibus.

Hippuris &c Pluken. phytogr. t. 193. f. 6.

Chara canescens, Loisel. Not

Chara crinita, Wallr. t. 3. — Wallm. p. 685 — Hartin. p. 377. — Bruz.

Chara hispida michrophylla, Schum.

In stagnis & lacubus Germaniæ, Galliæ. In mari Baltico.

† 2. *Ch. compressa*, "caulibus compressis aculeatis, ramulis articulatis foliosis, solliis teretibus subulatis sporangio duplo longioribus."

Chara compressa, Kunth. in nov. gen. — Bruz.

In lacubus Americæ meridionalis.

† 3. *Ch. squamosa*, "caulibus papilloso-hirsutis, papillis reflexis, ramulis aphyllis, compressis articulatis, articulis ovatis basi foliosis."

Chara squamosa. Desf. fl. Atl. — Willd. — Pers. — Bruz.

In aquis Barbariae.

4. *Ch. baltica*, caule striato strigoso, strigis densis reflexis sparsis, ramulis articulatis, bracteis verticillatis nuculas duplo superantibus.

Chara hispida. Rafn.

Chara horridula. Dethard.

Chara hispida Baltica, Hartm.

Chara Baltica, Fries & Aspegren. — Bruz.

In mari ad Ostrogothiam, Ölandiam, Blekingiam & Scaniam sat vulgaris.

β. *Glabrata*.

Ad Ölandiam & Seaniam.

5. *Ch. ceratophylla*, caule contorto striato papilloso, ramulis articulatis, bracteis verticillatis tumidis ovatis nuculas æquantibus.

Chara ceratophylla, Wallr. t. 5. — Bruz.

In stagnis Germaniae.

6. *Ch. tomentosa*, caule contorto - striato superne papilloso, ramentis articulatis membranaceis, bracteis tumidis ovatis nuculas duplo superantibus.

Chara tomentosa, Linn. (exclns. syn.) — Hartm. — Wallm. — Bruz.

Chara latifolia, Willd.

Chara ceratophylla, fl. D. t. 1556?

In mari Baltico.

7. *Ch. hispida*, caule contorto sulcato stri-goso, strigis reflexis, bracteis aculeiformibus.

Chara caulis spinosis, Vaill. act. Paris. 1719. t. 3. f. 3.

Chara caule fragili spinoso, Hall.

Chara hispida, Linn. (quoad partem). — Smith. — Willd. — Pers. — E. B. t. 465. — Wallr. t. 4. — Hartm. — Wallm. — Bruz.

In stagnis præcipue turfosis Europæ, Scaniæ, Germaniæ & Galliæ.

8. *Gracilis*, caule minus contorto & aculeato.
In stagnis turfosis Scaniæ.

- † 8. *Ch. foliosa*, "caulibus nudis superne papillosis, ramulis teretibus basi & in articulis foliosis, foliis linearibus, bracteis bacea brevioribus."

Chara foliosa, Willd. act. Berol. t. 1. f. 2.
— Sp. pl. — Pers. — Bruz.

In Pensylvania.

- † 9. *Ch. Zeylanica*, "caulibus hispidis, ramulis basi subfoliosis, foliis oblongis, bracteis bacea longioribus."

Chara Zeylanica, Willd. act. Berol. t. 2. f. 2.
— Spec. pl. — Pers. — Bruz.

In Malabar, Zeylona.

10. *Ch. vulgaris*, caule contorto cinerascente, ramulis inarticulatis, bracteis linearibus binis nucula triplo longioribus.

Equisetum olidum, C. Bauh.

Equisetum fætidum sub aqua repens, J. Bauh.

Chara major subcinerea fragilis, Vaill.

Equisetum fragile &c. Moris S. 15. t. 4. f. 9.

Equisetum sive Hippuris lacustris, Pluk. phyt. t. 29. f. 4.

Chara caule subtomentoso fragili, Hall

Chara vulgaris, E. B. t. 336. — Wallr. t. 1. &c. non Linnæi. — Bruz.

Chara funicularis, Wallm.

In stagnis Europæ præcipue turfosis vulgaris.

β. *Intermedia*, caule apice strigoso.

In stagnis Germaniæ.

11. *Ch. Hedvigii*, caule glabro lævi subflexili, ramulis articulatis, bracteis nuculam subæquantibus.

Chara vulgaris fætida, Vaill. act. Paris t. 3. f. 1.

Chara vulgaris, Linne. — Hedvig theor. t. 34. 35. — Fl. Dan t. 154.

Chara diffusa, Wallm. apud Liljebl.

Chara Hedvigii, Ag. — Bruz.

In stagnis Sveciæ, Germaniæ, Hispaniæ.

12. *Ch. fibrosa*, caule striato glabro flexili filiformi, ramulis attenuatis setaceis, articulis pellucidis.

Chara fibrosa, Ag. — Bruz.

In insulis Marianis, ubi legit Gaudichaud.

† 13. *Ch. pulchella*, caule glabro gracili pellucido, ramulis subulatis articulatis mucronatis bracteis nucula brevioribus.

Chara fragilis, Desv.

Chara pulchella, Wallr. t. 2.

In stagnis Germaniae.

14. *Ch. setosa*, "caulibus nudis diaphanis, ramulis teretibus basi & in articulis foliosis apice subpilosus, foliolis linearisetaceis, bracteis bacca longioribus."

Chara setosa, Willd. act. Berol. t. 1. f. 1.
— Spec. pl. — Pers. — Bruz.

In India Orientali.

15. *Ch. delicatula*, caule tenuiter striato glabro fragillimo, ramulis articulatis opacis, bracteis nuculam æquantibus, altera superante.

Chara delicatula, Desv. — Bruz.

In fossis turfosis atque lacubus, Scaniæ, Galliæ.

§. *Setacea*.

In fossis submarinis.

16. *Ch. aspera*, caule tenuiter striato strigoso, strigis brevissimis patentissimis sparsis, ramulis articulatis bracteis nucula brevioribus.

Chara aspera, Willd. — Wallr. — Bruz.

Chara Galoidis, Dec.

In mari Baltico.

49. C E R A M I U M.

I Tribus Ceramii Rothii.
(Fila nana fastigiata).

- † 1. *C. lanuginosum*, filis subramosis minutissimis ferrugineis, ramis sparsis ob-

tusiusculis, articulis medio pellucidis,
diametro 3:plo longioribus.

Conf. lanuginosa, Dillw. t. 45.

Callithamnion lanuginosum, Lyngb. t. 41?

Algas filiformes investit in mari Anglico. Fila
lineam longa.

2. *C. roseolum*, filis penicillatis plures ra-
mosis, ramis ramulisque divaricatis, arti-
culis cylindricis diametro 5:plo longiori-
bus dilutissime roseis.

Ad Algas marinas in sinu Codano.

3. *C. floridulum*, filis ramosis tenuibus
cæspitosis implexis dilutissime roseis, ra-
mis sparsis simpliciusculis remotis, arti-
culis diametro subtriplo longioribus.

Conf. floridula. Dillw. t. f.

Callithamnion floridulum, Lyngb. t. 41?

Ad rupes maris Angliæ.

4. *C. repens*, filis repentibus radicantibus
dense implexis plures ramosis, ramis
ramulisque divaricatis secundis, geniculis
subcontractis, articulis medio angustiori-
bus diametro quadruplo longioribus.

Conf. repens, Dillw. t. 13. — Roth. — E.
B. t. 1608 — Fl. D. t. 1665.

Ceramium repens, Ag.

Callithamnion repens, Lyngb. t. 40.

Ad Algas majores in mari Baltico, sinu Co-
dano, mari Anglico. Huc refert Dillw. *Con-*
fervam fulvam, Huds.

β. *Tenellum*, ramis simplicibus.

Conf. tenella, Dillw. t. f.

Cum priori.

5. *C. intricatum*, filis dense implexis plures ramosis, ramis ramulisque divaricatis subcontraectis, articulis ovatis diametro duplo longioribus.

In Algis majoribus ad Gades.

6. *C. plumula*, filis repentibus minutis ramosis intense roseis, ramis erectis infra nudis superne pinnatis, pinnis oppositis approximatis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. plumula, Dillw. t. f.

Calithamn. plumula ♂. Lyngb. t. 39.

In Algis majoribus maris Septentrionalis.

7. *C. scopulorum*, filis abbreviatis cæspitosis pinnatis, pinnis alternis simpliciusculis subulatis erectiusculis, capsulis secundis globosis subsessilibus.

Callithamnion roseum tenue, Lyngb. t. 39.

Ad scopulos insularum Færoensium.

Magnitudine *Cer. Rothii*, sed pinnatum.

8. *C. secundatum*, filis strictis erectis tenuissimis aggregatis, ramulis brevissimis creberrimis secundis obtusis.

Callithamnium Daviesii secundatum, Lyngb. t. 41. (exclus. syn Dillw.)

Ad *Ceramium rubrum* parasita, in sinu Codano & mari Septentrionali.

9. *C. Daviesii*, filis ramosissimis fastigiatis abbreviatis, ramis acutis erectis, articulis diametro triplo longioribus, capsulis lateralibus glomeratis.

Conf. Daviesii, Dillw. t. f. — E. B. t. 2329.

Callithamnion Daviesii, Lyngb. t. 41 ?.

Ad oras Angliae.

10. *C. Rothii*, filis abbreviatis cæspitosis pulvinatis, ramis ramulisque fastigiatis erectis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. violacea, Roth. Cat. 1. t. 4 fig. 1.

Conf. Rothii, Turt. — Dillw. t. 73. — E. B. t. 1702. — Jurg. 2. n. 10.

Callithamnion Rothii, Lyngb. t. 41.

Ad rupes & algas majores in mari Septentrionali.

2 Tribus C. Diaphani.

(Fila dichotoma, ramulis forcipatis, geniculis obscurioribus, capsulis involucratis).

11. *C. simplex*, filis simplicibus tenuissimis rectis, articulis diametro sesquilongoribus.

Conf. ceramicola, Lyngb. t. 48 ?

Ad *Hutchinsias*.

12. *C. diaphanum*, filis dichotomis ramosissimis submembranaceis ex purpureo & hyalino variegatis, ramulis forcipatis, geniculis elevatis, capsulis involucratis.

Conf. marina nodosa &c. Dill. t. 7. f. 40.

Conf. marina &c. Linn. Fl. Sv. n. 1175. —

It. Gothl. p. 261. n. 1.

Conf. nodulosa, Huds.

Conf. diaphana, Lightf. — Roth. — Fl. D.

t. 951. — Wulf. — Dillw. t. 38. — E.

B. t. 1742.

Conf. moniliformis, Roth. sec. Mohr. obs. p. 44.

Conf. elegans, Roth. Cat. 1. t. 5. f. 4.

Conf. globulosa, Roth. sec. Mohr. obs. p. 43.

Conf. fastigiata, Roth. — Wulf. sec. Mohr. obs. p. 44.

Conf. seposita, Gunn.

Ceramium diaphanum, Roth. — Ag. — Lb. t. 37. — Hook.

Ceram. forcipatum glabellum, Decand.

Ceram. elegans, Ducl.

In mari Baltico usque a Dalarön, Septentrionalis, Atlantico ad litora Americæ Borealis, & Europæ usque ad insulas Maluinæ. — In mari Mediterraneo. — In m. Adriatico. — In m. Nigro.

β. Arachnoidea.

Cum priori

γ. Pilosum, geniculis pilosis.

Conf. ciliata, Ellis Ph. Tr. 97. t. 18. f. h.

— Huds. — Lightf. — Wolf. — Roth.

— Dillw. t. 53. — E. B. t. 2428.

Conf. dichotoma, Forsk.

Ceramium ciliatum, Ducl. — Lyngb. t. 37. — Hook.

Conf. pilosa, Roth. Cat. 2. t. 5. f. 2.

Ceram. forcipatum ciliatum, Dec.

In mari Atlantico ab insulis Færøensibus ad Gades. — In mari Mediterraneo.

δ. *Borbonicum* tenui, firmum, articulis diametro sesquilonioribus.

Boryna Borbonica, Gratel.

Ad insulam Borboniam.

Videtur distincta species.

13. *C. rubrum*, filis dichotomis ramosissimis subcartilagineis, ramulis furcatis, articulis ovatis opacis, geniculis contractis, capsulis involucratis.

Conf. marina geniculata ramosissima lubrica longis sparsis ramulis, Dill. t. 6. f. 38, quoad fig. A. (exclus. fig. B.)

Conf. marina geniculata nigra palmata, Dill. t. 6. f. 35. quoad fig. A.

Muscus &c. Buxb. 3. t. 66. f. 2.

Conf. ramosissima, Linn. It. Gottl. p. 208.

Conf. flosculosa, Ellis Ph. Tr. 57. t. 18.

Conf. tubulosa, Huds.

Conf. rubra, Huds. — Dillw. t. 34. — Fl. D. t. 1482. — E. B. t. 1166.

Conf. diaphana atropurpurea, Roth.

Ceram. virgatum, Roth Cat. 1. t. 8. f. 1. — Jurg. 2. 4.

Ceram. nodulosum, Ducluz.

Ceram. rubrum, Ag. — Hook.

Ceram. elongatum, Roth. Cat. 2.

Conf. elongata, Spr. Berl. Mag. 3. t. 6. f. 4.

Ceram. axillare, Decand.

In sinu Codano. — In mari Septentrionali. —

In mari Atlantico ab Orcadibus ad litora Europæ, Americæ Borealis, Brasiliæ, usque ad insulas Maluinas. — In mari Mediterraneo & Adriatico. — In lacu Marmora. — In mari Nigro. — In mari Pacifico ad insulas Sandwich.

8. *Proliferum*, majus, geniculis subspinulosis.
Fucus Lagascae, Clem.

In sinu Codano; in mari Atlantico ad latour de Coderon, ad Gades; in mari Pacifico;

v. *Secundatum*, proliferum, ramulis solitariis abbreviatis secundis, vel vagis.

Ceram. pedicellatum, Dec.

Ceram. secundatum, Lyngb. t. 37.

In mari Septentrionali, Atlantico, usque ad Gades.

d. *Virgatum*, elongatum vase ramosum (nec dichotomum).

Ad Brasiliam.

e. *Tenui*, capillare.

Ad insulas Antillas, ad Noveboracum. — In mari Mediterraneo.

f. *Firmum*, filis cartilagineis, articulis diametro æqualibus.

Conf. corallina, Spr. Berl. Mag. t. 6. f. 3.

Ad Caput Bonæ Spei, Japoniam &c.

g. *Nitens*, coccineum tenuius, articulis diametro brevioribus.

Ad Antillas.

h. *Divaricatum*, ramis flexuosis, ramulis di-varicatis inæqualibus.

In mari Atlantico ad Gades.

14. *C. cancellatum*, filis distiche dichotomis flexuosis, infra simpliciusculis, superne ramosissimis, articulis diametro subæqualibus.

Ad Caput Bonæ Spei, ubi detexit Gaudichaud. & nomine "*Ceramii N:o 2*" communicavit.

15. *C. clavulatum*, filis dichotomis ramosissimis capillaceis, ramulis clavulatis, articulis diametro triplo longioribus.

Ceram. clavulatum, Ag. in Synopsi Pl. aqu. ed. Kunth.

Ad litora Chilensia & Brasiliæ.

- † 16. *C. Loureiri*, filis capillaribus tenuibus pallidis ramosis apice dichotomis, geniculis rubescensibus.

Conf. corallina, Lour fl. p. 848. non Linn.

Ad rupe marinas Cochinchinæ.

17. *C. Trichocladis*, filis dichotomis ramosissimis submembranaceis ex purpureo & hyalino variegatis, ramulis heterogenieis tenuioribus subverticillatis.

Fucus discolor, Wright in Herb. Hornem.

Conf. trichocladis, Mert.

Ad Indiam Occidentalem.

3 Tribus Cer. Arbusculæ.

(Rami obsessi ramulis plus minus densis abbreviatis).

18. *C. tetragonum*, filis ramosis virgatis, ramis obsessis ramulis brevibus tenuioribus patentibus basi apiceque attenuatis subfastigiatis, articulis primariis diametro duplo longioribus.

Conf. tetragona, Dillw. t. 65. — E. B. t. 1690.

In sinu Codano, mari Anglico, Atlantico, ad Galliam.

19. *C. pedicellatum*, filis setaceis dichotomis, ramulis alternis multifido pinnatis flexuosis, articulis sursum incrassatis diametro subquintuplo longioribus.

Conf. pedicellata, Dillw. t. 108. non E. B.
In mari Atlantico, ad Angliæ, Galliæ oras.

20. *C. granulatum*, filis ramosis, ramis
tectis ramulis tenuissimis confertis co-
rymbosis.

Cer. granulatum, Ducluz.

In mari Mediterraneo ad Cettam; Atlantico
ad Arinoricam.

- † 21. *C. Hookeri*, filis ramosissimis, prima-
riis crassioribus continuis pallide rufo-
fuscouscentibus, ramulis confertis abbrevia-
tiatis pinnatis, pinnulis alternis articula-
tis, articulis diametro sesquilongioribus.

Conf. Hookeri, Dillw. t. 106.

Cer. Hookeri, Ag. — Hook.

Ad oras Angliæ.

Mihi oīnnino ignota species.

22. *C. arbuscula*, filis saturate rubris ra-
mosissimis, primariis inarticulatis, ramu-
lis confertissimis ramos omnino coope-
rientibus pulvinatis abbreviatis multifidis,
articulis diametro æqualibus.

Callithamnion arbuscula, Lyngb. t. 38. —
Dillw. t. 85? — E. B. t. 1916.

Ad insulas Færoenses.

Species Anglica videtur quodemmodo diversa.

4 Tribus Cer. Rosei.

(Rami pinnulati, pinnis alternis).

23. *C. corymbosum*, filis ramosis, ramis
virgatis obsessis ramulis brevibus corym-

bosis fastigiatis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. corymbosa, E. B. t. 2352.

Cer. pedicellatum, fl. D. t. 1596. f. 2.

Cer. corymbosum, Lyngb. t. 38.

In sinu Codano & mari Anglo.

24. *C. pinnulatum*, filis ramosis flexuosis pinnatis, pinnis alternis simpliciusculis subpectinatis subulatis crebris divaricatis, capsulis secundis, articulis diametro sesquialongioribus.

In mari Anglo.

25. *Major*, biuncialis.

In mari Atlantico, ad Galliam.

26. *Compositum*, bipinnatum.

Cer. divaricatum, Gratel.

Ad oras Galliae in mari Atlantico.

25. *C. roseum*, filis ramosis, ramis vagis decompositis pinnatis, ramulis alternis rigidiusculis patulis subulatis, articulis diametro triplo longioribus, capsulis ad interius latus ramulorum subsessilibus.

Conf. rosea, Dillw. t. 17.

Cer. roseum, Roth! — Jurg. 1. 9. — Lb. t. 39. — non Ag.

In mari Germanico rarius. In mari Atlantico ad Galliam.

26. *C. thuyoides*, filis ramosis, ramis vagis decomposito-pinnatis, ramulis alternis patulis subulatis tenuissimis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. marina nodosa &c. Dill. fig. 41. sec.
E. B.

Conf. purpurascens, Huds. — E. B. t. 2465.
— Turn. Ph. Tr. 7. 108.

Cer. roseum, Ag. Syn. (excl. syn.)

Conf. thuyoides, E. B. t. 2205.

In sinu Codano, mari Atlantico ad Britanniam, Galliam, Americam Borealem.

Obs. *Conf. purpurascens*, Huds. a Mohr in obs. p. 37 ad *C. versicolor* refertur.

27. *C. versicolor*, filis ramosis, ramis vagis virgatis, ramulis alternis fastigiatis tenuissimis, articulis diametro octuplo longioribus.

Cer. byssoides, Ducl.

Conf. versicolor, Draparn. & Gallor.

Conf. fruticulosa, Wulf.

Cer. fruticulosum, Roth.

Conf. rosea, E. B. t. 966.

In fucis maris Septentrionalis, Mediterranei, Adriatici.

28. *C. gracillimum*, filis alterne supradecomposito-pinnatis, pinnis secundariis ad quodque geniculum alternis brevibus utrinque pectinatis.

In mari Atlantico ad oras Galliæ.

29. *C. Borreri*, filis virgatis obsessis ramulis crebris simpliciusculis vel multifido-penicillatis, articulis diametro triplo longioribus.

Conf. Borreri, E. B. t. 1741.

In mari Anglico.

$\beta.$ *Firmius*, majus, ramis divaricatis.

Ad insulam s. Crucis.

30. *C. tenellum*, filis primariis pinnatis pinnulatisque continuis, pinnulis alternis crebris multifidis articulatis, articulis diametro subæqualibus.

Fucus tenellus, Vahl.

Ad oras Indiæ Occidentalis.

Forsan *Ptilotæ* species.

31. *C. flexuosum*, filis virgatis, ob sessis ramulis dichotomo-pinnatis flexuosis divaricatis, articulis primariis diametro triplo longioribus.

Ad oras Africæ Borealis.

32. *C. miniatum*, filis ramosis purpureo-coccineis, ramis vagis virgatis, ramulis alternis tenuioribus, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. miniata, Drap.

In mari Mediterraneo & Adriatico, Atlantico ad oras Galliæ.

33. *C. tetricum*, filis primariis tomentosis, ramis strictis decomposito pinnatis, pin nis pinnulatisque alternis, articulis diametro subtriplo longioribus, capsulis ad apices pinnularum pedicellatis.

Conf. tetrica, Dillw. t. 81. — E. B. t. 1915.

Ad oras Angliæ, Galliæ.

$\beta.$ *Pectinatum*, pinnulis patentibus æqualibus.

Ad oras Galliæ, Africæ Borealis.

- † 35. *C. interruptum*, filis ramosissimis,
articulis diametro quadruplo longioribus
sensim incrassatis, capsulis pedicellatis
ellipticis linea transversali media notatis.
Conf. interrupta, E. B. t. 1838.
Ad oras Angliae.

β. Nigrescens.

Ad insulas Maluinas, ubi lectum sub n:o 25
communicavit Gaudichaud.

5 Tribus Ceramii Plumulae.

(Fila pinnata, pinnis oppositis).

- † 35. *C. Turneri*, filis pinnatis, pinnis oppo-
sitis subsimplicibus, articulis diametro
multoties longioribus, capsulis secundis.
Cer. Turneri, Roth. Cat. 3. t. 5.
Conf. Turneri, Dillw. t. 100. — E. B. t.
2339. non t. 1637.
Ad oras Angliae, rarissime.

36. *C. plumula*, filis vage ramosis, ad
quodque geniculum obsessis ramulis op-
positis brevibus tenuioribus patentibus
recurvis pectinatis, pinnulis secundis.
Conf. plumula, Ellis Ph. Tr. 57. tab. 18. —
Dillw. t. 50.
Cer. crispum Ducluz.
Conf. floccosa, fl. D t. 828. f. 1.
Conf. Turneri, E. B. t. 1637. non t. 2339.
Cer. floccosum, Roth.
Cer. plumula, Ag. — Lyngb.

In mari Septentrionali rarius; in mari Atlantico ab oris Angliæ usque ad Gades.

6. Species Inquirendæ.

37. *Conf. pinnata*, Spr.
38. *Conf. pedicellata*, E. B. t. 1817. non Dillw.

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

I Tribus Griffitsiæ multifidæ,
(ramulis fasciculatis).

1. *Gr. multifida*, filis ramosis, ramulis subternatis distantibus brevibus multifidis, articulis diametro multiplo longioribus.

Conf. multifida, E. B. t. 1816. — Dillw.
Cer. verticillatum, Ducluz.

Cer. casuarinæ, Dec. fl. Fr.

In mari Atlantico ab oris Angliæ usque ad Gades.

2. *Gr. penicillata*, filis lubricis ramosis, ramulis suboppositis penicillatis fastigiatis dichotomis tenuissimis, articulis diametro duplo longioribus.

Ad oras Italiæ.

Tam quoad fructum quam structuram videuntur distincti generis. An *Sporochnus*?

3. *Gr. equisetifolia*, filis ramosis undique tectis ramulis subverticillatis imbricatis

brevibus multifidis, articulis diametro multiplo longioribus.

Conf. multifida, Huds.

Conf. equisetifolia, Lightf. — Dillw. t. 54. — E. B. t. 1479. — Spr. Berl. Mag. t. 6. f. 7. — Esp. App. t. 4.

Conf. imbricata, Huds.? — Roth. Cat. 3.

Conf. cancellata, Roth. Cat. 2. p. 230.

Cer. equisetifolium, Decand.

Griffitsia equisetifolia, Ag. — Hook.

In mari Atlantico ab oris Angliae ad Gades.

2 Tribus Griff. Corallinæ,
(dichotomæ catenatæ).

4. *Gr. setacea*, filis dichotomis strictis intense & obscure roseis, ramis erectis elongatis, articulis cylindraceis diametro subquintuplo longioribus.

Corallina confervoides gelatinosa rubens ramis et geniculis perangustis, Raji. Syn. 3. p. 34. n. 8.

Conf. marina gelatinosa corallinæ instar geniculata tenuior, Dill. t. 6. f. 37.

Conf. setacea, Huds. — Turn. — Ellis Ph. Tr. 57. p. 425. t. 18. f. e. — E. B. t. 1689. — Dillw. t. 82. — Spr. — Roth.

Cer. penicillatum, Ducl. — Decand.

In mari Atlantico ab oris Britanniae usque ad insulas Malouinas. In mari Mediterraneo.

5. *Gr. tenuius*, filis dichotomis obscure roseis tenuibus, ramis patentibus attenua-

tis, articulis cylindraceis, diametro triplo longioribus.

In mari Mediterraneo & Adriatico.

- † 6. *Gr. barbata*, filis dichotomis læte sangvineis apice fibrosis, fibris multifidis tenuissimis, articulis sursum incrassatis, diametro quintuplo longioribus.

Conf. florifera, Ellis?

Conf. barbata, E. B. t. 1814.

Ad oras Angliæ.

An vere distincta species? Mihi ignota.

7. *Gr. corallina*, filis dichotomis lubricis, splendide aureo-rubris, articulis incrassatis diametro 2-4:plo longioribus.

Corallina confervoides gelatinosa alba geniculis crassiusculis pellucidis, Raji. Syn. 3. p. 34. n. 7.

Conf. marina gelatinosa corallina &c., Dill. t. 6. f. 36.

Conf. geniculata, Ellis Ph. Tr. 57. t. 18.

Conf. corallinoides, Linn. sp. Pl. — Huds.

Conf. corallina, Lightf. — Roth. — E. B. t. 1815. — Dillw. t. 98. — Hook.

In mari Atlantico ab oris Angliæ, usque ad Gades. — In mari Mediterraneo.

- † 7. *Gr. crassiuscula*, filis laxe dichotomis, articulis cylindricis medio angustatis, apice rotundatis, diametro quadruplo longioribus, geniculis contractis.

Griff. crassiuscula, Ag. in Museo Paris.

Ad Novam Hollandiam.

51. C H A M P I A.

1. *Ch. lumbicalis.*

Ulva rugosa, Thunb. sec. herb. — an Linn. ?

Ulva lumbicalis, Linn. Mant?

Mertensia lumbicalis, Roth. in Schrad. J.

2. 1. t. 1. & Cat. 3. t. 10.

Ad Caput Bonæ Spei.

Obs. *Ulva lumbicalis*, Th. herb. est Zoo-phyton, nec Alga.

52. C H E T O S P O R A.

1. *Ch. Wiggii.*

Fucus Wigghii, Turn. L. Tr. 6. t. 10. —

Hist. t. 102. — E. B. t. 1165.

Ad oras Angliæ, Galliæ rarius.

53. H U T C H I N S I A.

a. *Tribus Hutch. Coccineæ.*

(Purpurascentes vel coccineæ, planæ, subpinnatæ).

1. *H. pennata*, filis compressis ramosis,
ramis pectinatis, pinnis alternis subulatis,
articulis diametro æqualibus.

Conf. mollis, Drap.

Ceram. pennatum, Roth.

In mari Mediterraneo. — In mari Atlantico
ad Gades.

2. *H. dendritica*, filis planis radicantibus,
ramis ramulisque distichis spinæformibus

abbreviatis, articulis diametro subæqualibus, capsulis e latere fili primarii brevissime pedicellatis.

Ceram. radicans, Hofm.

In utraque pagina *Rytiphlaea obtusilobæ*, repens; ad Brasiliam.

3. *H. parasitica*, filis bipinnatis venosis rigidiusculis fusco-rubris, pinnis pinnulisque alternis, articulis diametro subbrevioribus.

Conf. parasitica, Huds. — Dillw. — E. B. t. 1429.

Hutch. Mostingii, Lyngb. t. 36.

In fucis ad Angliam, insulasque Færøenses.

4. *H. coccinea*, filis coccineis ramosissimis, primariis inarticulatis, ramis decomposito-pinnatis, pinnulis heterogeneis multifido-fasciculatis.

Conf. plumosa, Ellis Ph. Tr. 57. t. 18. — Lightf.

Conf. coccinea, Huds. — Dillw. t. 36. — E. B. t. 1055. — Esp. App. t. 1.

Ceram. coccineum, Dec.

Fucus coccineus, Poir. Eneyel. sec. herbar. ejus.

Hutchinsia coccinea, Ag. — Hook.

In mari Anglico, Atlantico, ad Galliam.

β. *Hirsuta*.

Ceramium hirsutum, Roth.

Cum priori.

b. Tribus Hutch. Pulvinatæ.

(Repentes, ramis divaricatis sæpe secundis, char-
tæ parum adhærentes).

5. *H. lepadicola*, filis repentibus radican-
tibus ramosis, ramis remotiusculis diva-
ricatis, articulis diametro æqualibus.

Hutch. lepadicola, Lyngb. t. 35.

Testam *Lepadis* perreptans, ad insulas Fæ-
rœnseſ.

6. *H. pulvinata*, filis cæspitosis repentibus
ramosis, ramis verticalibus, ramulis ere-
ctiusculis, articulis diametro sesquilon-
gioribus.

Conf. pulvinata, Roth. Cat. 1. t. 3. f. 4.

Ceramium nigricans, Cabrera.

In saxis calcareis atque conchis maris Medi-
terranei, Atlantici, ad Galliam, ad Antillas.

7. *H. opaca*, filis cæspitosis erectis strictis
opacis, ramis ramulisque rectangulis sub-
ulatis, quibusdam subsecundis, articulis
diametro subæqualibus.

In mari Adriatico.

8. *H. divaricata*, filis implicatis sparse ra-
mosis, ramis divaricatis, articulis dia-
metro duplo longioribus.

Conf. denudata, Dillw. t. G.?

Hutch. divaricata, Ag.

Hutch. implicata, Lyngb. tab. 34. (quoad
partem).

In mari Baltico.

6. *H. secunda*, filis cæspitosis repentibus radicantibus ramosis, ramis ramulisque patentissimis secundis.

Conf. lanosa, Drap.

In mari Mediterraneo.

10. *H. adunca*, filis ramosis, ramulis secundis abbreviatis incurvis.

Ad Gades.

c. Tribus Hutch. Strictæ.

(Purpurascentes, unicolores, subæquales, chartæ adhærentes).

11. *H. amentacea*, filis roseo-purpureis subattenuatis ramosis virgatis, articulis inferioribus triplo longioribus, fructibus siliculaeformibus ad apices ramulorum racemosis.

Lamourouxia amentacea, Bonnem.

In mari Atlantico ad Armoricanum.

12. *H. comosa*, filis purpureis concoloribus æqualibus ramosissimis virgatis, articulis diametro triplo longioribus.

Lamourouxia comosa, Bonnem.

Ad Finisterre.

13. *H. gracilis*, filis purpureis subæqualibus ramosis virgatis, ramis erectis, articulis inferioribus diametro quintuplo longioribus.

Ceram. gracile. Decand.

Conf. stricta, Dillw. t. 40.

In mari Atlantico.

14. *H. stricta*, filis purpureis exsiccatione roseis, ramis virgatis patentibus; articu-

lis diametro duplo longioribus bivenosis,
venis suberuciatis, capsulis brevissime
pedicellatis.

Ceramium strictum, Roth.

Ceramium sertularioides, Gratel. J. de Med.
Montp. 1807.

Hutchinsia stricta, Ag. — Lyrgb. t. 36. —
Fl. D. t. 1666. — Jurg. 13. 3.

In sinu Codano, in mari Septentrionali, in
mari Mediterraneo.

β . *Elongata*, filis hyalinis, cæspite roseo.

In sinu Codano

γ . *Atropurpurea*.

Ad oras Americæ Borealis, ut ad Noveborac-
eum.

d. Trihus Hutch. Allochroæ.

(Penicillatæ, infra nigræ, superne sæpe roseolæ
tenuiores atque chartæ arcte adhærentes).

15. *H. violacea*, filis ramosissimis diffusis,
ramis virgatis patulis, articulis infimis
obsoletis, inferioribus diametro quadru-
plo longioribus, superioribus sesquilon-
gioribus.

Cer. violaceum, Roth.

Cer. fucoides, Decand.

Hutch. violacea, Lyngb. t. 35. & quoad
partem descriptionis.

In sinu Codano.

β . *Major*.

C. nigra, E. B. t. 2340. non Dillw. p. 89.
Ad oras Angliæ.

16. *H. nigrescens*, filis superne sensim ramosissimis diffusis, articulis infimis brevissimis exsiccatione nodulosis, superioribus diametro subæqualibus trivenosis.

Muscus marinus capillaceus, ramis longioribus divisis, Seb. thes. 3. t. 100. f. 3.

Conf. fucoides, Dillw. t. 75. — E. B. t. 1743?

Conf. nigrescens, E. B. t. 1717.

Hutch. violacea, Ag. Syn.

Hutch. fucoides, Hook.

In sinu Codano, mari Septentrionali, Atlantico ad Galliam.

16. *Pectinata*, filis abbreviatis subpectinatis, ramis simpliciusculis.

Conf. fibrata, E. B. t. 1239.

In lacunis marinis ad Kullaberg.

17. *H. urceolata*, filis ramosissimis diffusus rufo-fuscis nigricantibus, ramulis patentibus brevibus, articulis sesquilongioribus.

Conf. urceolata, Dillw. t. G.

Cer. urceolatum, Jurg. 4. 6?

Hutch. urceolata Hook.

In m. Septentrionali; ad Islandiam, Angliam.

Capsulæ omnium maximæ.

18. *H. expansa*, ramis elongatis virgatis attenuatis, ramulis brevibus patentibus simpliciusculis, articulis inferioribus obsoletis, superioribus diametro sesquilongioribus.

Hutch. expansa, Ag. Syn.

In mari Baltico.

19. *H. flocculosa*, filis compressis decomposito-pinnatis, basi & apice attenuatis, ramis conformibus ramulisque sensim tenuioribus, articulis diametro brevioribus. "Ceramium floccosum Decand." quorundam. *Broussonetia flocculosa*, Gratel.

In mari Mediterraneo. Etiam ad Caput Bonæ Spei legit Gaudichaud, & nomine "Ceramii N:o 1" communicavit.

β. Fibrillosa.

Ad Gades.

20. *H. elongata*, filis dichotomis penicillatim ramosissimis, ramulis elongatis tenuissimis, articulis diametro subbrevioribus reticulato-venosis, inferioribus obsoletis.

Conf. elongata, Huds. — With. — Dillw. t. 33.

Cer. elongatum, Roth. — Dec. — Lyngb. t. 66. D. 1.

Hrutch. elongata, Ag. — Hook.

In mari Septentrionali & sinu Codano. In mari Atlantico ad Brasiliam, ad Gades.

β. Denudata, ramulis deperditis.

Fucus muscoides, Forsk. sec. herb. Mert.

Fucus diffusus, Huds. — With. — Linn. Tr. 3. p. 197. — Esp. t. 133.

Conf. elongata, E. B. t. 2429.

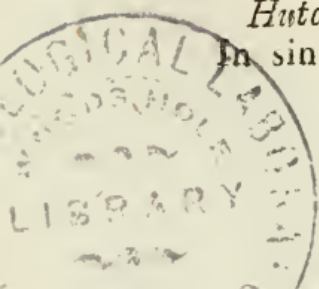
Cer. brachygonium, Lyngb. t. 36.

Cum priore.

γ. Prolifera, ramis novis heterogeneis pro-pullulantibus.

Hutch. strictoides, Lyngb. t. 35.

In sinu Codano. In mari Nigro.



21. *H. discolor*, filis ramosis setaceis exsiccatione complanatis, ramis subulatis, articulis inferioribus obsoletis, superioribus diametro triplo-, supremis sesqui-longioribus, capsulis sessilibus.

Ceramium Hutchinsiæ, Mert.

In mari Septentrionali sec. Mert.

22. *H. collabens*, filis ramosissimis setaceis exsiccatione complanatis, articulis diametro sesqui-duplo longioribus.

In mari Atlantico ad Gades.

23. *H. breviarticulata*, filis ramosissimis setaceis, articulis diametro æqualibus vel duplo brevioribus.

In mari Adriatico.

24. *H. polyspora*, filis dichotomis, infra opacis, superne tenuioribus subpellucidis, articulis diametro æqualibus, capsulis pedicellatis turbinatis filo triplo crassioribus poly- (subocto-) sporis.

In mari Atlantico ad Gades.

25. *H. variegata*, filis creberrime dichotomis subfastigiatis, superne tenuissimis, articulis diametro subæqualibus, geniculis nigris, capsulis pedicellatis.

In mari Atlantico, ad Galliam, ad Antillas.

In mari Mediterraneo.

26. *H. allochroa*, filis ramosissimis diffusis, articulis inferioribus quinquevenosis diametro quadruplo longioribus, superioribus trivenosis duplo longioribus.

Ceramium violaceum allochroum, Roth.

Hutch. violacea allochroa, Ag. — Lyngb. t. 34. f. B. 1.

In sinu Codano.

β. Fibrata.

Conf. capillata, Roth. Cfr. Mohr. obs. p. 44.

Conf. fibrata, Dillw. t. G.

Ceramium subulatum, Ducluz.

In mari Baltico & sinu Codano.

27. *H. Brodiæi*, filo primario inarticulato spiraliter venoso, ramulis pinnatis patentibus abbreviatis subulatis, articulis ramulorum diametro æqualibus, capsulis axillaribus.

Conf. Brodiæi, Dillw. t. 107.

Conf. atrorubescens, Ag. — Lb. — Wahl.?

In sinu Codano. In mari Septentrionali.

β. Major, decomposita.

Conf. Brodiæi, E. B. t. 258g.

In mari Mediterraneo.

† 28. *H. atrorubescens*, filis ramosis venosis rubro-nigrescentibus, ramis elongatis, ramulis abbreviatis remotis multifidis subpenicilliformibus, articulis caulis longis, ramulorum triplo brevioribus.

Conf. atrorubescens, Dillw. t. 70.

Conf. nigra, Dillw. n:o 162.

In mari Anglo. Mihi ignota.

Conf. atrorubescens, Jurg. 16. 5. vix hujus loci.

e. *Tribus Hutch. Fastigiatae.*

(Exsiccatione totæ nigræ vel nigrofuscæ, rigiduscum, chartæ vix adhærentes).

29. *H. fastigiata*, filis dichotomis, ultra

setaceis subæqualibus fastigiatis, articulis diametro brevioribus, medio puncto nigro notatis.

Muscus coraloides &c., Pluk. t. 47. f. 10.

Muscus marinus crispus, Barrel. t. 1301.

Muscus capillaceus multifidus niger, Bauh. Pin. p. 363

Conf. marina geniculata nigra palmata, Dill. t. 6. f. 35. B.

Conf. omissa, Gunn.

Conf. polymorpha, Linn. — Ellis Phil. Tr. 57. t. 18. — Fl. D. t. 395. — E. B. t. 1764. — Huds. — Lightf. — Dillw. t. 44.

Cer. fastigiatum, Roth. — Jurg. 7. 3.

Fucus lanosus, Linn. — Huds.

Fucus scorpioides, Esp. t. 32.

Hutch. fastigiata, Ag. — Lyngb. t. 33. — Hook.

Cer. polymorphum, Dec.

In mari Septentrionali. In mari Baltico secundum Wahlenb. qui *Confervam* Linn. fl. n:o 1173. & it. Gottl. p. 262 n:o 4 hoc refert.

β *Tenuior*.

Cum priori.

30. *H. badia*, filis dichotomis apice vase ramosis, ramis ramulisque strictissimis, articulis inferioribus diametro dimidio brevioribus, superioribus triplo longioribus.

Conf. badia, Dillw. t. G.?

Hutch. badia, Ag. vix Lyngb.

In mari Septentrionali ad Norvegiam.

31. *H. deusta*, filis ramosis, articulis ramorum diametro triplo longioribus, geniculis elevatis.

Conf. deusta, Roth.

In mari Adriatico.

32. *H. parvula*, filis dichotomis æqualibus fastigiatis, articulis diametro æqualibus.

In mari Antillarum, ad insulam s. Crucis.

33. *H. Deschampsii*, filis ramosis opacis, ramulis basi apiceque attenuatis, articulis diametro parum brevioribus.

Cer. Deschampsii, Bonnem.

In mari Atlantico ad Armorican.

34. *H. squarrosa*, filis sparse ramosis, ramulis brevibus patentissimis, articulis inferioribus triplo longioribus.

Hutch. violacea squarrosa, Ag. Syn.

In freto Sundico & mari Baltico.

35. *H. recurva*, filis ramosissimis elongatis diffusis, ramulis brevibus patentibus squarrosis recurvis, articulis inferioribus longis, superioribus brevibus, capsulis urceolatis subpedunculatis.

Hutch. patens, Dillw. t. G.?

Hutch. urceolata, Lyngb. t. 34.

Ad litora Færœnsia.

36. *H. fœniculacea*, filis ramosissimis opacis, ramis basi attenuatis dichotomis & insuper obsessis ramulis lateralibus patentibus abbreviatis spinæformibus, articulis diametro subæqualibus obsoletissimis.

Conf. fœniculacea, Drap.

Broussonetia nigrescens, Gratel.

In mari Mediterraneo.

37. *H. macrocarpa*, filis compressis ramosissimis virgatis opacis, superne subpellucidis, ramis sensim attenuatis, articulis superioribus diametro sesquilongioribus, inferioribus subæqualibus, capsulis maximis.

In mari Antillarum ad "Port au Pray".

38. *H. complanata*, filis compressis ramosissimis virgatis opacis, ramis distichis sensim attenuatis, articulis superioribus diametro brevioribus, inferioribus obsoletis.

Ad Cap. b. Spei.

Omnium maxima.

39. *H. virgata*, filis teretiusculis ramosissimis virgatis opacis, ramis distichis sensim attenuatis, articulis superioribus diametro subæqualibus, inferioribus obsoletis.

Ad Caput Bonæ Spei, in *Laminaria buccinali*.

40. *H. penicillata*, filo primario inarticulato, ramulis sparsis fasciculatis penicillatis, articulis diametro sesquilongioribus, capsulis subsessilibus.

Hutch. Brodiae, Lyngb. t. 33.

In mari Septentrionali.

f. *Tribus Hutch. Byssoidis*.

(Ramuli laterales, abbreviati, fasciculati).

41. *H. ocellata*, filis simpliciusculis abbreviatis vestitis ramulis brevissimis ramosissimis penicillatis.

Ceramium ocellatum, Gratel.

In mari Mediterraneo & Atlantico, ad litora.

42. *H. glomerulata*, ramis sparsis simpliciuseulis, obsessis glomerulis hemisphaericis ramulorum densissime intricatorum.

Ad sinum Novæ Hollandiæ "Baie de Chien Marin" dictum, ubi specimina legit & sub n:o 67" communicavit Gaudichaud.

43. *H. byssoides*, filis decomposito-pinnatis, ramis elongatis obsessis ramulis brevissimis subfasciculatis tenuissimis, articulis diametro triplo longioribus, capsulis sessilibus.

Fucus byssoides, Good. & Woodw.

Conf. byssoides, E. B. t. 597. — Dillw. t. 58.

Ceramium molle, Roth.

Hutch. byssoides, Ag. — Lyngb. t. 34.

In sinu Codano. In mari Septentrionali & Atlantico, ad Galliæ oras.

44. *H. aculeata*, filis decomposito pinnatis, ramis elongatis virgatis obsessis ramulis brevissimis patentibus attenuatis remotis simpliciuseulis, articulis diametro sesquilonlongioribus.

Hutch. aculeata, Ag. Syn.

Hutch. implicata, Lyngb. (specimina ad æbelœ lecta).

In sinu Codano.

45. *H. fruticulosa*, filis ramosis virgatis, ramis alternati pinnatis, ramulis abbreviatis multifidis subfastigiatis, capsulis sessilibus ovatis.

Ginn. Op. Post. t. 22. f. 51.

Fuc. heteroclitus, Gmel. t. 4. *pessime*.

Fucus fruticulosus, Wulf. in Jacq. Coll. t. 16. f. 1. — Esp. t. 87. — Clem. — E. B. t. 1686. — Turn. t. 227. — Bertol. am. p. 305.

Conf. polymorpha, Desf. Atl.

Ceramium Wulfenii, Roth.

In mari Atlantico, Mediterraneo, Adriatico.

β. *Spinosæ*, ramulis brevissimis simpliciunculis vel bifurcatis.

In mari Atlantico ad Gades, Adriatico ad Venetiam.

46. *H. ramulosa*, filis dichotomis emitentes tibus ramulos laterales abbreviatos 3-4-fidos, articulis brevissimis.

Fucus flexilis, Wulf. sec. Ruch.

In mari Adriatico.

47. *H. filamentosa*, filis ramosissimis vestitis ramulis heterogeneis piliformibus simplicibus, articulis brevissimis obsoletis.

Fucus circhifolius var., Vahl.

Fucus filamentosus, Wulf.

Fucus parasiticus, West.

Conf. albida, Roth.

Cer. vagabundum, Roth.

Conf. Griffitsiana, E. B. t. 2312.

Conf. fibrosa, Spr. Berl. Mag. t. 6. f. 6.

Hypnea charoides, Lamour.

Conf. pallescens, Bory iles fort. 5. f. 2.

Cer. pilosum, Bertol.

In mari Adriatico, Atlantico ab Anglia ad Teneriffam, ad Indiam Occidentalem. In mari

Pacifico ad Novam Hollandiam; ad Terram van Diemen.

B. Cooperta, pilis creberrimis tomentosa.

Fucus friabilis, Clem.

Ad Gades.

Forsan plures species hic latent.

g. Inquierendæ.

48. *Conf. litoralis*, Forsk. p. 188.

49. *Conf. badia*, Jurg. dec.

54. R Y T I P H L A.

1. *R. tinctoria*, fronde subcartilaginea compressa transversim rugulosa bipinnata, pinnulis fructiferis incurvis.

Fuco fruticoso tintorio &c. Ginn. t. 32. f. 52.

Conf. plana, Forsk.

Fucus striatus, Drap.

Fucus tinctorius, Clem.

Fucus purpureus, Esp. t. 58. — Turn. tab. 224. — Bert. Opusc. Sc. t. 11. f. 7. — Am. t. 5. f. 7. — Sibth.

Fucus phenax, Spr. Berl. Mag. t. 7. f. 15.

In mari Mediterraneo, Adriatico, Rubro, Atlantico ad Gades.

2. *R. complanata*, fronde membranacea plana transversim striata, pluries pinnatifida, pinnulis incisis.

Fucus complanatus, Clem.

F. cristatus articulatus, Turn. t. 23. f. h.

In mari Mediterraneo & Atlantico ad oras Hispaniæ.

3. *R. obtusiloba*, fronde submembranacea obsoleta costata transversim striata bipinnata dentata, dentibus multifidis.

Fucus obtusilobus, Mert.

Ad oras Brasiliæ.

55. E C T O C A R P U S.

1. *E. laetus*, ramis læte virentibus oppositis patentibus, articulis diametro dimidio brevioribus, capsulis ad latus interius ramulorum.

In mari Mediterraneo ad Malagam.

2. *E. siliculosus*, filis subliberis, ramis erectis subulatis, articulis diametro sublongioribus, siliquis linearisubulatis.

Conf. marina capillacea longa ramosissima mollis, Raji Syn. 3. p. 59. — Dill. t. 4. fig. 19.

Cer. confervoides, Roth. Cat. 1. t. 8. f. 3.

Cer. purum, Roth. sec. Lyngb.

Conf. siliculososa, Dillw. t. E.

Conf. litoralis, Huds. — Lightf. — Dillw. t. 31.

Cer. siliculosum, Ag. Syn. — Hook.

Ectocarpus litoralis, Lyngb. t. 42.

Ectoc. siliculosus, Lb. t. 43. — Jurg. 13. 2.

In sinu Codano, mari Baltico usque ad Dalarön, Germanico, Atlantico usque ad Gades. — Ad Noveboracum Americæ.

2. *Atrovirens.**Conf. siliculosa*, E. B. t. 2319.

In sinu Codano & mari Germanico.

3. *Ferrugineus.**Conf. marina, tomentosa minus tenera et ferruginea*, Dill. p. 19. t. 3. f. 13.*Cer. confervoides ferrugineum*, Roth.*Conf. litoralis*, E. B. t. 2290

In sinu Codano & mari Germanico.

4. *Nebulosus.*

In sinu Codano & mari Germanico.

5. *Penicillatus*, pulchre viridis, ramis apice subfastigiato-penicillatis.

In sinu Codano. In canali ad litora Galliæ.

6. *Cæspitosus*, cæspite brevi (vix unciali).In sinu Codano, habitu fere *Sphacelariae cirrhosæ*, vel *Confervae fucicolæ*.7. *Protensus*, cæspite brevi, ramis subulato-protensis, siliquis lanceolatis subsecundis.*Ectoc. litoralis protensus*, Lyngb. tab. 42. fig. dextra.*Ectoc. siliculosus*, Lyngb. quoad tab. 43. fig. B.

In mari Septentrionali & sinu Codano.

Limites plurium specierum forsitan hic inclusarum invenire difficultissimum.

4. *E. brachiatus*, filis ramosissimis tenuissimis, ramis ramulisque oppositis patentibus attenuato-acutis, articulis diametro sesquilonioribus.

Cer. brachiatum, Ag. Syn.

Conf. brachiata, E. B. t. 2571.

In freto Sundico & mari Baltico.

- † 5. *E. granulosus*, filis olivaceis ramosissimis, ramis sparsis patentibus attenuato-acutis, apicibus hyalinis, articulis diametro æqualibus tandem tumidis.
Conf. granulosa E. B. t. 2351.
 In Algis majoribus ad litora Angliæ. Mihi ignota.

6. *E. tomentosus*, fronde funiformi subspongiosa in ramos divisa, filis densissime implexis, ramis divaricatis, articulis diametro quadruplo longioribus.
Conf. tomentosa, Lightf. — Huds. — Dillw. t. 56. — Spr. Berl. Mag. 1809. t. 7. f. 12.
Cer. compactum, Roth.
Cer. tomentosum, Ag. Syn. — Hook.

In sinu Codano, mari Germanico.

- β. *Clavatus*, fronde simpliciore crassiore clavata.
 In sinu Codano.

7. *E. ferrugineus*, filis tenuibus, ramis divaricatis implicatis, articulis diametro duplo longioribus.

Conf. litoralis, Linn.

Cer. tomentosum, Fl. D. t. 1487. f. 2.
 In sinu Codano. In mari Baltico.

- β. *Compactus*.

In sinu Codano.

3. *Virescens.*

Cer. tomentosum, Roth. — Jurg. 2. 3.
In mari Germanico.

- † 8. *E. rufus*, cæspite rufo nitente, filis
mollibus albis opacis, ramis oppositis
patentibus, articulis diametro æqualibus.
Conf. rufa, Roth Cat. 3. p. 280.
In mari Baltico.
Mihi ignotus. An *E. brachiatus*?

56. SPHACELARIA.

1. *Sph. minuta*, filis simplicissimis erectis.
Ad insulas Sandvich, ubi rupes investit &
lubricos reddit. Sub n:o 1016 communicavit
Gaudichaud.
- † 2. *Sph. cæspitula*, fronde cæspitosa mi-
nutissima, ramulis subsimplicibus alter-
nis elongatis obtusis.
Sph. cæspitula, Lyngb. t. 32.
Ad *Laminarias* in mari Septentrionali.
3. *Sph. cirrhosa*, filis ramosissimis tenui-
bus striatis, ramis alternis subpinnatis,
articulis diametro æqualibus.
Conf. marina perbrevis villosa et cirrhosa,
Dill. t. 4. f. 21.
Conf. cirrhosa, Roth.
Conf. intertexta, Roth. Cat. 1. t. 5.
Conf. pennata, Dillw. t. 86. — Huds.
Conf. olivacea, Dillw. t. C.?
Sphacel. pennata, Lyngb. t. 31.

Cer. cirrhosum, Ag. Syn. — Hook.

In mari Baltico, sinu Codano, mari Septentrionali, Atlantico, Mediterraneo.

β. *Ægagropila*, filis in globum implexis.

Conf. pennata, Fl. D. t. 1486. f. 2.

In sinu Codano & mari Baltico, vagans.

γ. *Minuta*, articulis diametro duplo longioribus.

In sinu Codano.

δ. *Reticulata*, ramis reticulato-flexuosis.

Sphac. reticulata, Fl. D. t. 1600. — Lyngb.

In sinu Codano.

† 4. *Sph. radicans*, filis ramosis hic illic radicantibus strictis rigidiusculis fusco-olivaceis, ramis simplicibus sparsis erectis obtusis basi attenuatis, articulis diametro dimidio subbrevioribus.

Conf. radicans, Dillw. t. C.

In rupibus marinis.

Sphacelariae cirrhosæ varietas?

5. *Sph. spinulosa*, filis ramosis spinosis, spinis subgeminis divaricatis, articulis æqualibus.

Sphac. spinulosa, Lyngb. t. 32.

In sinu Codano & mari Septentrionali.

Var. *Sphac. cirrhosæ*?

† 6. *Sph. scoparioides*, filis alternatim bipinnatis, pinnis divergentibus alternis, articulis diametro æqualibus.

Sph. scoparioides, Lyngb. t. 32.

In sinu Codano.

- β. *Composita*, major, plures ramosa,
Ad litora Galliæ.
7. *Sph. plumosa*, filo primario ramoso in-
articulato obpresso ramulis pectinatis pa-
tentibus.
Cer. pennatum, Roth. — Fl. D. t. 1481,
Conf. pennata, E. B. t. 2330. — Ag
Sphac. plumosa, Lyngb. t. 30.
In sinu Codano & mari Septentrionali.
8. *Sph. Mertensii*, filis bipinnatis tenuis-
simis, pinnis pinnulisque oppositis, arti-
culis brevissimis, capsulis ovatis pedi-
cellatis.
Conf. Mertensii, E. B. t. 999. — Dillw.
Cer. Mertensii, Roth. Cat. 3.
In mari Anglico, Atlantico ad oras Armoricæ.
9. *Sph. simpliciuscula*, caule nudo sim-
plieusculo, ramis bipinnatis, pinnis alter-
nis subulatis, articulis diametro æquali-
bus.
In portu Malagæ.
10. *Sph. callitricha*, caule filis conser-
voideis vestito, ramis bipinnatis, pinnis
ad quodque geniculum emitentibus pin-
nulas minutas aculeatas, articulis dia-
metro parum longioribus.
Ad insulas Maluinæ legit Gaudichaud.
11. *Sph. filicina*, filis decomposito-pinna-
tis, pinnis pinnulisque alternis subulatis,
articulis diametro æqualibus bistriatis.

Cer. filicinum, Grat. Journ. de Medic. 4.
p. 33.

Conf. elatinoides, Mert.

Sphac. disticha, Lyngb. t. 31.

In mari Mediterraneo ad oras Hispaniæ,
Gallia, Italiæ; Atlantico ad Gades.

12. *Sph. scoparia*, caule filis conservoideis vestito, ramis subfastigiatis bipinnatis, pinnis pectinatis, pinnulis alternis subulatis, articulis diametro æqualibus 2-3-striatis.

Corallina affinis, sive *muscus marinus tenui capillo*, Bauh. hist. 3. p. 811.

Fucus scoparia, Bauh. Pin.

Conf. marina pennata, Dill. t. 4. f. 23.

Fucus rufus, Wulf? — Esp. t. 27.

Cer. scoparium, Roth. — Dec.

Conf. rufescens, Roth. (quoad partem inferiorem filis conservoideis vestitam).

Conf. scoparia, Linn. — Huds. — Lightf. — Dillw. t. 52. — E. B. t. 1552.

Cer. scoparium, Ag. Syn. — Hook.

In mari Atlantico ab oris Britanniæ ad insulas Canarias. In mari Mediterraneo.

13. *Sph. crassa*, filis decomposito-pinnatis, pinnis elongatis, ad quodque geniculum emitentibus pinnulas minutis aculeiformes oppositas, articulis diametro æquilibus.

Habitat. — Vidi in herbario Poiretii.

Inquirendæ:

14. *Conf. scutulata*, E. B. t. 2311.

57. CLADOSTEPHUS.

- † 1. *Cl. lycopodium*, setis horizontalibus capillaceis simplicibus.
Fucus lycopodium, Stackh. t. 17. — Turn. t. 199.
 In mari Rubro & Indico.
2. *Cl. spongiosus*, setis simplicibus densissime imbricatis.
Fucus teretifolius spongiosus, pilosissimus, Raji Syn.
Fucus hirsutus, Linn. — Esp. tab. 28. — Wulf. sec. Roth.
Conf. spongiosa. Huds. — Roth. — Dillw. t. 42. — E. B. t. 2427. fig. 1.
 In mari Septentrionali, Atlantico.
3. *Cl. clavæformis*, fronde simplici clavæformi, setis densissimis trifureis.
Spongia parva sordidior, Raji & Pluk. sec. Roth.
Spongia minima &c., Strange in Ph. Tr. 60. t. 6. f. 3. 4. & Lett. in Olivi Zool. Adr. t. 8. f. C. D.
Spongia vermicularis, Scopol. Fl. Carn. t. 64.
Conf. clavæformis, Roth. — Spr. Berl. Mag. 1809. t. 6 f. 8
Myrsidium clavatum, Raf. caratt. tab. 20. fig. 12.
Fucus vermicularis, Bertol.
 In mari Mediterraneo ad Italiam. In mari Atlantico ad insulas Canarias.

4. *Cl. australis*, setis dichotomis, articulis diametro triplo longioribus.

Cladost. australis, Ag. in Mus. Paris.

Ad Novam Hollandiam

5. *Cl. myriophyllum*, setis incurvis furcatis vel cristatis imbricatis.

Muscus parvus crispatis foliis nostras, Pluk.

Conf. verticillata, Lightf. — Dillw. t. 55. — Huds. — Clem. — E. B. t. 1718 & 2427. fig. 2.

Fucus verticillatus, Wulf. Cr. Aq. t. 1. — Bertol.

Conf. ceratophyllum, Roth. — Spr.

Cer. verticillatum, Dec. — Ducluz.

Cladost. verticillatus, Hook.

In mari Atlantico, Mediterraneo.

6. *Cl. laxus*, setis patulis simplicibus laxis.

Cladost. verticillatus, Lyngb. sec. specimen.

Conf. myriophyllum, Roth. quoad iconem Cat. 3. t. 12. fig. b.

In sinu Codano.

Inquendæ:

- † 7. *Conf. verticillata*, "filis dichotomis filiformibus cartilagineis geniculatis cum ramis rectis undique obsessis ramulis ad genicula verticillatis capillaris simplibus densis longitudine articulorum." Roth. Cat. 3.

Conf. verticillata, Schmied It. t. 2.

In mari Germanico.

Color roseus, ideoque vix hujus generis.

Obs. *Conf. scruposa* Roth videtur zoophyton.

ORDO IV.

ULVACEÆ.

58. VAUCHERIA.

α. Coniocystis solitariis.

V. dichotoma, filis setaceis dichotomis fastigiatis, coniocystis globosis sessilibus solitariis.

Conf. dichotoma setis porcinis similis, Dill, t. 3. fig. 9.

Conf. dichotoma, Linn. — Dillw. t. 15. — E. B. t. 932.

Vauch. dichotoma, Lyngb. t. 19. — Fl. Dan. t. 1724. f. 1 & 3,

In fossis Fioniæ, Germaniæ, Hollandiæ.

β. Submarina, filis tenuioribus, coniocystis lanceolatis ovatisque.

Vauch. dichotoma submarina, Lyngb. t. 20. — Fl. Dan. t. 1724. f. 2 & 4.

Conf. capillacea serici caudidi instar nitens, Dill. t. 2. f. 6?

Conf. furcata, Huds.

Conf. nitens, Roth. Cat. 1. p. 163.

In fossis submarinis.

γ. Simplex.

In fossis ad Bruxellam.

2. *V. bursata*, filis laxe ramosis, coniocystis solitariis globosis pedunculatis, pedunculo horisontali simplici.
Conf. vesicata, Müll. Petrop. 3. t. 2. f. 6, 7, 8, 9. & Berl. Besch. 4. t. 3. fig. 5. 6.
Ectosperma ovata, Vauch. t. 2. f. 1.
 In fossis aquæ dulcis Europæ, primo vere.
3. *V. hamata*, filis vage ramosis, coniocystis solitariis ovatis pedunculatis, pedunculo cornu infra coniocystam emittente.
Ectosp. hamata, Vauch. t. 2. f. 2.
Vauch. hamata, Lyngb. tab. 20. — Fl. D. t. 1726 f. 1.
 In fossis aquæ dulcis Europæ, primo vere.
- † 4. *V. clavata*, filis vage ramosis, ramis in coniocystam ovalem dilatatis.
Ectosp. clavata, Vauch. t. 3. f. 10.
Conf. bulbosa, Trentep. in. Roth. Bot. Bem. p. 185.
Conf. dilatata β. *clavata*, Roth.
 In rivulis. Cfr. Nees in Act. Leop. 1823. p. 518, & die Alg. Süss. Wass. p. 38.
5. *V. litorea*, filis apice ramosis, coniocystis solitariis pedunculo elongato reflexo insidentibus.
Vauch. clavata, Lyngb. t. 21. — Fl. D. t. 1725 f. 2.
 In sinu Othiniensi.
- † 6. *V. marina*, filis erectis ramosis, ramis remotiusculis attenuatis, coniocystis ovatis brevissime pedicellatis.

Vauch. marina, Lyngb. tab. 22.

Ad litus Færoense.

7. *V. Dillwynii*, filis flexuosis coniocystis sessilibus lateralibus globosis
Riccia arachnoidea. Fl. Dan. t. 398. f. 2.
Byssus velutina, Bory mem.
Conf. frigida Dillw. tab. 16:
Vauch. Dillwynii, Ag. — Fl. D. t. 1596.
 f. 1. — Lyngb. t. 21.

In nuda terra, in umbrosis, vere & autumno.

† *B. Glaucescens*.

Conf. glaucescens, Mart.

8. *V. terrestris*, filis strictis, coniocystis lateralibus hemisphæricis dorso pedunculi cornuti insidentibus.
Ectosp. terrestris, Vauch. t. 2. f. 3.
 In humida terra.

9. *Vauch. frigida*. filis strictis, coniocystis lateralibus globosis a pedunculo curvato prehensis.

Vauch. terrestris, Lyngb. t. 21.

Ectosp. frigida, Nees Musc. p. 11. fig. 1.

In nuda terra humosa, mensibus hyemalibus.

10. *V. radicata*, filis descendantibus radicantibus, coniocystis solitariis terminalibus globosis.

Trem. palustris &c., Dill. t. 10. f. 17.

Ulva granulata, Linn. — Fl. Dan. t. 705.

Trem. granulata, Huds. — Roth. — E. B. t. 324.

Tremella globosa, Weiss. Gott. p. 28.
In fossis argillaceis exsiccatis.

2. *Coniocystis binis vel pluribus*
11. *V. sessilis*, filis ramosis, coniocystis sessilibus binis ovalibus, cornu intermedio.
Ectosp. sessilis, Vauch. t. 2. f. 7.
Vauch. sessilis, Lyngb. t. 22. — Fl. D. t. 1725. f. 1 e.
In fossis aquæ dulcis Europæ, autumno.
12. *V. ornithocephala*, filis laxe ramosis, coniocystis subbinis ovatis obliquis rostratis, pedunculo horisontali.
Conf. Bursata, Müll. Act. Petr. t. 3. f. 10.
Berl. beseh 4. p. 42. f. 1-4.
In fossis aquæ dulcis Europæ; autumno.
13. *V. geminata*, filis dichotomis, coniocystis obovatis pedicellatis in pedunculo communni cornuto oppositis.
Ectosp. geminata, Vauch. t. 2. f. 5.
Vauch. geminata, E. B. t. 1766. — Lyngb. t. 23. — Fl. Dan. t. 1725. f. 1. a-d.
In aquis quietis Europæ.
14. *V. cæspitosa*, filis dichotomis cæspitosis, coniocystis binis terminalibus, cornu intermedio.
Conf. canalicularis, Linn. — Ducluz. p. 41.
Conf. fontinalis Blumenb. Goett. Mag. 2. 1.
Ectosp. cæspitosa, Vauch. tab. 2. fig. 4. — Moug. & N. n:o 595.

Vauch. cæspitosa, Ag. — Lyngb. t. 23. —

Fl. D. t. 1726. f. 2.

In fontibus prope ripam.

† 15. *V. cruciata*, filis ramosis, coniocystis binis obovatis, pedicellis in pedunculo communi exerto tricornuto oppositis.

Ectosp. cruciata, Vauch. t. 2. f. 6.

In aquis stagnantibus Europæ meridionalis.

16. *V. racemosa*, filis ramosis cæspitosis, coniocystis racemosis.

Conf. amphibia, Weiss.

Ectosp. racemosa, Vauch. t. 3. f. 8.

Vauch. racemosa, Lyngb. t. 23. — Fl. D. t. 1727. f. 1.

In fossis aquæ dulcis Europæ.

† 17. *V. multicornis*, filis ramosis, coniocystis subternis racemosis cum cornibus alternantibus.

Ectosp. multicornis, Vauch. t. 3. f. 9.

Vauch. multicornis, Dec.

In fossis aquæ dulcis Europæ meridionalis.

† 18. *V. ? multicapsularis*, filis ramosis repentibus nigro-olivaceis, ramis erectis simpliciusculis, apicem versus in coniocystas congestas incrassatis.

Conf. multicapsularis, Dillw. t. 71. & t. D. fig. 4.

In terra humosa.

3. Coniocystis ignotis.

19. *V. Boryana*, filis dichotomis, axiliis patentibus.

In olla aqua repleta.

20. *V. pusilla*, filis cæspitosis minutissimis simplicibus clavatis.

Vauch. pusilla, Lyngb. tab. 22.

Ad saxa litoris Færoensis.

21. *V. elongata*, filis laxe cæspitosis setaceis elongatis lutescentibus sparse dichotomis.

In fluvii Scaniæ.

22. *V. australis*, filis cæspitosis setaceis simplicibus subæruginosis.

Ex insulis "de l'amirauté" retulit Gaudichaud, mihiique nomine *Confervæ N:o 32* communicavit.

23. *V. fastigiata*, filis erectis cæspitosis abbreviatis fastigiatis remote dichotomis.

In mari ad insulas Marianas lectam sub n:o 19. communicavit Gaudichaud.

24. *V. fuscæ*; filis setaceis fuscis dichotomis.

* *Ceram. fuscum*, Roth.

Ad litora maris septentrionalis prope Eckwarden.

4. Species inquirendæ.

25. *V. mammiformis*, Dec.

26. *V. appendiculata*, Dec.

Ectosp. appendiculata, Vauch. t. 3. fig. 11.

In crateribus aquæ salsa circa *Lons le Saulnier*.

27. *Conf. intexta*, Pollini.

In thermis Euganeis.

28. *Ceram. verrucosum*, Roth.

29. *Ceram. Rattieri*, Roth.

59. CODIUM.

1. *C. tomentosum*, fronde dichotoma fastigata cylindrica.
Fuc. tomentosus, Stackh. t. 7 & 12. — E.
 B. t. 712. — Esp. t. 112. — Turn. t. 135.
Myrsidium vermillara, Raf. Car. n:o 259.
 In mari Atlantico, mediterraneo, pacifico.
2. *C. Divaricatum*.
 Ad Gades, ad Novam Hollandiam.
3. *C. Gracile*.
 "Fucus marinus ceratoides maximus Inst."
 herb. Tournef.
 Ad oras Hispaniæ.
4. *C. Implicatum*.
 Ad Gades.
5. *C. elongatum*, fronde dichotoma compressa ad axillas dilatata.
Myrsidium dilatatum, Rafin. Car. n:o 260.
 In mari Atlantico.
6. *C. lineare*, fronde plana furcata linearis tuberculata.
 Ad Gades.
7. *C. flabelliforme*, fronde plana flabelli-formi laxe fibrosa.
Conf. flabelliformis, Desf.
 In mari mediterraneo, Atlantico.
8. *C. membranaceum*, fronde plana fla-

belliformi compacta membranacea, concentrica striata.

Flabellaria Desfontainii, Lamour. ess. tab. 6.
fig. 4.

In mari mediterraneo & Adriatico.

6. *C. adhaerens*, fronde sessili crustacea irregulari.

Myrsidium effusum, Rafin. caratt. n:o 256.

In mari Atlantico, mediterraneo.

7. *C. Bursa*, fronde globosa cava.

Fucus Bursa, Turn. t. 136. — E. B. t. 2183.

Myrsidium Bursa, Rafin. caratt. p. 257.

In mari Atlantico, mediterraneo & Adriatico.

60. BRYOPSIS.

1. *Br. plumosa*, filis ramosis inferne nudis a medio pinnatis, ramulis oppositis subsimplicibus approximatis.

Ulva plumosa, Huds.

Bryopsis Lyngbyei, fl. Dan. t. 1603. — Lb. tab. 19.

In mari septentrionali.

† 2. *Br. pennata*, filis ultra medium pinnatis, ramulis oppositis alternisque subsimplicibus distantibus incurvis.

Br. pennata, Lamour. t. 3. fig. 1.

Ad Antillas.

3. *Br. balbisiana*, filis dichotomis inferne nudis, apice plumosis & penicillato-ramulosis, ramulis subimbricatis subsimplicibus.

In mari mediterraneo.

B. Cupressina, Lamour t. 1. f. 3.
Ad oras Barbariæ.

4. *Br. muscosa*, filis dichotomis a medio ramulosis, ramulis vagis densis simplicibus.

Br. muscosa, Lamour. t. 1. fig. 4.
In mari mediterraneo.

B. Major.
Cum priori.

5. *Br. Rossæ*, filis ramosis ramis erectiusculis pectinatis, ramulis parallelis distantibus.
Ad insulas Malouinas. In mari Adriatico.

6. *Br. composita*, filis decomposito-pinnatis, pinnis patentibus pectinatis, ramulis approximatis.

Br. arbuscula, Lamour. t. 1. f. 1.
Ad oras Galliæ.

7. *Br. arbuscula*, filis ramosissimis tenerimis, ramulis sparsis erectis, inferioribus elongatis.

Fucus arbuscula, Dec.

Br. hypnoides, Lamour. t. 1. f. 2.
Ad oras Galliæ.

61. A L Y S I U M.

1. *Al. Holtingii*.

Ulva Holtingii, Mert.

Ad oras Brasiliæ.

62. VALONIA.

1. *V. ægagropila*, cæspite globoso, ramis frondis verticillatis subclavatis.
In lacuna Veneta. In mari Australi.
2. *B. Elongata*.
In mari Atlantico.
3. *V. intricata*, frondibus cæspitosis, ramis verticillatis cylindricis.
Ulva intricata, Clem.
In mari Atlantico, mediterraneo, Australi, Indico.
4. *V. utricularis*, fronde simpliciuscula saccata cylindrico clavata.
Conf. utricularis, Roth Cat. 1. t. 1. f. 1.
In mari mediterraneo & Atlantico.
5. *V. ovalis*, fronde simplici saccata ovali.
Gastridium ovale, Lyngb. t. 18.
In mari septentrionali.
6. *V. favulosa*, globosa, membrana e cellululis hexagonis composita.
In mari Australi.

63. CAULERPA.

1. Pinnatæ.

1. *C. taxifolia*, frondibus pinnato-pectinatis, pinnis lanceolatis utrinque attenuatis oppositis.
Fucus taxifolius, Vahl.

Caul. pennata, Lamour. t. 2. f. 2.

In oris Indiæ occidentalis.

3. *Crassifolia*.

Fucus pinnatus, Linn. — Turn. t. 53.

In mari Indico & rubro. — Ad oras Indiæ occidentalis.

2. *C. plumaris*, frondibus pinnato-pectinatis, pinnis linearibus oppositis.

Fucus plumaris, Forsk.

Fucus pinnatus, Esp. t. 158.

Fucus taxifolius, Turn. t. 54.

In mari Indico, rubro, pacifico, Atlantico.

† 3. *C. scalpelliformis*, frondibus pinnatis, pinnis oblongo-linearibus obtusis.

Fucus scalpelliformis, Turn. t. 174.

In meridionalibus Novæ Hollandiæ oris.

4. *C. longifolia*, frondibus pinnato-pectinatis, pinnis setaceis elongatis oppositis.

Ad oras meridionales Novæ Hollandiæ.

2. Ramulis undique imbricatis
clavatis.

5. *C. clavifera*, ramentis vesiculosis pyriformibus undique imbricatis, inferne laxis superne crebrioribus.

Fucus clavifer, Turn. t. 57.

In mari rubro, Atlantico.

6. *Lamourouxii*, Turn. t. 229.

In mari rubro.

7. *Uvifera*, Turn. t. 230.

In mari rubro, Australi.

† 6. *C. sedoides*, ramentis vesiculosis sub-sphæricis undique laxe imbricatis siccitate fornicatis.

Fucus sedoides, Brown. — Turn. tab. 172.
Ad insulas Kent.

7. *C. cactoides*, ramentis vesiculosis ellipticis undique dense imbricatis.

Fucus cactoides, Turn. t. 171.

In australibus Novæ Hollandiæ oris.

8. *C. simpliciuscula*, ramentis clavatis papillæformibus densissimis horizontalibus.

Fucus simpliciusculus, Brown. — Turn. tab. 175.

In mari Australi.

3. Ramulis undique ambientibus peltatis.

† 9. *C. chemnitzia*, ramentis imbricatis clavato-peltatis.

Fucus chemnitzia, Esp. t. 88. f. 1. — Turn. t. 200.

In litoribus Malabaricis.

10. *C. peltata*, ramentis sparsis peltato-rotundis.

Caul. peltata, Lamour. t. 3. f. 2; a. b.

In mari Australi, Atlantico.

4. Ramulis undique imbricatis
linearibus vel setaceis.
11. *C. cupressoides*, frondibus dichotomis
obtectis ramulis linearibus abbreviatis
subbisariis arcte imbricatis.
Fucus cupressoides, Esp. t. 161. — Turn.
t. 195.
Caul. hypnoides, Lamour. t. 3. f. 3.
 Ad oras Indiæ occidentalis.
12. *C. ericifolia*, ramulis rigidis lanceolatis
abbreviatis undique arcte imbricatis.
Fucus ericifolius, Turn. t. 56.
 Ad insulas Indiæ occidentalis.
- † 13. *C. selago*, ramentis setaceis dense im-
bricatis.
Fucus selago, Turn. t. 55.
 In mari rubro.
- β. *Brownii*.
Caul. selago, Brown.
 Ad insulas Kent.
14. *C. hypnoides*, surculo squamuoso, fron-
de virgata, ramis crebris undique obte-
ctis ramulis subulato-setaceis densissime
imbricatis.
Fucus hypnoides, Turn. t. 173.
 Ad insulas Kent.
15. *C. flexilis*, fronde vase pluries ramosa,
ramis elongatis, undique obtectis ramulis
subulato-setaceis imbricatis.
Caul. flexilis, Lam. ess. t. 7. f. 3.
 In mari Australi.

5. Fronde plana.

16. *C. prolifera*, frondibus petiolatis planis
lingulatis proliferis.

Fucus prolifer, Forsk.

Fucus ophioglossum, Turn. t. 58.

In mari Atlantico, mediterraneo.

- † 17. *C. vitifolia*, "caule furcato foliis
alternis suborbiculatis radiato-plicatis
ambitu laciniatis membranaceis".

Fucus vitifolius, Humb. & Bonpl. tab. 69.
fig. 2.

In oceano Africano, juxta insulas Canarienses.

18. *C. Freycinetii*, frondibus dichotomis
linearibus aculeato-serratis.

In oceano pacifico. In mari rubro.

6. Filiformes.

19. *C. flagelliformis*, frondibus filiformibus dichotomis.

Ad Gades.

7. Fossiles.

20. *C. Agardhiana*, Brongn. t. 21. f. 1, 2.

21. *C. pennatula*, Brongn. t. 21. f. 3.

22. *C. elegans*, Brongn. t. 21. f. 4.

23. *C. discophora*, Brongn. t. 20. f. 6.

24. *C. turbinata*, Brongn. t. 20. f. 1.

25. *C. septentrionalis*, Ag. in Act. Holm.
1823 tab.

64. SOLENIA.

1. *S. Bertoloni*, fronde linearis basi in stipitem tubulosum longe attenuata, margine undulato-cristata.

Ulva crispata, Bertol.

In mari mediterraneo.

2. *S. intestinalis*, fronde tubulosa inflata simplici.

Tremella marina, Dill.

Ulva intestinalis, Linn. — Weiss. fl. p. 27.

— Moug. & Nestl. St. exsicc. n:o 791.

In mari septentrionali & Atlantico. — In fossis & rivulis placidis totius Europæ, Africæ Borealis, Indiæ occidentalis.

3. *Crispa*.

In mari cum priori.

γ. *Maxima*, Dill. t. 9. f. 7.

In aqua dulci Europæ & Indiæ occidentalis.

An distincta species?

δ. *Cornucopiae*.

In maris septentrionalis littoribus.

3. *S. linza*, fronde lanceolato-ensiformi utrinque longe attenuata undulato-crispa.

Tremella &c., Dill. t. 9. f. 6.

Ulva linza, Linn. — Fl. D. t. 889.

In mari septentrionali, Atlantico, mediterraneo, Adriatico.

ε. *Lanceolata*.

Tremella, Dill. t. 9. f. 5.

Ulva lanceolata, Linn.

In mari septentrionali.

4. *S. fulvescens*, fronde tubulosa longitudinaliter punctata simplici capillari compressa marginata.

In saxis portus Landscronæ.

5. *S. compressa*, fronde tubulosa lineato-clathrata ramosa filiformi compressa, ramis simplicibus basi attenuatis.

Ulva compressa, Linn. — E. B. t. 1739. — Fl. Dan. t. 1480. f. 1.

In mari septentrionali, Atlantico, Nigro, Australi. — In rivulis salsis Africæ Borealis & insularum Marianarum.

β. *Prolifera*.

Ulva prolifera, fl. Dan. t. 763. f. 1.

Scytosiphon compressus var. crispatus, Lb. t. 15. f. 1.

Cum priori.

γ. *Crinita*.

Byssus maritima confervoides ramosa viridis sericum referens, Mich. p. 210. t. 89. f. 1.

Conf. capillacea serici candidi instar nitens, Dill. p. 16. t. 2. f. 7.

Conf. crinita, Roth Cat. 1. t. 1. f. 3.

In mari septentrionali, Atlantico & Nigro.

δ. *Subarticulata*.

Ad insulam S. Crucis.

6. *S. clathrata*, fronde tubulosa flavescente irregulariter clathrata filiformi, ramis attenuatis.

Conf. paradoxa, Dillw. tab. F.

Scytesiphon clathratus, Lyngb. t. 16. — Fl.
Dan. t. 1667.

Scytesiphon paradoxus, F. D. t. 1595. f. 2.

In mari septentrionali, Atlantico, Australi. —

In fluviosis & aquis puris dulcibus Europæ.

β. *Confervoidea.*

Scytesiphon erectus, Lyngb. t. 15.

In mari Baltico & septentrionali.

γ. *Uncinata.*

Ulva ramulosa, E. B. t. 2137.

In mari septentrionali, Atlantico, mediterraneo.

7. *S. crinita*, fronde tubulosa flavescente longitudinaliter striata filiformi, undique emittente ramulos piliformes elongatos erectos.

Conf. crinita, Ruchinger.

Ad Venetiam.

8. *S. percursa*, fronde tubulosa capillari simplici stria unica longitudinali percursa, striisque transversalibus notata, interstitiis diametro subæqualibus.

Scytesiphon compressus confervoideus, Lyngb. tab. 15. fig. B. 4-6.

Conf. bipartita, Jurg. Dec. 2. n. 9.

Conf. dessiliens, Jurg. Dec. 16.

In sinu Codano.

9. *S. attenuata*, fronde filiformi ramosissima, ramis erectiusculis attenuatis, membrana frondis nitente obsolete & undulatim striata.

Ad Venetiam.

Inquirendæ.

10. *Ulva nitens*, Ag. An species *Nitella*?
11. *Ulva Byssoides*, Mert.
12. *Conf. subulata*, Roth.
13. *Ulva oryzæformis*, Forsk.
14. *Ulva Moccana*, Forsk.
15. *Ulva Priapus*, Gmel. t. 31. f. 2.
16. *Ulva aurantiaca*, Poir.
17. *Ulva Javanica*, Burm.
18. *Ulva fasciculata*, Dec.

65. T E T R A S P O R A.

1. *T. lubrica*, fronde simpliciuscula tubulosa undulato-sinuosa.
Ulva lubrica, Roth. — Moug. & N. n:o 600.
In fossis aqua pura dulci impletis Europæ & America Borealis.
2. *T. cylindrica*, fronde simplici tubulosa subcylindrica apice clavata.
Ulva cylindrica, Wahl. fl. Lapp. t. 30. f. 1.
In fluviis quietis Europæ Borealis.
3. *T. gelatinosa*, fronde vesiculosa ovata clavata tremula.
Ulva gelatinosa, Vauch. t. 17. f. 2.
In fossis Europæ.

66. U L V A.

a. Marinæ.

1. *U. latissima*, fronde oblonga vel subrotunda latissima plana.

Ulva latissima, — Linn. — Esp. Ulva t. 1.
In mari septentrionali, Atlantico, mediterraneo, Australi.

β. *Mesenteriformis*, Roth.
In mari Germanico.

γ. *Umbilicalis*.
Cum forma primaria.

δ. *Palmata*.
Ulva lactuca, Esp. Ulva tab. 3.
In mari Atlantico, mediterraneo.

2. *U. lactuca*, frondibus obovatis l. lanceolatis planis undulatis laciniato-crispis.
Tremella &c, Dill. t. 8. f. 1.
Ulva lactuca, Linn.
In mari septentrionali, Australi.

3. *U. rigida*, fronde ad basin fissa, laciniis curvato-crispis rigidis.
In mari Atlantico, mediterraneo & nigro.

† 4. *U. plicata*, fronde ad basin fissa, laciniis planis plicatis imbricatis ovatis.
Ulva plicata, fl. Dan. t. 829.
In mari septentrionali.

5. *U. reticulata*, fronde plana foraminibus variæ magnitudinis pertusa in laminas linearis reticulatas divisa.
Ulva reticulata, Forsk.
In mari rubro & Indico.

b. P a l u d o s æ.

6. *U. bulbosa*, fronde obovata lubrica si-
nuoso-bullosa deinceps explanata.
Tremella &c., Dill. t. 8. f. 2.
Ulva bulbosa, Roth.
Ulva minima, Vauch. t. 17. f. 1.
In fossis Scaniæ.

c. T e r r e s t r e s .

7. *U. crispa*, frondibus bullosis plicato-crispis
rugosis in stratum expansum aggregatis.
Tremella terrestris &c., Dill. t. 10. f. 12.
Ulva crispa, Lightf.
In umbrosis Europæ.
8. *U. furfuracea*, frondibus minutissimis
cuneato-obovatis planis erectiusculis in
stratum expansum cæspitosum aggregatis.
Ulva furfuracea, fl. D. t. 1448.
In umbrosis.

d. F o s s i l e s .

9. *U. diluviana*, fronde maxima plicata, un-
dulata.
Schlotheim, Petref. t. 7. f. 1.

e. I n q u i r e n d æ.

10. *Ulva caulescens*, Lamour. ess. t. 7. f. 1.
11. *Ulva cavernosa*, Forsk.
12. *Uva Billardieri*, Mert.

67. P O R P H Y R A.

1. *P. laciniata*, fronde purpurea plana, la-
ciniis numerosis dilatatis.

Ulva laciniata, Lightf. tab. 33.
Ad litora Scotiæ.

β. Umbilicata.

Ulva umbilicalis, fl. D. t. 1663?
In mari Atlantico.

2. *P. purpurea*, fronde purpurea plana
marginē undulato-crispa ovato-lanceolata.

Ulva purpurea, Roth Cat. 1. t. 6. f. 1. —
Esp. Ulva tab. 2.

In mari septentrionali. In mari Atlantico.

β. Umbilicata.

Ad oras Angliae.

3. *P. miniata*, fronde rosea plana oblonga
gelatinosa.

Ulva miniata, Lyngb. tab. 6.

Ad litus Grœnlandiæ.

68. ANADYNO MENE.

1. *A. stellata*, fronde planiuscula, venis
erectiuseulis multipartitis.

Lichenoides &c., Dill. t. 19. f. 21.

Ulva stellata, Wulf.

Anad. flabellata, Lamour. Polyp. t. 14. f. 3.

In mari Adriatico, mediterraneo. — Ad oras
Brasiliæ. — E sinu Mexicano.

2. *A. plicata*, fronde plicata, venis sub-
trichetomis.

In mari Australi.

3. *A. obscura*, fronde cuneata, venis ob-
soletis.

In mari Australi.

Appendix.

69. POLYPHYSA.

1. *P. peniculus.**Fucus peniculus*, Turn. Hist. t. 228.*Polyphysa aspergillosa*, Lamour. Polyp. t. 8. f. 2. a b c.

Ad N. Hollandiam.

70. AMPHIBOLIS.

1. *A. bicornis*, stipite filiformi corneo, foliis imbricatis linearibus apice emarginato-bicornibus.

Ad Novam Hollandiam.

2. *A. zosteræfolia*, stipite brevissimo, foliis imbricatis linearibus lingulatis obtusis.*Caulinia antarctica*, Br.*Ruppia antarctica*, Labill.

Ad Novam Hollandiam.

Fossiles.

3. *Amph. Orbigniana.**Zosterites Orbigniana*, Brongn. t. 21. f. 5.)4. *Amph. elongata.**Zosterites elongata*, Brongn. t. 21. f. 6.5. *Amph. Bellovisana.**Zosterites Bellovisana*, Brongn. t. 21. f. 7.6. *Amph. lineata.**Zosterites lineata*, Brongn. t. 21. f. 8.7. *Amph. septentrionalis*, Ag. in Act. Holm. 1823. tab.

ORDO V.

F L O R I D E Æ.

71. LIAGORA.

1. *L. distenta*, fronde attenuata virgata, ramis ramulisque sparsis distentis, apicibus furcatis.
Fucus distentus, Mert. in Roth. Cat. 3. t. 2.
 In mari mediterraneo.
2. *L. viscosa*, fronde subcylindrica dichotoma, segmentis crebris fastigiatis, apicibus obtusis.
Fucus viscidus, Turn. t. 119.
 In mari mediterraneo & rubro. Ad oras Indiae occidentalis.
3. *L. complanata*, fronde attenuata vase ramosa, ramis complanatis creberrime dichotomis, apicibus acutis.
Fucus lichenoides, Esp. t. 50.
 Ad Gades.
4. *L. pulverulenta*, fronde dichotoma cylindrica pulverulenta, segmentis fastigiatis, apicibus obtusis.
 In India occidentali?

2. Species inquirendæ.

5. *L. aurantiaca*, Lamour.
6. *L. farinosa*, Lamour.
7. *L. albicans*, Lamour. Polyp. t. 7. f. 7.

72. POLYIDÆS.

1. *P. lumbriicalis*.

Fucus rotundus, Gmel. t. 6. f. 3. — Turn.
t. 5. — E. B. t. 1738. — Stackh. t. 6.
— Fl. Dan. t. 1544. a.

Fucus radiatus, Stackh. t. 14.

Fucus caprinus, Act. nidros. 4. t. 5. f. 4, 5.
In mari septentrionali. — In sinu Codano.

2. *Fastigiata*, fronde graciliore nigrescente.

Fucus fastigiatus, Esp. t. 16.

Cum priore.

3. *Tenuissima*, fronde setacea.

Fucus fastigiatus, Wulf. in Jacqu. coll. 3.
t. 14. f. 2.

In sinu Codano. — In mari Adriatico.

73. DIGENEA.

1. *D. simplex*.

Conf. simplex, Wulfen.

In mari Adriatico & mediterraneo.

2. *Minor*.

In India occidentali.

74. P T I L O T A.

- i. *Pt. plumosa*, jugamento filiformi compresso, pinnulis oppositis pectinato-incisis.
Fucus plumosus, Linn. — Fl. Dan. t. 350.
 — Esp. t. 45. — Turn. t. 60. — E. B.
 t. 1308. — Ström Act. Hafn. t. g. f. 7.
 In oceano Boreali.

β. *Filiformis.*

- F. ptilotus*, Gunn. t. 2. f. 8. — Esp. t. 47.
 In oceano Boreali.

γ. *Tenuissima.*

Ad oras Galliæ, Angliæ, Norvegiæ.

2. *Pt. asplenioides*, jugamento plano, pinnulis integris lanceolatis alternis.

Fucus asplenoides, Turn. t. 62. — Esp. t. 147.
 In oceano Boreali Australi.

3. *Pt. densa*, jugamento plano linearis, pinnulis densissimis lanceolatis falcatis extus dentatis.

Ad caput bonæ spei.

4. *Pt. flaccida*, jugamento plano linearis, pinnis linearibus integerrimis basi capillaribus.

Fucus flaccidus, Turn. t. 61.

Ad caput bonæ spei.

75. THAUMASSIA.

- i. *Th. ovalis*, fronde ovali simplici.

Locus natalis non omnino certus; secundum Thunberg, qui specimen mirabilis hujus plantæ

dedit, ad litora America meridionalis, & prope S. Fe de Bogota inventam esse probabile videtur.

† 2. *Th. flava*, fronde ramosa, ramis erectis subquinquangularibus laciniato-dentatis.

Fucus flavus, Linn. suppl.

In freto Zeylanico.

76. RHODOMELA.

I. Planæ subcostatae.

1. *Rh. dentata*, fronde plana obsolete costata alternatim bipinnatifida, pinnis linearis-cuneatis, pinnulis incisis, capsulis urceolatis.

Fucus membranaceus &c., Moris. s. 15. t. 8d f. 5.

Fucus pinnatifidus, fl. Dan. t. 354.

Fucus dentatus, Linn. — Turn. t. 13. — Stackh. t. 15. — E. B. t. 1241.

Odonthalia dentata, Lyngb. t. 3.

In mari septentrionali. In sinu Codano. Ad oras Americæ septentrionalis.

2. *Rh. corymbifera*, fronde plana ad medium costata, alternatim pluries pinnatifida, pinnis linearibus, pinnulis incisis, fructu in dentibus pinnularum terminali.

Fucus corymbiferus, Gmel. t. 9.

Ad oras Kaintschaticas.

3? *Rh. dorsifera*, fronde crebre tripinnatifida inferne costata, pinnulis incisoserratis medio capsuliferis.

Ad oras Novæ Hollandiæ. .

† 4. *Rh. fimbriata*, fronde linearis obsolete costata pinnata ciliata, ciliis patentibus subulatis, demum in receptacula lanceolata intumescentibus.

Fucus fimbriatus, Turn. t. 170.

In septentrionalibus novæ Hollandiæ oris.

5. *Rh. serrulata*, fronde infra tereti ramosa, ramis linearibus pinnatis serratis, dentibus simplicibus, receptaculis subrotundis costæ approximatis.

Dictyopteris serrulata, Lam. ess. t. 5. f. 6.

Haliseris serrulata, Ag. Spec.

Ad novæ Hollandiæ oras occidentales.

6. *Rh. tridens*, fronde linearis ultra medium costata pinnatifida fimbriata, dentibus brevissimis tricuspidatis.

Fucus tridens, Turn. t. 255.

In novæ Hollandiæ oris occidentalibus.

β. *Spiralis*.

Delesseria spiralis, Lam. ess. t. 3. f. 2.

Ad novam Hollandiam.

7. *Rh. volubilis*, fronde subcostata linearis spiraliter torta sparse ramosa dentata, dentibus capsuliferis.

Ginn. t. 27. f. 62.

Fucus volubilis, Linn. — Turn. t. 2.

In mari mediterraneo, Adriatico & Nigro.

2. *Caule compresso, ramulis pinnatifidis.*
8. *Rh. aleutica*, caule terete rampissimis, ramis planis linearibus alternatim plures pinnatis, pinnulis multifidis, laciniis subulatis, capsulis ovatis.
Rhodomela aleutica, Ag. icon. tab. 5.
 Ad Unalaschka.
9. *Rh. cloiophylla*, caule compresso pinнато, pinnis incisis, laciniis setaceis subulatis fastigiatis.
 Ad caput bonæ spei.
3. *Fruticulosæ, caule filiformi.*
10. *Rh. larix*, caule tereti filiformi, ramis subspiraliter alternis, totis cooperitis ramentis setaceis fasciculatis.
Fucus larix, Turn. t. 207.
 In mari septentrionali ad fretum Nootka.
11. *Rh. floccosa*, caule compresso filiformi distiche ramoso, ramulis in fasciculos ramentorum setaceorum divisis.
Fucus floccosus, Esp. t. 100. — Turn. t. 8.
 In mari septentrionali inter Americam & Asiam.
12. *Rh. Swartzii*, caule filiformi teretiusculo, ramis undique ob sessis ramentis linearibus receptaculisque lanceolatis rotistratis.

Fucus Swartzii, Ag. in Act. Holm. 1815. t.

4. f. a. b.

Cystoseira Swartzii, Ag. Spec. p. 82.

In Archipelago Japonico.

13. *R h. Thunbergii*, caule filiformi tereti, ramis undique obsessis ramentis capillaribus vesiculis & receptaculis ovatis acuminatis.

Fucus Thunbergii, Roth. Cat. 3. t. 3. fig. a. c. d. e. — Turn. t. 133.

Cystoseira Thunbergii, Ag. Sp. p. 81.

In mari Chinensi.

14. *R h. lycopodioides*, caule filiformi ramentis setaceis dense imbricatis patentibus vestito.

Fucus lycopodioides, Linn. — Turn. t. 12. — E. B. t. 1163.

Conf. squarrosa, fl. D. t. 357.

In mari septentrionali.

15. *R h. subfuscā*, fronde filiformi ramosissima, ramulis setaceis subulatis pinnatofasciculatis.

Fucus subfuscus, Woodw. in Linn. Tr. 1. t. 12. — Turn. t. 10. — E. B. t. 1164. — Esp. t. 117. — Fl. Dan. t. 1543. — Stackh. t. 19.

Gigartina subfusca, Lyngb. t. 10.

In mari Belgico, sinuque Codano. — In mari Atlantico, mediterraneo.

• β *Tenuior.*

In sinu Codano,

y. Flaccida.

In sinu Codano.

z. Penicillata.

In sinu Codano.

16. *Rh. Gaimardi*, fronde filiformi compressa subpinnata, ramentis setaceis sparsis.

Ad insulas Malouinas.

17. *Rh. spinosa*, fronde filiformi dichotoma attenuata, undique obsessa spinulis multifidis.

In mari Adriatico ad Venetiam. Ruchlinger.

18. *Rh. scorpioides*, fronde filiformi attenuata flexuosa ramosa, ramis 2-pinnatis, summis involutis.

Pluk. phyt. t. 47. f. 13.

Fucus amphibius, Stackh. t. 14. — Esp. t. 151. — Turn. t. 109. — E. B. t. 1428.

In mari Atlantico.

- 19? *Rh. pinastroides*, fronde filiformi æquali, ramentis simplicibus subsecundis confertis involutis.

Ginn. t. 22. f. 53.

Fucus pinastroides, Gmel. tab. II. f. 1. —

Turn. Hist. t. II. — Stackh. t. 13. —

E. B. t. 1042.

In mari Atlantico, mediterraneo, Australi.

4. Planæ, dichotomæ, enerves.

20. *Rh. obtusata*, fronde compresso-plana linearí dichotoma enervi.

Fucus obtusatus, Labill. t. 255. — Turn.
t. 145.

Ad caput van Diemen.

5. Fossiles.

21? *Rh. diluviana*, fronde plana linearis
dichotoma enervi fragillima.

Fucoides strictus, Brongn. veg. foss. tab. 3.
f. 3. — *Fuc.* t. 19. f. 2.

77. CHONDRIAE.

1. Tribus Chondriæ obtusæ.

Frons inermis, filiformis, ramentis
subclavatis vel papillosis.

1. *Ch. pinnatifida*, fronde compressa 2-3-
pinnata, pinnis alternis, pinnulis obtusis
callosis.

Moris. s. 15. t. 8. f. 2. — Réaum. Act.
Gall. 8. t. 4. f. 6.

Fucus pinnatifidus, Huds. — Stackh. t. 11. —
Esp. t. 132. — Turn. t. 20. — E. B. t.
1202.

Fucus corymbifer, Esp. t. 94.

In mari septentrionali, Atlantico, mediterraneo & Adriatico.

2. *Osmunda*, Buxb. t. 59. f. 3.

Fucus Osmunda, Gmel. tab. 16. fig. 2. —
Stackh. t. 11. — Esp. t. 62.

In mari Atlantico.

γ. Augusta.

Fucus pinnatifidus, Gimel. t. 16. f. 3. — Fl. D. t. 1478.

Fucus ramosissimus, Fl. D. t. 276.

Gelidium pinnatifidum, Lyngb. t. 9.

In mari septentrionali. — In sinu Codano.

δ. Muricata.

In mari rubro.

ε. Major.

In oris Ægypti.

ζ. Elata.

Ad insulam King.

† 2. *Ch. laxa*, fronde tereti filiformi flexuosa dichotoma, ramis superne ramulosis, apice leviter incrassatis.

Fucus laxus, Turn. t. 203.

Ad caput bonæ spei.

3. *Ch. obtusa*, fronde tereti filiformi plures pinnata, pinnis oppositis cylindraceis clavatis abbreviatis horizontalibus.

Réaum. Act. Gall. 1711, tab. 4. fig. 7. — Ginn t. 22. f. 49.

Fucus obtusus, Huds. — Turn. tab. 21. — Vell. t. 3. — E. B. t. 1201.

Laurencia intricata, Lamour. t. 3. f. 8, 9.

In mari septentrionali, Atlântico, mediterraneo, nigro & Australi.

β. Gracilis.

Fucus spinosus, Wulf. in Jacqu. Coll. 3. t. 15. f. 1.

In mari mediterraneo, Atlantico, septentrionali & Australi.

γ . *Delilii*.

Fucus cyanospermus, t. 57.

In mari mediterraneo, Adriatico & Atlantico,

δ . *Paniculata*.

In mari Adriatico,

ϵ . *Clavulata*.

In sinu Panormitano,

ζ . *Virgata*.

In mari Australi,

4. *Ch. Forsteri*, fronde tereti filiformi dichotoma fastigiata, ramis patentibus, summis divaricatis, apicibus obtusis, sterilibus incrassatis, fructiferis globosis.

Fucus Forsteri, Turn. t. 77.

Ad litora Novæ Seelandiæ, Hollandiæque.

5. *Ch. papillosa*, fronde ramosissima tereti, ramis elongatis undique ramentis densissimis brevissimis apice lobato-clavatis vestitis.

Fucus thrysoides var. major, Turn. t. 19.

In mari rubro & Adriatico.

β . *Thrysoides*.

Fucus thrysoides, Turn. t. 19.

In mari pacifico, Atlantico, Jonico.

6. *Ch. seticulosa*, fronde tereti ramosissima, ramis attenuatis, undique papillis seticulosis simpliciusculis obsessis.
Conf. seticulosa, Forsk.
 In mari rubro.
7. *Ch. botryoides*, fronde compressa bipinnata, pinnis primariis horizontalibus elongatis, pinnulis obtusiusculis densissime papillosis.
Fucus botryoides, Turn. t. 178.
 Ad insulas Kent.
8. *Ch. uvaria*, caule teretiusculo filiformi dichotomo, ramentis sphæricis undique sparsis obtecto.
Fucus botryoides, Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 13. f. 1.
Fucus uvarius, Esp. t. 78.
 In mari mediterraneo & Adriatico, Atlantico.
9. *Ch. ovalis*, caule teretiusculo filiformi dichotomo, ramentis ellipticis undique sparsis basi maxime attenuatis obtecto.
 Réaum. Act. Gall. 1712. t. 4. f. 8.
Fucus ovalis, Huds. — E. B. tab. 711. — Turn. t. 81.
Fucus vermicularis, Gmel. tab. 18. f. 4. — Esp. t. 96. f. 3, 4.
Fucus sedoides, Stackh. t. 12.
 In mari Atlantico.

β. Obovata.

Gigartina ovata, Lamour. ess. t. 4. f. 7.
Ad litora Novæ Hollandiæ.

γ. Microphylla.

In mari Atlantico.

δ. Subarticulata.

Conf. clavata, Roth. Cat. 1. t. 1. f. 2.

Fucus ovalis var. suharticulatus, Turn. t. 81.
fig. h.

In oris Britanniæ & ad fretum Nootka.

10. *Ch. dasypylla*, fronde tereti filiformi
vage ramosa, ramentis clavatis basi ma-
xime attenuatis.

Fucus dasyphyllus, Woodw. in Linn. Tr. 2.
t. 21. fig. 1-3. — Turn. t. 22. — E. B.
t. 847.

In mari Britannico, Atlantico, Adriatico.

β. Gracilis.

Ad Gades.

γ. Articulata.

Ad oras Britanniæ.

11. *Ch. tenuissima*, fronde tereti filifor-
mi vage ramosa, ramentis setaceis basi
maxime attenuatis.

Ginn. t. 21. f. 46.

Fucus tenuissimus, Linn. Tr. 3. tab. 19. —
Turn. t. 100. — E. B. t. 1882.

In mari Atlantico, Adriatico. — In Propon-
tide.

β. Minuta.

Ad litora maris pacifici.

γ. Gelatinosa.

Ceramium attenuatum, Ruch.

Ad Venetiam.

Frons pulchre purpurea, gelatinosa, ita ut exsiccatione in picturam collabatur, & chartæ arctissime adhæreat.

† 12. *Ch. fasciculata*, caule tereti filiformi, ramis ramulisque sparsis hic illie fasciculatis apice obtusis obducto.

Fucus fasciculatus, Turn. t. 202.

Locus natalis ignotus.

13. *Ch. clavellosa*, caule filiformi pluries pinnato, ramentis linear-lanceolatis distichis basi attenuatis.

Fucus clavellosus, Turn. in Lin. Tr. 6. t. 9.
— Hist. t. 30. — E. B. t. 1203.

Gastridium clavelosum, Lyngb. t. 17.

In mari Germanico & Atlantico.

β. Sedifolia.

Cum priore.

γ. Lyngbyei.

Gastridium purpurascens, Lyngb. t. 17.

Ad litora Færoensia.

† 14? *Ch. ramentacea*, fronde filiformi compressa irregulariter pinnata, ramentis linear-lanceolatis utrinque attenuatis, majoribus minoribusque interspersis.

2. Tribus Chondriæ Kalifornis.

Frons articulato-constricta.

15. *Ch. kaliformis*, fronde filiformi articulato-constricta tubulosa, ramis verticillatis.

Fucus verticillatus, Lightf. t. 31.

Fucus kaliformis, Linn. Tr. 3. tab. 18. — E. B. t. 640. — Turn. t. 29. — Lamour. Diss. t. 29.

In mari Atlantico, mediterraneo, Adriatico.

6. *Torulosa*.

Conf. reptans, Sprengel in Mag. Naturf. t. 6. f. 2.

Lomentaria reticulata var. *reptans*, Lyngb. t. 30. f. 2, 3, 4.

In mari Atlantico.

16. *Ch. parvula*, fronde filiformi articulata, ramis sparsis, articulis diametro æqualibus.

Ad Gades.

17. *Ch. articulata*, fronde filiformi articulato-concatenata tubulosa, ramis fastigiatis dichotomis verticillatisque.

Moris s. 15. t. 8. f. 14.

Fucus articulatus, Stackh. t. 8. — Turn. t. 106. — E. B. t. 1574.

Fucus sericeus var., Esp. t. 82.

Lomentaria articulata, Lyngb. t. 30.

In mari Atlantico, Adriatico. — In Propontide.

β. Gracilis.

Ad novam Hollandiam.

γ. Linearis.

Ad litus occidentale novæ Hollandiæ.

3. Tribus Chondriæ hamulosæ.

Frons inermis subfiliformis, ramis attenuatis.

18. *Ch. filiformis*, fronde filiformi inferne subdichotoma, segmentis superne ramos secundos simplices emitentibus.

Ad oras occidentales novæ Hollandiæ.

† 19. *Ch. usnea*, fronde compresso-plana decomposito-pinnata, pinnis alternis elongatis acuminatis.

Fucus usnea, Turn. t. 225.

Ad insulas Kent.

† 20. *Ch. rangiferina*, fronde plana subdichotoma, segmentis compressis distichis approximatis horizontalibus multifidis uncinatis.

Fucus rangiferinus, Turn. t. 183.

Ad insulas Kent.

21. *Ch. divaricata*, fronde filiformi attenuata ramosa, laxe vestita ramentis divaricatis subulatis vase pectinatis.

Fucus divaricatus, Turn. t. 181.

In novæ Hollandiæ oris.

4. Tribus Chondriæ acanthophoræ.
 Frons filiformis, attenuata,
 spinulosa.
22. *Ch. hamulosa*, fronde filiformi atte-
 nuata ramosissima laxe vestita ramentis
 divaricatis subulatis bi-trifurcatis.
Fucus hamulosus, Turn. t. 79.
 In mari Atlantico, rubro.
23. *Ch. muscoides*, fronde filiformi bipin-
 nata spinulosa, spinulis simplicibus cre-
 berrimis.
Fucus muscoides, Linn.
 In mari Atlantico, Australi.
- β. *Turneri*
Fucus acanthophorus, Turn. t. 32.
 Ad oras Indiæ occidentalis.
24. *Ch. acanthophora*, fronde filiformi
 vage ramosa spinulosa, spinulis subqui-
 nis aggregatis distantibus.
Fucus spiciferus, Esp. t. 159.
Fucus acanthophorus, Lamour. Diss. t. 30,
 31. fig. 1.
 In mari Atlantico.
25. *Ch. Delilii*, fronde filiformi vage ra-
 mosa spinulosa, spinulis simplicibus spar-
 sis
Fucus Najadiformis, Delile Egipte. tab. 56.
 fig. 1.
 In mari mediterraneo, & rubro.

5. Tribus Chondriæ Wrightii.

Frons dichotoma æqualis.

26. *Ch. Wrightii*, fronde dichotoma, segmentis linearibus canaliculatis, summis patentि-divaricatis subincrassatis.

Fucus Wrightii, Turn. t. 148.

In mari rubro, Atlantico.

6. Fossiles.

27. *Ch. æqualis*, Brongn. t. 19. f. 7.

28. *Ch. ? difformis*, Brongn. t. 19. f. 6.

 β . *Flexilis*, Brongn. t. 19. f. 5.

29. *Ch. recurva*.

Fucoides recurvus, Brongn. t. 19. f. 4.

30. *Ch. obtusa var. fossilis*, Brongn.
tab. 20. fig. 4.

31. *Ch. ? intricata*, Brongn. t. 19. f. 8.

7. Species inquirendæ.

32. *Fucus humilis fimbriatus et crispus Italus*,
Tourn. Inst. p. 566.

33. *Fucus racemum uvæ referens*, Buxb. Cent. 1.
tab. 59. fig. 1.

34. *Muscus marinus botryoides*, Buxb. Cent. 1.
tab. 60. fig. 1.

35. *Fucus fulvescens*, Esp. t. 134.

36. *Acanthophora militaris*, Lamour. ess. t. 4.
fig. 4, 5.

37. *Fucus squamulosus*, Turn. t. 128.
 38. *Fucus taxiformis*, Delile Egypte t. 57.

78. D A S I A.

1. *D. pedicellata*.

Fucus confervoides, Wulf. in Jacq. coll. 3.
 t. 14. f. 1. — Cr. Aq. — Esp. t. 68.

Sphaerococcus pedicellatus, Ag, Spec. p. 321.

In mari Atlantico, ad Noveboracum; & Adriatico.

Tripli statu invenitur, qui facile pro tribus speciebus haberi potest: 1:o capsulifera, fronde nuda, similis *Sphaerococco purpurascenti* demto fructu; 2:o capsulifera & villosa; 3:o villosa, capsulas nullas sed receptacula ferens, *Thoreæ* similis.

79. S P H Ä R O C O C C U S.

1. Tribus Sphaerococci rubentis.

Subcostatae.

i. *Sph. lactuca*, caule filiformi dichotomo,
 ramis alatis in laminas ovatas membranaceas crispatas abeuntibus.

Ginn. op. Post. t. 19. f. 37.

Fucus palmetta, Gmel. t. 22. f. 3. & t. 23.

Fucus lomatium, Bertol. t. 4. f. 3.

In mari Adriatico, mediterraneo, Atlantico.

β. Concretus.

Ad Gades.

γ. Luxurians.

Ad oras Brasiliæ.

2. *Sph. seminervis*, caule simplici filiformi, lamina oblonga basi ovata versus apicem irregulariter fissa. Agardh icon. tab. 17.

In mari Atlantico.

3. *Sph. vittatus*, caule brevissimo, laminis cartilagineis, inferioribus costatis proliferis ciliatis, ciliis explanatis apice in capsulas sphæricas intumescentibus.

Seba t. 103. f. 5.

Fucus vittatus, Linn. — Turn. t. 64.*Fucus ciliatus*, Esp. t. 4. f. 1, 2, 4.

In mari Atlantico, Australi.

ε. Caulescens.*Fucus caulescens*, Gmel. t. 20. f. 2.

In mari Indico.

4. *Sph. pristoides*, caule nullo, laminis cartilagineis obsolete costatis linearibus denticulatis, e margine proliferis.

Fucus pristoides, Turn. t. 39.

Prope caput bonæ spei.

5. *Sph. Bangii*, caule subnullo, laminis concatenatis axi crassioribus enervibus linearibus lacerato-dentatis.

Fucus Bangii, fl. Dan. t. 1477.*Chondrus Bangii*, Lyngb. t. 3.

In sinu Codano.

6. *Sph. nervosus*, caule brevi ramoso, laminis linearibus undulatis costatis e superficie proliferis, costa plana evanescente, capsulis bracteatis.

Fucus nervosus, Turn. t. 43.

In mari mediterraneo, Adriatico, & Atlantico ad Gades. In mari Marmora & nigro.

β. *Spiralis*, Ginn. t. 26. n. 61.

In mari Adriatico & mediterraneo.

γ. *Undulatus*.

In portu Lunæ Italiæ.

7. *Sph. rubens*, caule subnullo, laminis concatenatis obsolete costatis cuneatis bifurcis vel lanceolatis, capsulis rugosis in disco frondis sessilibus.

Seba 3. tab. 102. N:o 7.

Fucus prolifer, Lightf. fl. tab. 30. — Esp. t. 129.

Fucus epiphyllus, fl. Dan. t. 708.

Fucus rubens, Turn. t. 42. — E. B. t. 1053.
— Stackh. t. 19.

In mari septentrionali & Atlantico.

2. Tribus Sphærococci crisp*i*.

Frondes planæ dichotomæ.

8. *Sph. Brodiæi*, caule filiformi subdichotomo, ramis in laminas oblongas bifurcas subproliferas abeuntibus, capsulis sphæricis pedicellatis terminalibus.

Fucus membranifolius, Lamour. diss. t. 21.
fig. 1, 2.

Fucus Brodiæi, Turn. tab. 72. — Fl. Dan.
tab. 1476.

Sphærococcus Brodiæi, Lyngb. t. 3.
In mari septentrionali, Baltico.

β. *Concatenatus*, Act. Hafn. t. g. fig. 5,
In sinu Codano.

γ. *Ligulatus*.
In mari Baltico.

δ. *Angustissimus*.
In mari Baltico.

9. *Sph. membranifolius*, caule filiformi
dichotomo, ramis in laminas cuneiformes
multifidas explanatis, capsulis pedicella-
tis ovatis caulinis.

Moris. s. 15. t. 9. f. 2.

Fucus rubens, fl. Dan. t. 827.

Fucus membranifolius, Turn. t. 74. — Esp.
t. 115. — Lamour. Diss. t. 21. f. 3. —
Stackh. t. 26.

Fucus palmetta var., Lamour. Diss. t. 20.

Sphærococcus membranifolius, Ag. — Lyngb.
tab. 3.

In mari septentrionali, Baltico.

β. *Fimbriatus*.
Ad Angliam.

γ. *Latifolius*.
Sphærococcus palmetta, Lyngb.
In mari septentrionali.

δ. *Fibrillosus*.
Fucus fibrilla, Esp. t. 150.
In mari Baltico.

s. Pinnatus.

In mari Baltico.

10. *Sph. Heredia*, caule filiformi mox in frondem dichotomam dilatato, segmentis lineariformibus, ultimis fimbriatis, verrucis echinatis pedicellatis axillaribus.

Fucus Cypellon, Bertol. Amoen. t. 5. f. 5.

In mari Atlantico, mediterraneo.

11. *Sph. repens*, caule nullo, fronde plana dichotoma linearis, segmentis linearibus divaricatis repentibus obtusis, capsulis marginalibus subpedicellatis.

In mari Atlantico.

12. *Sph. palmetta*, caule filiformi subsimplici in laminam subcuneiformem palmatum expanso, segmentis ligulæformibus, capsulis hemisphæricis in disco sessilibus.

Fucus palmetta, Esp. t. 40. — Stackh. t. 16.
— Turn. t. 73. — E. B. t. 1120.

Fucus palmetta var. β , Lam. Diss. tab. 19.
fig. 3, 4.

In mari Angliam & Galliam alluente.

β. Bifidus, Turn. l. c. fig. g.

Cum priore.

γ. Crassiusculus, Turn. l. c. fig. h.

Prope Plymouth.

δ. Palmatus.

Fucus pseudopalmatus, Lam. Diss. t. 23. f. 2.

In mari Atlantico.

ε. Australis.

In oceano pacifico.

† 13. *Sph. spermophorus*, fronde linearis dichotoma fastigiata, segmentis supremis attenuatis multifidis numerosissimis, capsulis hemisphaericis rugosis lateralibus.

Fucus spermophorus, Turn. t. 76.

In mari Indico.

14. *Sph. multipartitus*, fronde dichotoma punctata, segmentis linearis-cuneatis apice incisis, capsulis apiculatis hemisphaericis in disco frondis sessilibus.

Fucus multipartitus, Clem. Ens.

In mari Atlantico.

β. *Elongatus*

Fucus granateus, Turn. t. 215.

Chondrus Agathoicus, Lamour. t. 3. f. 3-5.

Cum priore.

γ. *Foliifer*

Fucus aeruginosus, Turn. Hist. t. 147.

Ad oras Lusitaniæ; in mari rubro.

δ. *Angustissimus*.

Prope New-York.

ε. *Lichenoides*.

In mari rubro.

15. *Sph. dilatatus*, fronde dichotoma, segmentis enneatis patentibus obtusis, capsulis hemisphaericis in disco frondis sessilibus.

Ad caput bonæ spei.

† 16. *Sph. linearis*, fronde compressa dichotoma, segmentis linearibus corymboso-fastigiatis apice rotundatis, capsulis hemisphaericis in disco frondis sparsis.

Fucus linearis, Turn. t. 220.

In Americæ Boæalis oris occidentalibus.

† 17. *Sph. chondrophyllus*, fronde plano-compressa dichotoma, segmentis linearibus strictis fastigiatis sensim angustatis apice obtusis emarginatis.

Fucus chondrophyllus, Turn. t. 222.

In Novæ Hollandiæ oris.

† 18. *Sph. abscissus*, fronde dichotoma, segmentis linearibus strictis fastigiatis sensim angustatis apice truncatis incrassatis.

Fucus abscissus, Turn. t. 223.

Ad litora novæ Seelandiæ.

19. *Sph. constrictus*, fronde compressa articulato-constricta dichotoma, segmentis linearibus fastigiatis obtusis.

Fucus constrictus, Turn. t. 152.

Ad Kents Islands. Ad caput bonæ spei.

20. *Sph. fragilis*, fronde plana compressa dichotoma linearis rigida cartilaginea, axillis rotundatis, apicibus obtusis.

Ad caput bonæ spei.

21. *Sph. furcellatus*, fronde plana coriacea 2-3-chotoma, segmentis linearibus, axillis acutiusculis, apicibus attenuato-obtusis.

Ag. in Humb. & Kunth Syn.

In oceano pacifico.

β Minor.

In oceano pacifico.

22. *Sph. rostratus*, fronde plana subcoriacea dichotoma, segmentis linearibus flexuosis, axillis acutiusculis, apicibus obtusis, capsulis ramos laterales terminantibus rostratis.

Ad prom. bonæ spei.

23. *Sph. Torreyi*, fronde plana dichotoma cornea, segmentis filiformibus planis, axillis rotundatis, apicibus attenuato-obtusis.

Ad New-York.

24. *Sph. microcarpus*, fronde compressa subfiliformi dichotoma linearis coriacea, axillis acentis patentibus, apicibus obtusis.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

25. *Sph. Norvegicus*, frondis dichotomæ segmentis integerrimis apice rotundatis, nematheciis in disco sessilibus.

Fucus Norvegicus, Gunn. t. 3. f. 4. — Turn. t. 41. — Stackh. t. 18. — Esp. t. 153. fig. 1, 3, 4.

Fucus polymorphus var., Lam. Diss. tab. 8. fig. 16.

In mari Atlantico.

† 26. *Sph. crenulatus*, frondis dichotomæ segmentis crenulatis acutiusculis margine incrassatis.

Fucus crenulatus, Turn. Linn. Trans. 6. t. 8. — Hist. t. 40.

Fucus Norvegicus, Esp. t. 153. f. 2.

In oris Lusitaniae.

27. *Sph. crispus*, fronde plana dichotoma, segmentis lineariformibus, capsulis hemisphaericis in disco frondis sessilibus hinc concavis.

Fucus crispus, Linn. — Turn. t. 216 & 217.

Fucus ceranoides, Gmel. t. 7. f. 1. — Esp. t. 98. f. 1, 2, 3.

Fucus polymorphus, Lamour. Diss.

Fucus lacerus, Stackh. t. 11.

In mari Europæo præcipue septentrionali.

α. *Genuinus*, Turn. t. 216. f. a. — Lamour. t. 4. f. 9.

β. *Planus*, Turn. t. 216. f. 1. — Lamour. t. 1 f. 1.

In mari Atlantico.

γ. *Stellatus*.

Fucus pumilus, fl. Dan. t. 166.

Fucus stellatus, Stackh. t. 12.

Fucus pusillus, Esp. t. 142.

Ad litora Bahusiæ & Norvegiæ.

δ. *Aequalis*.

Fucus ceranoides var., Gmel. Fuc. t. 7. f. 3.

Fucus crispatus, fl. Dan. t. 826.

Fucus crispus, Stackh. t. 12.

Fucus crispus var., Esp. t. 144. f. A.

Fucus polymorphus var., Lam. t. 8. f. 16.

In mari septentrionali. In sinu Codano.

ε. *Filiformis*, Turn. t. 217. f. d.

In litore Angliæ & Hiberniæ.

ζ. *Patens*, Turn. t. 217. f. a. — Lamour. I. c. t. 6. f. 12, 13; t. 8. f. 17; t. 12. f. 28.

Ad oras Britanniæ.

η. *Corymbosus.*

Fucus foliifer, Esp. t. 52. fig. 2.

In mari septentrionali.

δ. *Corneus.*

Fucus corneus, Esper t. 63. fig. 1 & 2.

Ad Gades.

ι. *Incurvatus.*

Ad Fioniam.

ζ. *Dubius.*

Ad Circa Gades.

28. *Sph. canaliculatus*, fronde canaliculata dichotoma, segmentis linearis-cuneiformibus, capsulis hemisphæricis submarginalibus.

Ad litora Chilensia.

3. Mamillosæ.

29. *Sph. mamillosus*, fronde subcanaliculata dichotoma, segmentis linearis-cuneiformibus, capsulis sphæricis in disco frondis sparsis brevissime pedunculatis.

Moris. s. 15. t. 8. f. 13.

Fucus mamillosus, Turn. t. 218. — E. B. t. 1054. — Esp. t. 122.

Fucus alveolatus, Esp. Fuc. t. 70.

Fucus canaliculatus, Esp. t. 122.

Fucus polymorphus, quarta series, Lamour. Diss. t. 17. f. 37; t. 18. f. 38.

Sphærococcus mamillosus, Lyngb. t. 5.
In mari septentrionali & Atlantico.

ε. *Cuneatus.*

Fucus polymorphus var., Lam. t. 18. f. 39.

Fucus mamillosus echinatus, Turn. t. 218. f. h.
Fucus mamillosus var., Turn. fig. a & c.

β . *Rotundatus*.

Fucus mamillosus prolifer, Turn. l. c. fig. e & G.

γ . *Degener*.

Fucus degener, Esp. t. 145.

Ad Færœas.

δ . *Contortus*.

Fucus ceranoides varietas, Gmel. t. 7. f. 2.
 In mari Australi.

3o. *Sph. ciliatus*, fronde membranaceo-coriacea plana sublanceolata subramosa ciliata, ciliis subulatis apice capsuliferis.

Fucus ligulatus, Gmel. t. 21. f. 3.

Fucus holosetaceus, Gmel. t. 21. f. 2.

Fucus dichotomus, Lepech. Nov. Com. Petr. 19. t. 22.

Fucus ciliatus, fl. Dan. t. 353. — Stackh. t. 15. — E. B. t. 1069. — Esp. t. 136.

Sphærococcus ciliatus, Ag. — Lyngb. t. 4.

In mari septentrionali, Atlantico, mediterraneo.

β . *Palniatus*.

Ad oras Angliae.

γ . *Jubatus*, Turn. l. c. fig. f.

Fucus jubatus, Linn. Tr. 3. t. 17. f. 2. — Stackh. t. 15. — Esp. t. 127.

Ad oras Britanniæ.

δ . *Linearis* Turn. l. c. f. g. — Stackh. t. 15;

Ad oras Galliae.

2. *Angustus*, Turn.

Ad oras Britanniæ.

3. *Spinosus*, Turn.

Ad oras Britanniæ.

31. *Sph. verruculosus*, fronde membranaceo - coriacea linear - cuneiformi subintegra, margine denticulato - spinosa, dentibus rigidis compositis, capsulis in disco frondis sessilibus.

Buxb. Cent. 2. t. 8. f. 4.

Fucus verruculosus, Bertoloni. Amœn. tab. 6. f. 4. a. b.

Fucus Rissoanus, Turn. t. 253.

In mari mediterraneo.

32. *Sph. volans*, fronde simpliciuscula vase & parce pinnata, pinnis ovatis ramamenta e disco emittentibus brevia, e margine longiora linearia apice subsfurcata.

Sphærococcus volans, Ag. ic. tab. 18.

Ad caput bonæ spei.

33. *Sph. papillatus*, fronde coriacea ovato - cuneiformi integerrima mamillosa, mamillis fructiferis disco insidentibus. Agardh ic. t. 19.

Ad insulam O-wai-hee.

34. *Sph. radula*, fronde plana enervi elliptica subsimplici, utrinque & margine mamillosa, inamillis fructiferis subulatis.

Fucus bracteatus, Turn. t. 25.

Ad caput bonæ spei. In Americæ septentrionalis oris occidentalibus.

B. Maximus.

Ad caput bonæ spei.

35. *Sph. stiriatus*, fronde gelatinoso-cartilaginea cuneiformi subpalmata, papillis elongatis compressis sulcatis capsuliferis, capsulis sphæricis semi-immersis.

Kœlr. Novi Com. Petr. 11. t. 13.

Fucus stiriatus, Turn. t. 16.

Ad caput bonæ spei.

36. *Sph. gelatinus*, fronde gelatinosa compresso-plana linearis vage ramosa, papillis conicis margine & disco obsessa.

Fucus gelatinus, Esp. t. 101. f. 5, 6, 7.

In mari Indico.

37. *Sph. isiformis*, fronde tereti cartilagineo-gelatinosa papillosa apice ramissima, ramis attenuatis, papillulis ramorum verticillatis.

In India occidentali.

38. *Sph. spinosus*, fronde tereti gelatinosa, ramis flexuosis subhorizontalibus acuminatis papillosis.

Fucus muricatus, Gmel t. 6. f. 4.

Fucus spinosus, Turn. t. 18.

In mari Indico.

39. *Sph. alveatus*, fronde cartilagineo-gelatinosa dichotoma, segmentis linearibus canaliculatis, summis congestis incurvis acutis.

Fucus alveatus, Turn. t. 239.

In oris Novæ Seelandiæ.

4. Pinnatæ.

40. *Sph. Burmanni*, fronde plana inferne dichotoma superne pinnatifida, jugamento lineari, pinnis suboppositis basi attenuatis apice pinnatifidis obtusis.

Ad caput bonæ spei.

41. *Sph. crassifolius*, fronde tripinnata, pinnis lanceolato-linearibus ramenta linearia capsulifera evittentibus, capsulis subpedicellatis.

Ad litus meridionale Novæ Hollandiæ.

42. *Sph. gigartinus*, fronde cartilaginea compressa linearis subdichotoma, segmentis ciliatis, ciliis latere vel apice capsuliferis.

Fucus pistillatus, Gmel. t. 12. f. 1. — Lam. Diss. t. 27.

Fucus gigartinus, Linn. — Linn. Tr. 3. t. 17. fig. 3, 4. — E. B. t. 908. — Turn. t. 28.

Ad litora Europæa.

43. *Sph. Sternbergii*, fronde plana linearis in segmenta elongata subsimplicia margine pectinato-ramentacea divisa.

In mari Australi.

44. *Sph. crinitus*, fronde plana alternatim vel dichotome plures secta, axillis rotundatis, segmentis ciliatis, ciliis capsuliferis acuminatis.

Fucus crinitus, Gmel. t. 18. f. 2. — Turn. t. 123.

In mari Kamtschatico.

† 45. *Sph. lividus*, fronde cartilagineo-gelatinosa compressa bipinnata, pinnis alternis linear-lanceolatis, capsulis sphæricis marginalibus semiimmersis.

Fucus lividus, Turn. t. 254.

In oceano Australi.

46. *Sph. Teedii*, fronde membranacea plana linear-vage pinnatifida ciliata, ciliis subulatis latere capsuliferis, capsulis solitariis.

Fucus Teedii, Turn. t. 268.

Ceramium Teedii, Roth. Cat. Bot. 3. t. 4.

Fucus pistillatus var. *B.*, Lam. Diss. t. 28.

Gigartina Teedii, Lam. ess. t. 4. fig. 11.

In mari Atlantico, mediterraneo, pacifico.

β. *Serrata*.

In mari mediterraneo.

47. *Sph. Chamissoi*, fronde subcartilaginea plana linear-vage pinnatifida, pin-nulis lanceolatis capsuliferis, capsulis confertis.

Sphærococcus Chamissoi, Ag. ic. t. 6.

In mari Chilensi.

β. *Uvifer*.

γ. *Ramentaceus*.

δ. *Angustus*.

48. *Sph. corneus*, fronde cartilagineo-corna disticha ramosa, segmentis compresso-planis linearibus bipinnatis, pinnis oppo-

sitis patentibus obtusis, capsulis ellipticis
lateralibus pedicellatis.

Buxb cent. 3. t. 65. fig. 4.

Fucus corneus, Huds. — Staekh. t. 12. —
Turn. t. 257. — E. B. t. 1970.

Fucus ci'iatus ♂. Staekh. t. 15.

In mari Atlantico, mediterraneo.

β. Sesquipedalis, Turn. l. c. fig. f.

In mari mediterraneo.

γ. Nitidus.

Fucus spinosus, Gmel. t. 18. f. 3.

Ad litora Hispaniæ, Italiae.

δ. Sericeus.

Fucus sericeus, Gmel. t. 15. f. 3.

In mari mediterraneo.

ε. Pristoides, Buxb. Cent. 2. t. 8. f. 3.

Ad Gades.

ζ. Pinnatus, l. c. fig. d.

Ad oras Britanniæ, Hispaniæ, Italiae.

η. Laciniatus.

Ad Malagam & Gades.

η. Capillaceus.

Fucus capillaceus, Gmel. t. 15. f. 1.

In mari Adriatico.

ι. Plumula, Esp. t. 107.

In mari Adriatico.

κ. Pulchellus, Turn. l. c. fig. p.

Ad oras Britanniæ.

λ. Setaceus.

In mari rubro, Atlantico.

μ. Nereideus, Lightf.

Ad oras Britanniæ.

ν. Clavifer, Turn. I. c. fig. q.

Ad oras Britanniæ.

ξ. Spinulosus.

Ad Gades.

η. Pulvinatus.

Ad Gades.

π. Heterophyllus.

Ad Gades.

ρ. Clavatus.

Fucus pusillus, Stackh. t. 6. — Turn. t. 108.

Fucus cæspitosus, Stackh. ed. 2. t. 12.

Fucus clavatus, Lamour. Diss. t. 22. f. 1, 2.

In mari Atlantico.

σ. Crinalis.

Fucus tenuissimus, Esp. t. 111.

Fucus crinalis, Turn. t. 198.

Fucus loncharion, Bertol. Am. t. 6. f. 2.

In mari Atlantico & mediterraneo.

49. *Sph. rigidus*, fronde cartilagineo-corna distiche ramosa filiformi teretiuscula pinnata. pinnis oppositis patentibus setaceis obtusis.

Fucus spineformis, Lamour. Diss. t. 36. f. 3, 4.

In mari Atlantico & Indico.

50. *Sph. cartilagineus*, fronde cartilaginea filiformi compressa decomposito-pinnata, pinnis horizontalibus alternis,

pinnulis apice capsuliferis, capsulis ellipticis mucronatis.

Seba Thes. 3. p. 191. t. 102. f. 1, 2.

Fucus capensis, Gmel. t. 17. f. 1.

Fucus versicolor, Gmel. t. 17. f. 2.

Fucus cartilagineus, Linn. — Gunn. t. 3. f. 5. — Esp. tab. 1. — E. B. tab. 1477. — Turn. t. 124.

In mari Atlantico & Chinensi.

β. Setaceus.

"Agar dicta" e Java. herb. Burmanni apud Delessert.

Ad caput bonæ spei. In mari Indico.

51. *Sph. asper*, fronde cartilaginea filiformi compressa laxe bipinnata & e mārgine spinosa, pinnis patentibus suboppositis.

Ad caput van Diemen.

52. *Sph. corniculatus*, fronde gelatinosocartilaginea filiformi, inferne tereti & nuda, superne compressa & bipinnata, pinnis horizontalibus, apicibus teretibus acuminatis.

Fucus corniculatus, Turn. t. 182.

Apud Kents Islands.

53. *Sph. nanus*, fronde cartilaginea filiformi compressa pinnata, pinnis horizontalibus dentatis.

In conchis, ad litora Brasiliæ.

† 54. *Sph.? lucidus*, fronde submembranacea plana linearis, ramis bipinnatis, pinnis

truncatis, sporophyllis marginalibus sessilibus oblongo-urceolatis compressis.

Fucus lucidus, Turn. t. 238.

In australibus Novæ Hollandiæ oris.

55. *Sph. coronopifolius*, fronde cartilaginea ramosissima dichotomo-pinnata, segmentis sensim attenuatis, inferioribus compresso-ancipitibus, ultimis furcatis acutis, capsulis sphæricis mucronulatis pedicellatis lateralibus.

Fucus coronopifolius, Stackh. tab. 14. —

Turn. t. 122. — E. B. t. 1478. — Esp. t. 138.

Desmia Hornemannii, Lyngb. t. 7.

In mari Atlantico, Australi, mediterraneo, Adriatico.

In specimine ex m. Australi, & in coll. Hænkiana acservato vidi fructum a vulgari diversum: capsulas nimirum minutissimas agglomeratas in pedunculo brevissimo communi intra foliola lateralia involucriformia.

β. *Angustatus*.

In mari mediterraneo.

γ. *Capillaris*.

Ad Gades.

† 56. *Sph. cervicornis*, fronde cartilaginea plana ramosissima pinnato-dichotoma, segmentis sensim attenuatis, ultimis filiformibus, capsulis hémisphæricis in extremis segmentis sessilibus.

Fucus cervicornis, Turn. t. 121.

In oris Indiæ occidentalis.

57. *Sph. cornutus*, fronde cartilaginea plana simpliciuscula, obsita ramulis subdistichis alternis subulatis curvis simplicibus pectinatisque.

Fucus cornutus, Turn. t. 238.

Ad caput bonæ spei.

58. *Sph. oppositifolius*, caule filiformi compresso bipinnato, pinnulis oppositis basi attenuatis pectinatis subdichotomis linearibus angustissimis.

Ad Novam Hollandiam.

59. *Sph. mirabilis*, caule filiformi planoramenta disticha dichotoma prope apicem capsulifera emitente.

Sphærococcus mirabilis, Ag. icon. tab. 7.

Ad caput bonæ spei.

Contra meam de metamorphosi hujus speciei sententiam varia esse allata dicuntur, quæ doleo me non vidisse. Specimina vero hujus plantæ perfectiora qui accuratius perlustraverit, de re non dubitabit.

60. *Sph. Labillardieri*, fronde linearis subdichotoma pectinata, pinnis subulatis planis, capsulis axillaribus pedicellatis.

Fucus Labillardieri, Turn. t. 137.

Ad oras Indiae, Novæ Hollandiæ australis.

5. Roseæ.

61. *Sph. laciniatus*, fronde cartilagineo-membranacea dichotoma vel palmata, la-

ciniis obtusis subproliferis, capsulis in processibus minutis inæqualibus immersis.

Fucus ciliatus, Gmel. t. 21. f. 1.

Fucus laciniatus, Turn. t. 69. — Esp. t. 140. — E. B. t. 1068. — Stackh. ed. 2. t. 15.

Fucus crispus, Esp. t. 18.

Fucus crispatus, Stackh. Ed. 1. t. 15.

Sphærococcus laciniatus, Lyngb. t. 4.

In mari septentrionali & Atlantico.

β. Discigena.

Ad Gades.

γ. Ferrariae.

Ad finisterre Armoricæ.

62. *Sph. fimbriatus*, fronde cartilagineo-membranacea subdichotoma crispa, segmentis dilatatis margine fimbriatis.

Ad caput bonæ spei; ad Maluinas insulas.

63. *Sph. bifidus*, fronde membranacea dichotoma, capsulis sphæricis marginalibus sessilibus.

Fucus bifidus, Lin. Tr. 3. t. 17. f. 1. — E. B. t. 773. — Turn. t. 154.

Ad oras Angliæ, Galliæ.

β. Ciliatus.

In mari Adriatico, ad Gades &c.

64. *Sph. cristatus*, fronde membranacea dichotoma, segmentis linearibus, supremis palmatis cristatis incisis, capsulis marginalibus immersis.

Fucus gigartinus, fl. Dan. t. 394.

Fucus cristatus, Turn. t. 23. fig. a, b, c, d, e.

Sphærococcus cristatus, Lyngb. t. 4.
In mari septentrionali.

β. *Angustatus*.
In mari Atlantico.

γ. *Fabricianus*.

Gigart. Fabriciana. Lyngb. t. 11.
In mari Grœnlandico.

65. *Sph. Lambertii*, fronde subdichotoma,
segmentis planis distichis, utrinque obsi-
tis ramulis abbreviatis serratodentatis,
apicibus multifido-palmatis obtusis.
Fucus Lambertii, Turn. t. 237.
In oris Novæ Hollandiæ.

6. Articulatæ.

66. *Sph. salicornia*, fronde articulata, ar-
ticulis clavatis proliferis.
Sphærococcus salicornia, Ag. ic. t. 8.
Ad litora Unalaschkae.
β. *Simplicior*.
Ad insula Marianas.

7. Filiformes.

67. *Sph. confervoides*, fronde cartilaginea
tereti filiformi, ramis elongatis simplicius-
culis, obsitis ramulis minoribus utrinque
attenuatis patentibus, capsulis hemisphæ-
ricis sessilibus sparsis.
Réaum. Act. Gall. 1712. t. 5, fig. 9.
Fucus verrucosus, Stackh. t. 8.

Fucus confervoides, Linn. — Turn. t. 84. —
E. B. t. 1668.

In mari Atlantico, mediterraneo.

6. *Procerrimus*.

Fucus procerrimus, Esp. t. 92.
Cum priore.

7. *Ramulosus*.

Ad caput bonæ spei.

8. *Uniformis*.

Fucus flagellaris, Esp. t. 105.

Fucus uniformis, Esp. t. 108.

In mari mediterraneo.

9. *Verrucosus*, Donati Hist. M. Adr. t. 2.

Fucus verrucosus, Gmel. t. 14. f. 1.

Fucus patens, Esp. t. 141.

In mari mediterraneo.

10. *Gracilis*.

Ad Gades.

11. *Caudatus*.

Fucus longissimus, Grn. t. 13. — Esp. t. 20.

In mari Atlantico.

12. *Setaceus*.

In mari Atlantico.

68. *Sph. compressus*, fronde cartilaginea
filiformi compressa pinnato-dichotoma,
ramis patentibus laxe ramosis longe su-
bulatis.

Buxb 2. t. 9. fig. 1.

In mari mediterraneo.

69. *Sph. lichenoides*, fronde cartilaginea
filiformi dichotoma, ramis patentibus a-

cutis subfastigiatis, capsulis hemisphæri-
cis sparsis.

Fucus lichenoides, Turn. t. 113. fig. a.

Plocaria candida, Nees in Hor. Berol. t. 6.
In mari Indico.

$\beta.$ *Tenuis*, Turn. tab. 118. fig. d. — Rumph.
Amb. 6. t. 76. A. B. C. & t. 74. f. 3.
In mari Indico.

70. *Sph. durus*, fronde cartilaginea tereti
filiformi ramosissima dichotoma fastigiata,
ramis sensim attenuatis apice complana-
tis & trifurcatis.

In mari Atlantico!

71. *Sph. vermicularis*, fronde cartilagi-
nea teretiuscula dichotoma, apicibus ob-
tusis, capsulis sphæricis solitariis ubique
sparsis, semiimmersis.

Fucus vernicularis, Turn. t. 221.

Ad caput bonæ spei.

72. *Sph. concinnus*, fronde filiformi com-
pressa cartilaginea dichotoma fastigiata,
axillis leviter rotundatis, capsulis hemi-
sphæricis marginalibus.

Fucus concinnus, Turn. t. 153.

Ad insulas Kent.

$\beta.$ *Immersus*.

Ad insulas Sandvich.

73. *Sph. plicatus*, fronde filiformi cornea
rigida æquali implexa ramosa, ramis sub-
secundis horizontalibus confertissimis a-
pice furcatis.

Fucus plicatus, Gmel. t. 14. f. 2. — Stackh.
t. 7. — Turn. t. 180. — E. B. t. 1089.

Fucus albus, fl. Dan. t. 408.

Gigartiaæ Griffitsiæ, Lyngb. t. 11.

In mari septentrionali, Atlantico.

β. *Simplicior*.

In sinu Codano.

γ. *Elongatus*, Turn.

In mari Glaciali.

δ. *Fastigiatus*, Turn.

Ad Novam Hollandiam.

ε. *Tenuis*.

In mari Baltico.

ξ. *Hippuroides*.

Scyrosiphon Hippuroides, Lyngb. t. 14.

In sinu Codano.

74. *Sph. Helmintochortos*, fronde cartilaginea tereti cæspitosa implicata, caule filiformi repente, ramis setaceis subdichotomis obsolete transversim striatis.

Fucus Helminkochorton, La Tourette in Journ. Phys. 1782. Sept. tab. 1. fig. 1,
10. — Hæmerlen. — Turn. t. 233.

In mari mediterraneo ad Corsicam.

75. *Sph. Griffitsiæ*, fronde cartilaginea filiformi dichotoma fastigiata, nematheliis oblongis amplexicaulibus.

Fucus Griffitsiæ, Turn. tab. 37. — Stackh.
t. 19.

Fucus tentaculatus, Bert. Ann. t. 5. f. 8.

In mari Atlantico, mediterraneo & Adriatico.

- † 76. *Sph. pilulifer*, fronde cartilaginea compressa siliformi, ramis distichis, ulti-
mis setaceis spiniformibusque, capsulis sphæricis juxta apices sessilibus.

Fucus pilulifer, Turn. t. 236.

In freto Nootka.

77. *Sph. difficilis*, fronde filiformi tereti ramosissima comoso-fastigata, ramis ra-
mulisque sensim attenuatis, capsulis he-
misphæricis semiamplexicaulibus.

Ad oras Brasiliæ.

β. *Planicoma*.

Cum priore.

78. *Sph. purpurascens*, fronde filiformi ramosissima, ramulis setaceis utrinque attenuatis sparsis, capsulis sphæricis ra-
mulis innatis.

Fucus purpurascens, Huds. — E. B. t. 1243.
— Vellej mar. pl. t. 2. — Turn. t. 9.

Fucus corallinus, fl. Dan. t. 709.

In mari Atlantico & septentrionali.

β. *Disticha*.

In mari septentrionali.

γ. *Subinflata*.

In sinu Scalpæ Orcadum.

δ. *Capillacea*.

Fucus capillaceus, Esp. t. 35.

Fucus acicularis, Esp. t. 91.

In mari septentrionali.

ε. *Scorpioides*.

Fucus scorpioides, fl. Dan. t. 887.

Fucus purpurascens, Stackh. t. 18.
In mari septentrionali.

† 79. *Sph. congestus*, fronde gelatinoso-cartilaginea filiformi ramosissima, ramis confertis, ramulis horizontalibus setaceis leviter incurvis secundis.

Fucus congestus, Turn. t. 179.
Ad insulas Kent.

80. *Sph. horridus*, fronde filiformi ramosissima & ramis concretis reticulata aculeatissima, aculeis conicis recurvis.
Ad insulam Franciæ.

81. *Sph. acicularis*, fronde cartilaginea filiformi subdichotoma, ramis patentibus acuminatis ramenta lateralia horizontalia spiniformia ferentibus, capsulis sphæricis sessilibus sparsis.

Fucus acicularis, Turn. t. 126.

In mari Atlantico, mediterraneo & Adriatico.

82. *Sph. spinellus*, fronde cartilaginea filiformi intricato-concreta ramosissima, ramis patentibus acuminatis spinosis.

Inter corallia Indiæ occidentalis.

83. *Sph. ustulatus*, fronde cartilaginea setacea ramosissima, ramis erectiusculis acutis ramenta lateralia horizontalia spiniformia ferentibus.

In mari Atlantico, mediterraneo.

β. *Cæspitosa*.
Ad Gades.

† 84. *Sph. tenax*, fronde subgelatinosa lumbra filiformi dichotoma, ramis patentibus, summis reflexis acutis, capsulis hemisphaericis sessilibus sparsis.

Fucus tenax, Turn. Ann. of Bot. 2. t. 15. — Hist. t. 125.

In mari sinensi.

85. *Sph. divergens*, fronde filiformi compressa ramosissima, ramis divergentibus, ramulos setaceos bifurcos ad latera emitentibus.

Ad Gades.

86. *Sph. musciformis*, fronde subcartilaginea filiformi ramosissima, ramentis setaceis spinuliformibus hirta, apicibus rainorum lanceolatis uncinatis, capsulis sphæricis in ramulis sessilibus.

Ginn. 1. p. 22. t. 21. f. 43.

Fucus musciformis, Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 14 f. 3. — Esp. t. 93. — Turn. t. 127.

Fucus setaceus, Esp. t. 163. A.

Fucus spinulosus, Esp. t. 34. — Delile Egypte t. 57.

Fucus Nootkanus, Esp. t. 125.

In mari Atlantico, mediterraneo, Adriatico, Ceylohensi, pacifico.

β . *Divaricatus*.

in salinis prope Tergestum.

γ . *Armatus*.

Ad caput bonæ spei.

δ . *Valentiae*.

Fucus Valentiae, Turn. t. 78.

In mari rubro.

87. *Sph. subulatus*, fronde filiformi attenuata dichotoma, axillis rotundatis, ramis patentि-erectis superne aculeatis, aculeis raris setaceo-subulatis.

In mari Canadensi.

β. *Nigrescens*.

Ad insulas Malouinas.

8. Species fossiles.

88. *Algacites crispiformis*, Schloth.
nachtr. p. 45. t. 4. fig. 1. a.

Sph. crispo similis.

89. *Sphærococcus furcatus*, Brongn. t.
19. f. 3.

An Chondriæ species ob ramos clavatos?

9. Species inquirendæ.

90. *Fucus aphyllanthus*, Gmel.

91. *Fucus perforatus*, Bory.

92. *Fucus viviparus*, Vahl.

93. *Fucus emarginatus*, Vahl.

94. *Sphærococcus purpureus*.

Fucus purpureus, Vahl.

95. *Gelidium Autlonini*, Lam. ess. t. 3. fig. 6, 7.

96. *Fucus amansii*, Lamour. Diss. t. 26. f. 2-5.

97. *Sphærococcus rigens*, Ag.

98. *Sphærococcus punctatus*, Ag.

99. *Fucus spermophorus*, Kænigii.

100. *Sphærococcus usneoides.*

Fucus usneoides, Mert.

101. *Sphærococcus intricatus*, Ag.

102. *Sphærococcus attenuatus*, Ag.

103. *Sphærococcus revolutus*, Ag.

104. *Fucus denticulatus*, Vahl.

105. *Fucus solitarius*, Vahl.

106. *Sphærococcus violescens.*

Conserva violescens, Bory.

107. *Fucus turcicus*, Esp. t. 167.

108. *Fucus cornutus*, Gm. t. 14. f. 3.

80. THAMNOPHORA.

1. *Th. corallorrhiza*, fronde pinnatifida,
pinnis inferne serratis.

Fucus corallorrhiza, Turn. t. 96.

Fucus cirrhosus, Turn. t. 63.

Ad caput bonæ spei. — In sinu dusky Bay
Novæ Hollandiæ.

2? *Th. triangularis*, fronde triquetra den-
tibus trifariam imbricatis 2-mucronatis
obsita.

Sloane Jam. t. 20. f. 9.

Fucus triqueter, Gmel. t. 8. f. 4. — Esp.-
tab. 119.

Fucus triangularis, Turn. t. 33.

In oris Indiæ occidentalis, Novæ Zealandiæ,
Novæ Hollandiæ.

3? *Th. Seaforthii*, fronde linearis bipinna-
tis, pinnulis multifido-capillaribus.

Fucus Seaforthii, Turn. t. 120.

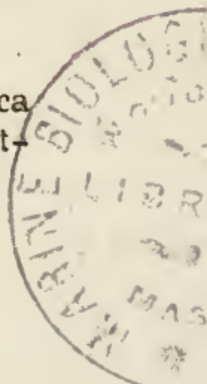
In mari Atlantico.

81. G R A T E L O U P I A.

1. *Gr. ornata*, fronde oblongo-lineari, ramentis planis lingulatis.
Fucus ornatus, Linn.
Fucus erinaceus, Turn. t. 26.
 Ad caput bonæ spei.
2. *Gr. Crispa*.
 In mari Australi.
- † 2. *Gr. hystrix*, fronde cuneata lobata, ramentis teretibus confertissimis.
 Ad caput bonæ spei?
3. *Gr. filicina*, fronde pinnata, jugamento lineari, pinnis utrinque attenuatis oppositis.
Fucus filicinus, Wulf. in Jacq. Coll. 3. t. 15.
 f. 2. — Esp. t. 67. — Turn. t. 150.
 In mari Atlantico, Adriatico.

82. H A L Y M E N I A.

1. *Tribus Halymeniacæ edulis*.
1. *H. reniformis*, caule filiformi in frondem cartilagineam reniformem vel orbicularē integerrimam dilatato.
Fucus reniformis, Turn. t. 113.
 Ad oras Angliæ & in mari mediterraneo.
- † 2. *H. cordata*, fronde cornosa elliptica integerrima in stipitem brevissimum attenuata.
 In Americæ Borealis oris occidentalibus.



3. *H. edulis*, fronde carnosa plana simplici cuneiformi, basi in petiolum attenuata, apice rotundata.

Fucus carnosus, Esp. t. 76.

Fucus bullatus, fl. Dan. t. 770.

Fucus lactuca, Esp. t. 64.

Fucus edulis, Stackh. t. 12. — Turn. t. 114.
— E. B. t. 1307.

In mari Atlantico, septentrionali & mediterraneo.

β. Media

Fucus reniformis tenuior., Turn. t. 113. f. g.

Ad oras Angliae. — Ad Gades. — In mari mediterraneo.

4. *H. palmata*, fronde coriacea plana palmata integerrima, segmentis cuneato-oblongis simpliciusculis.

Moris. s. 15. t. 8. f. 1.

Fucus palmatus, Linn. — Turn. t. 115. — E. B. t. 1306. — Stackh. t. 19.

Fucus rubens, Esp. t. 75.

In Oceano septentrionali & Atlantico.

β. Marginifera, Stackh. t. 12.

Cum priore.

γ. Delicatula.

Ulva delicatula, Gunn. t. 8.

Fucus delicatulus, fl. Dan. t. 1190.

Ad oras Norvegiæ.

δ. Concatenata.

Ulva caprina, Gunn. t. 6. fig. 4.

Fucus caprinus, fl. Dan. t. 1128. — Esp. t. 74. f. 2.

In sinu Codano, & ad oras Norvegiæ.

a. Sarniensis.

Fucus sarniensis, Mert. in Roth. Cat. 3. t.

i. — Turn. t. 44.

Ad oras Angliæ & insulæ Sarniæ.

5. *H. platynia*, fronde carnosa in stipitem brevissimum attenuata dichotoma, segmentis dilatato-cuneatis crispis contortisque.

Ad insulam Sachalien.

6. *H. saccata*, caule dilatato abbreviato, ramentis marsupiiformibus cavis clavatis.

Fucus saccatus, Turn. t. 241. fig. d.

Ad Kamtschatka.

B. Simplex

Fucus saccatus, Turn. l. c. fig. a b. c.

Ad caput bonæ spei. — In freto Nootka.

2. Tribus Halymeniæ ligulatæ.

7. *H. floresia*, fronde membranacea plana tripinnata, pinnis linearibus, superioribus angustioribus serratis.

Fucus floresius, Turn. t. 256.

Fucus Proteus, Delile Egypte t. 58. f. 1-4.

In mari Atlantico, mediterraneo & rubro.

B. Angusta.

In mari Gaditano.

8. *H. elongata*, fronde plana membranacea dichotoma, segmentis linearibus undulatis, superioribus sensim angustioribus.

In mari Gaditano.

9. *H. ligulata*, fronde membranacea tubulo-plana dichotoma, axillis rotundatis, segmentis linearibus sensim angustioribus e margine ramenta simpliciuseula basi attenuata emittentibus.

Ulva ligulata, E. B. t. 421.

In mari Atlantico, Adriatico.

β. *Nuda*, ramentis nullis.

Cum priore.

10. *H. trigona*, fronde tubulosa membranacea dichotoma, segmentis cylindricis fastigiatis obtusis.

Fucus trigonus, Clem.

Ad Gades.

β. *Cartilaginea*.

Ad Gades.

11. *H. ventricosa*, fronde tubulosa membranacea sparse ramosa, segmentis ventricosis obtusis.

Dumontia ventricosa, Lamour. ess. t. 4. f. 6.

In mari Gaditano, mediterraneo.

12. *H. furcellata*, fronde gelatinoso-coriacea dichotoma, segmentis filiformibus, extremis membranaceis dilatatis elliptico-lanceolatis.

Ulva furcellata, Turn. in Schrad. Journ. 1800. — E. B. t. 1881.

In mari Atlantico, mediterraneo.

β. *Cartilaginea*.

Ad oras Gaditanas.

γ. *Capensis*.

Ad caput bonæ spei.

3. Tribus Halymeniæ filiformis.

13. *H. filiformis*, fronde membranacea filiformi tubulosa subpinnata, pinnis elongatis fastigiatis simpliciusculis, basi attenuatis.

Fucus contortus, Gmel. t. 22. f. 1.

Conferva filiformis, fl. Dan. t. 1480. fig. 2.

Gastridium filiforme, Lyngb. t. 17.

In mari septentrionali, Atlantico.

β. *Incrassata*.

Ulva incrassata, fl. Dan. t. 653. & t. 1664.

γ. *Tenuis*.

Ad finisterre Armoriceæ.

14. *H. ramentacea*, fronde membranacea filiformi tubulosa undique prolifera, ramentis horizontalibus tubulosis confertis.

Ulva sobolifera, fl. Dan. t. 356.

Fucus ramentaceus, Turn. t. 149.

In mari glaciali.

β. *Coriacea*.

In mari glaciali.

γ. *Tumida*, Turn. l. c. tab. 4.

Cum prioribus.

4. Species incerti generis, sed affines.

15. *H. opuntia*, fronde filiformi articulato-contracta.

Dill. t. 10. f. 9. A. B. C. D.

Fucus opuntia, Stackh. tab. 16. — Turn.
t. 107.

Rivularia opuntia, E. B. t. 1868.
In mari Atlantico.

5. Species inquirendæ.

16. *Fucus soboliferus*, Turn. t. 45.
17. *Fucus clavatus*, Agardh in Musæo Paris.
18. *Fucus tubulosus*, Tilesius.
19. *Ulva purpurascens*, E. B. t. 641.
20. *Fucus graminifolius*, Lepech. Comm. Petrop.
tab. 24.
21. *Fucus tunæformis*, Bertol.

83. BONNEMaisonIA.

1. *B. asparagoides*, fronde filiformi compressa ramosissima, ramulis setaceis distichis simplicibus utrinque pectinata, capsulis subglobosis marginalibus pedicellatis.

Fucus asparagoides, Woodw. in Lin. Tr. 2.
t. 6. — E. B. t. 571. — Turn. t. 101.

Ad litora Angliæ, Galliæ & Hispaniæ.

2. *B. elegans*, fronde filiformi compressa ramosissima, ramulis setaceis subulatis distichis simplicibus utrinque pectinata, capsulis hemisphæricis in jugamento sessilibus.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

3. *B. pilularia*, fronde filiformi plana ramosissima, ramulis subulatis distichis

simplicibus, capsulis axillaribus globosis
pedicellatis.

Fucus pilularia, Gmelin tab. 10. f. 2.

Ante ostium freti Gibraltarici.

84. A M A N S I A.

1. *A. multifida*, fronde membranacea co-stata tripinnata, lineis parallelis transverse striata, apicibus pinnarum revolutis.
Amansia multifida, Lamour. Bullet. Philom. 1809. tab. 6. fig. C. D. E.
Fucus lineatus, Turn. t. 201.
In mari Atlantico, pacifico.
2. *A. mammillaris*, fronde membranacea sub-dichotoma, segmentis proliferis linearibus costatis ciliatis.
Ad Novam Hollandiam.
3. *A. glomerata*, frondibus cæspitosis sub-membranaceis, ad medium costatis transverse striatis serratis.
Ad insulas Sandvich & Ravak.
4. *A. prolifera*, fronde concatenato-articulata, articulis linear-i-lanceolatis costatis.
Ad Novam Hollandiam.
5. *A. fraxinifolia*, caule tereti alato, foliis submembranaceis linear-i-ellipticis costatis & paralleliter transverse nervosis petiolatis dentato-ciliatis.
Fucus fraxinifolius, Turn. t. 198.
In India Orientali.

6. *A. semipennata*, caule teretiusculo vage ramoso, ramis in folia membranacea abeuntibus transverse striata acinaciformia dorso pectinato-dentata.

Amansia semipennata, Lamour. ess. tab. 5. fig. 4, 5.

Ad Novam Hollandiam,

85. D E L E S S E R I A.

1. Tribus Delesseriæ sanguineæ.

1. *D. sanguinea*, caule distincto, foliis ovatis petiolatis integerrimis costatis, nervis transversalibus parallelis.

Moris. s. 15. t. 8. fig. 6.

Fucus sanguineus, Linn. — Gmel. t. 24. f. 2. — Fl. Dan. t. 349. — Esp. t. 38 — Stackh. t. 7. — Turn. t. 36. — E. B. t. 1041.

Delesseria sanguinea, Lyngb. t. 2.

In oceano septentrionali. — In sinu Codano.

2. Lanceolata.

In mari Baltico & sinu Codano.

2. *D. Americana*, caule subdistincto, foliis oblongo-ovatis subpetiolatis integerrimis costatis enervibus.

Ad litus Americæ septentrionalis.

3. *D. sinuosa*, caule distincto, foliis oblongis sinuosis crenatis costatis, nervis transversalibus parallelis.

Fucus rubens, Linn. — Stackh. t. 7.

Fucus crenatus, Gmel. t. 24. f. 1.

Fucus roseus, fl. Dan. t. 652.

Fucus sinuosus, Turn. t. 35.

Fucus Palmettæ var., Esp. t. 42.

Delesseria sinuosa, Lyngb. t. 2.

In mari septentrionali.

β. *Quercifolia*.

Gum priore.

γ. *Lingulata*.

In sinu Codano & mari Baltico.

4. *D. ruscifolia*, caule alato, foliis linearioribus oblongis subsessilibus e costa proliferis, venulis diaphanis subparallelis.

Fucus ruscifolius, Turn. in Linn. Trans 6.

t. 8. f. 1. — Hist. t. 15. — E. B. t. 1395.

— Esp. t. 160.

In mari Atlantico & Australi.

β. *Minor*.

Gum priore.

5. *D. hypoglossum*, caule alato, foliis linear-lanceolatis costatis aveniis, e costa proliferis, reticulatis.

Fucus hypoglossum, Woodw. in Linn. Tr.

2. t. 7. — E. B. t. 1396. — Turn. t. 14.

— Esp. t. 120.

Fucus hypoglossoides, Stackh. t. 13.

In mari Atlantico.

† 6. *D. conferta*, fronde linearis subdichotoma.

Fucus confertus, Turn. t. 184.

Ad insulas Kent.

† 7. *D. ramentacea*, fronde linearis subdichotoma e margine ramentacea.

Ad litus meridionale Novæ Hollandiæ.

8. *D. alata*, fronde costata obsolete nervosa linearis dichotoma, versus apicem alternatim pinnatisida, pinnis sublingulatis.

Fucus alatus, Huds. — Linn. — Fl. Dan. t. 352. — Ström in Act. Hafn. t. g. f. 8. — Stackh. t. 13. — Esp. t. 3. — Turn. t. 160. — E. B. t. 1387.

Delesseria alata, Lyngb. t. 2.

In oceano Boreali. — In mari Baltico & sinu Codano.

9. *D. Dilatata*, Turn. — Gmel. t. 25. f. 3.
Ad litora Angliæ.

γ. *Angustissima*, Turn. — Gmel. t. 25. f. 2.
Ad litora Britanniæ & in mari Baltico.

9. *D. interrupta*, fronde interrupte costata linearis dichotoma, apice furcata rotundata.

Ad Gades.

10. *D. fimbriata*, fronde costata & obsolete venosa pinnata, pinnis pinnatisido pactinatis, capsulis terminalibus.

Delesseria fimbriata, Lamour. ess. t. 9. f. 1.
excluso syn. Turneri.

Ad Novam Hollandiam.

11. *D. plocamium*, fronde pinnata dichotoma ramosissima, ramulis ultimis intus falcatis & pectinatis.

Fucus coccineus, Stackh. t. 26. — Turn. t. 59. — E. B. t. 1242.

Fucus plocamium, Gmel. t. 16. f. 1. — Esp. t. 2. — Fl. Dan. t. 1593.

In mari septentrionali, Atlantico, mediterraneo, australi.

β. Costata.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

γ. Proceræ.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ & ad caput bonæ spei.

δ. Uncinata.

Ad litora Armoricæ.

12. *D. glandulosa*, fronde enervi linearis subfiliformi dichotoma, ramulis bisidis incurvis.

Fucus glandulosus, Turn. t. 38.

In mari Atlantico, septentrionali.

2. Tribus Delesseriæ Venosæ.

13. *D. venosa*, fronde tenui cuneata vase fissa apice erosa, venis elevatis subparallelis longitudinalibus.

Seba 3. t. 112. n. 10.

Fucus venosus, Linn. — Turn. t. 138.

Ad caput bonæ spei.

14. *D. lacerata*, fronde tenuissima linearis vase fissa apice integerrima, segmentis apice rotundatis, subvenosa, venis tenuissimis vel obsoletis, soris marginalibus.

Seba 3. tab. 103. N:o 4.

Fucus endiviasfolius, Lightf. t. 32.

Fucus laceratus, Gmel. t. 21. f. 4. — Turn. t. 68. — E. B. t. 1067.

Fucus ciliatus, Esp. t. 4. f. 4.

Algacites granulatus, Schloth. nachtr. p. 45. t. 5. f. 1.?

In mari septentrionali Atlantico & Adriatico.

β. *Uncinata*, Turn. l. c. fig. c. d.

Fucus bifidus K., Bertoloni Amœn. t. 5. f. 6.

In mari mediterraneo & Atlantico.

15. *D. Bonneaisonii*, fronde tenuissima venosa vase fissa, segmentis cuneato-subrotundis, soris in disco frondis sparsis.

Ad finisterre Armoricae.

16. *D. punctata*, fronde tenuissima avenia subrotunda apice vase fissa, soris in disco frondis sparsis.

Fucus punctatus, E. B. tab. 1573. — Turn. t. 71.

Ad litora Angliae, Galliae.

17. *D. ocellata*, fronde tenuissima avenia vase fissa, soris in segmentis frondis.

Fucus ocellatus, Lamour. diss. t. 32.

Fucus granateus, Lamour. diss. t. 33. f. 3, 4.

Ulva dichotoma, Ruch. ex specim.

In mari Atlantico, Adriatico.

3. Tribus Delesseriæ platycarpæ.

18. *D. platycarpa*, fronde costata linearicuneata dichotoma inciso - pinnatifida, segmentis obtusis obovatis.

Fucus platycarpus, Turn. t. 144.

Delesseria lobata, Lamour. t. 2. f. 5-7.

Ad caput bonæ spei.

19. *D. botryocarpa*, stipite ramoso in laminas subcostatas oblongas proliferas grosse areolatas abeunte, sporophyllis conglomeratis.

Fucus botryocarpus, Turn. t. 246.

Ad caput bonæ spei.

4. Tribus Delesseriæ chordalis.

20. *D. chordalis*, fronde filiformi dichotoma fastigiata.

In mari Gaditano.

5. Fossiles.

21. *Del. Gazolana*, Brongn. t. 20. f. 3.

22. *Del. Lamourouxii*, Brongn. t. 20. f. 2.

6. Species obscuræ.

23. *Fucus Rosa Marina*, Gmelin tab. 5.
f. 2 & 2 a.

24. *Fucus*, Buxb. cent. 3. t. 65. f. 3.

86. O N E I L L I A.

1. *On. elegans*.

Claudia elegans, Lamour. ess. t. 2. f. 2-4.

Fucus Claudei, Turn. t. 243.

Ad litora Novæ Hollandiæ.

ORDO VI.

FUCOIDÆ.

87. LEMANEÆ.

a. Papilloæ.

1. *L. fluviatilis*, filis subsimplicibus papillosis, papillis subternis, internodiis diametro 5:plo longioribus.
Corallina fluviatilis non ramosa, Vaill. Paris. t. 4. f. 5.
Conf. fluviatilis lubrica setosa, *Equiseti facie*, Dill. t. 8. f. 47.
Conf. fluviatilis, Linn. — Huds. — Lightf. — Mohr. in Schrad. Journ. 1801. tab. 3. f. 3. 4. — Roth. — Esp. app. t. 2.
Conf. nodosa var. β., Lamark. fl.
Polysperma fluviatilis, Vauch. tab. 1. f. 3; t. 10. f. 1. & 2.
Conf. fluviatilis var. β., Lam. encycl.
Chantransia fluviatilis, Dec.
Lemanea Corallina, Bory in Berl. Mag. & Ann. Mus. 1802. t. 21. f. 2? (icon non omnino nostræ conveniens).
Lemanea fluviatilis, Ag. in Act. Holm. 1814. t. 2. f. 2.
Nodularia fluviatilis, Lyngb. t. 29.
 Ad saxa in flaviis rapidis Scandinaviæ, Germaniæ, Galliæ.

$\beta.$ *Tuberculosa*, ramosa papillis elongatis clavatis.

Nodularia fluviatilis ramosa, Lyngb. t. 29.
In fluviis Daniæ.

$\gamma.$ *Media*, ramosa, hic illic moniliformiter torulosa.

Conf. fluviatilis, Dillw. t. 29. — E. B. tab.
1763 — Hook.

In fluviis Angliae.

An distincta Species? Vix enim sec. icones papillosa.

2. *L. fucina*, filis ramosis elongatis papillosois.

Lemanea fucina, Bory l. c. f. 3.

Chantransia dichotoma, Dec.

In fluviis Galliae.

Vix specie a præcedente diversa. Longitudine tantum pedali, atque ramositate differre videtur.

3. *L. subtilis*, filis simplicibus roseolis sub-gelatinosis papillosois, papillis geminis.

Lemanea subtilis, Ag. in Act. Holm. 1814.
t. 2. fig. 4. — Decad. N:o 37. — Syn.
p. 70.

In fluviis Ostrogothiaæ.

b. Moniliformes.

4. *L. torulosa*, filis simplicibus moniliformibus incurvis unicoloribus.

Conf. fluviatilis nodosa fucum œmulans, Dill.
t. 7. f. 48.

Conf. nodosa var. α , Lam. fl. fr.

Conf. fluviatilis var. α , Lam. encycl.

Conf. torulosa, Roth. — Mohr. l. c. t. 3. f. 1, 2. — Dillw.

Chantransia torulosa, Dec.

Lemanea incurvata, Bory. l. c. f. 1.

Lemanea torulosa, Ag. in Act. Holm. l. c. t. 2. f. 1.

In fluviis Germaniae, Galliae, Angliae.

5. *Variegata*, filis simplicibus moniliformibus variegatis.

Hippuris fluvialis petraea unda Virginien-
sis, Pluk. Phyt. tab. 193. f. 7.

Lemanea variegata, Ag. l. c. t. 2. f. 3.

In fluviis Americae Borealis.

87. CHORDARIA.

1. *Ch. divaricata*, fronde subdichotoma,
ramis supremis divaricatis.

In sinu Codano

2. *Ch. flexuosa*, fronde flexuosa ramis la-
teralibus patentibus.

Ad Gibraltar.

3. *Ch. nodulosa*, fronde subdichotoma tu-
berculata.

Ceramium tubulosum, fl. Dan. t. 1546.

In sinu Codano.

4. *Ch. flagelliformis*, fronde ramosissi-
ma, ramulis virgatis subdistichis basi
patentibus.

Fucus flagelliformis, fl. Dan. tab. 650. —

Turn. t. 85. — Stackh. t. 16. — E. B.
t. 1222.

γ. *Fucus longissimus*, Stackh. ed. 1. t. 16.
 In mari septentrionali & Kamtschatico. —
 In sinu Codano. — Ad Japoniam. — Ad caput
 bonæ spei.

β. *Minor*.

In sinu Codano & mari Baltico.

γ. *Capensis*, maximus, ramulis longissimis
 densissimis.
 Ad caput bonæ spei.

5? *Ch. nemalion*, fronde subsimplicissima
 farcta flagelliformi.

Fucus nemalion, Bertol. Am. t. 5. f. 9.
 In mari mediterraneo.

88. SCYTOSIPHON.

ι. *Sc. filum*, fronde simplicissima.
Fucus filum, Linn. — fl. Dan. tab. 821. —
 Stackh. t. 10. — Turn. t. 86.
Fucus tendo, Esp. t. 22.
Chorda filum, Lyngb. t. 18.
 In mari septentrionali, Atlantico & Baltico.

β. *Thrix*

Fucus thrix, Stackh. t. 12.
 In sinibus maris Baltici, Codani & Anglii.

γ. *Lomentarius*

Chorda lomentaria, Lyngb. t. 18.
 Ad litora Færoensia.

δ. *Tomentosus*.

Chorda tomentosa, Lyngb. t. 19.
 Ad litora Norvegiæ & Angliæ.

1. *Major*, articulatus.

Fucus filum, Decand.

Ad litora Galliae.

2. *Fistulosus*.

Ulva fistulosa, Huds. — Woodw. Lin. Tr.
3. 52. — E. B. t. 642.

"*Linza Imperati*" Tournef. herb.

Ulva filum, Gouan.

Ulva lumbricalis, Lam.

Ulva simplicissima, Clement.

In sinu Codano. — In mari septentrionali;
mediterraneo; australi. — Ad Japoniam.

2. *Sc. foeniculaceus*, fronde setacea vase
ramosa.

Corallina fusca fæniculacea et mollior. Barrel.
obs. 1338.

Confervia marina fæniculacea, Dill. t. 2. f. 8.

Ceramium fibrosum, Roth.

Scytosiphon fæniculaceus, fl. Dan. t. 1595.
fig. 1.

Fucus subtilis, Turn. t. 234.

In mari Baltico, Codano & Anglico.

89. S P O R O C H N U S.

I. Filiformes.

1. *Sp. radiciformis*, receptaculis sphæri-
cis lateralibus pedunculatis.

Fucus radiciformis, Turn. t. 189.

Prope Novam Hollandiam.

2. *Sp. comosus*, receptaculis linearilanceolatis lateralibus subsessilibus.
Ad Novam Hollandiam.
3. *Sp. pedunculatus*, receptaculis ellipticis lateralibus pedunculo æqualibus.
Fucus pedunculatus, Stackh. t. 16. — E. B. t. 545. — Turn. t. 188. — Esp. t. 156.
In litoribus Angliae, Galliae.
4. *Sp. Gærtnera*, receptaculis linearibus lateralibus pedunculo longioribus.
Ad Gades.
5. *Sp. aculeatus*, ramis spinosis alternis.
Moris. s. 15. t. 9. f. 4.
Fucus aculeatus, Linn. — Fl. Dan. t. 355. — Stackh. t. 8. — Turn. t. 187.
Fucus muscoides, Gmel. t. 12. — Esp. t. 59.
Fucus virgatus, Act. Nidros. 4. t. 7.
Fucus contortus, Esp. t. 43.
Fucus gramineus, Encycl. sec. herbar. Poir.
In oceano septentrionali & Atlantico.
- β. *Complanatus*.
In mari septentrionali.
6. *Sp. medius*, fronde compressa multoties pinnata, pinnis oppositis filiformibus spinulosis. Ag. ic. t. 16.
Ad Unalaschka.
7. *Sp. viridis*, fronde multoties pinnata, pinnis oppositis capillaceis.
Fucus viridis, fl. Dan. t. 886. — Turn. t. 97. — E. B. t. 1669. — Stackh. t. 17. — Esp. t. 114.
In mari septentrionali & Atlantico.

β. Major.

Ad Unalaschkam.

8. *Sp. villosus*, fronde pluries pinnata nodosa, pinnis oppositis, nodis villosis.

Conferva villosa, Huds. — Dillw. t. 37. — Suppl. t. F. — E. B. t. 546.

Ad litora Angliae & Bahusiæ.

9. *Sp. inermis*, fronde comoso-ramosissima inermi, receptaculis sessilibus pileiformibus terminalibus.

Fucus inermis, Turn. t. 186.*Fucus caudatus*, Labill. t. 259. fig. 1.

Ad Novam Hollandiam & terram van Diemen.

10. *Sp. Cabreræ*, caule ramisque planis dichotomis inermibus, receptaculis ellipticis sessilibus terminalibus.

Fucus Cabrera, Turn. t. 140.

Ad Gades.

11. *Sp. rhizodes*, fronde vage ramosa undique toruloso-rugosa.

Conf. deusta, Roth. Cat. 3. p. 305?*Ceramium longissimum β. gracile*, Roth.*Ceramium inflexum*, Roth.*Chordaria rhizodes*, Lyngb. t. 13.

In mari septentrionali & Baltico.

*β. Paradoxa.**Chordaria paradoxa*, Lyngb. t. 14.

Cum præcedente.

*γ. Major.**Conferva verrucosa*, E. B. t. 1688.*Fucus rhizodes*, Turn. t. 235.

Ad Angliam & Galliam.

2. Planæ, membranaceæ.

12. *Sp. ligulatus*, fronde plana membranacea subenervi bipinnata, pinnis pinnulisque oppositis linear-lanceolatis basi attenuatis.

Fucus ligulatus Lightf. tab. 29. — Turn. t. 98. — E. B. t. 1636. — Stackh. t. 20. — Fl. Dan. t. 1592. — Esp. t. 162.

Desmia ligulata, Lyngb. t. 7.

In mari Atlantico.

- β. *Distans*, pinnis distantibus subintegerrimis.
Ad insulas Malouinas.

13. *Sp. herbaceus*, fronde plana membranacea obsolete costata dentata bipinnata, pinnis pinnulisque oppositis ellipticis obtusis basi attenuatis.

Fucus herbaceus, Turn t. 99.

In Americæ septentrionalis oris occidentalibus.

- β. *Firma*, fronde subcoriacea.

Desmarestia Dresnaji, Lamour. & Lem. in
Dict. des Sc. Nat. cum icone.

In mari Atlantico a Gallia, ad cap. b. spei.
Vix distincta species.

3. Species inquirenda.

14. *Fucus Bastera*, Gmel.

90. ENCOELIUM.

1. *E. echinatum*, fronde filiformi subincrassata.

In mari Atlantico,

2. *E. bulbosum*, fronde inflata clavata.
Asperococcus bulbosus, Lamour. ess. t. 6. f. 5.
Ulva Turneri, E. B. t. 2570.
Gastridium opuntia, Lyngb. t. 18.
 In mari Atlantico, Australi, septentrionali. —
 In sinu Codano.
3. *E. sinuosum*, fronde sessili bullata suborbiculari sinuoso-plicata.
Ulva sinuosa, Roth. t. 12. f. a.
 In mari Atlantico.
4. *E. clathratum*, fronde per foramina variæ magnitudinis in laminas lineares reticulatas divisa.
 In mari australi & Atlantico.

91. HALISERIS.

- † 1. *H. Justii*, stipite ramoso, ramis folium dichotomum transcurrentibus, soris sparsis.
Dictyopteris Justii, Lamour. extr. Journ. Philom. t. 6. f. A.
 In Antillis.
2. *H. polypodioides*, fronde linearis dichotoma integerrima, soris ad costam coacervatis.
Fucus membranaceus, Stackh. t. 6. — Turn. t. 87. — E. B. t. 1758.
Fucus polypodioides, Lamour. diss. t. 24. f. 1.
 In mari Atlantico, mediterraneo.
- β. *Minor*.
 Mars. t. 7. f. 29, 30.
 In mari mediterraneo.

† 3. *H. Woodwardia*, fronde linearis dichotoma dentato-ciliata.

Fucus Woodwardia, Turn. t. 158.

In septentrionalibus Novæ Hollandiæ oris.

4. *H. delicatula*, fronde subsimplici tenuerrima, soris in duabus lineis parallelis marginalibus.

Dictyopteris delicatula, Lamour. t. 6. f. B.

In Antillis.

5. *H. linearis*, fronde simpliciuscula tenera, costa obsoleta, segmentis elongatis linearibus, soris sparsis.

Dictyopteris linearis, Desv.

Ex America.

92. ZONARIA.

I. Flabelliformes.

1. *Z. pavonia*, frondibus reniformibus flabelliformibus glabris membranaceis, zonis concentricis.

Ellis Cor. t. 33. fig. c. — Moriš t. 8. f. 7.
— Gin. t. 28 n. 63.

Ulva pavonia, Esp. App. t. 4. — E. B. t. 1276.

In mari mediterraneo, Adriatico, Atlantico & Indico.

β. *Multifida*.

In mari mediterraneo.

γ. *Fuscescens*, fronde ramosa membranacea usque medium hirta, margine inflexo.

Ad insulam Ravak.

An dist. spec. ?

♂. *Tenuis*, fronde tenui, zonis creberrimis.

Ad insulas Marianas.

An dist. spec. ?

2. *Z. collaris*, fronde orbiculari umbilicata coriacea sinuosa-plicata integerrima.
In India occidentali.

3. *Z. variegata*, fronde reniformi flabelliformi ramosa longitudinaliter variegata, zonis angustissimis concentricis.

Dictyota variegata, Lam.

Tremella flabellum, Spr. in Act. Holm. 1820.
Ad Antillas.

4. *Z. Rosea*, fronde flabelliformi ramosa calcareo-fragili concentrica striata.

Padina rosea, Pal. Beauv.

Dictyota rosea, Lam.

Ad Guham.

† 5. *Z. adspersa*, fronde suborbiculari umbilicata membranacea plana sinuato-crenulata.

Ulva adspersa, Roth. Cat. 3. t. 11. f. B.

In mari Atlantico.

6. *Z. atomaria*, fronde subpalmata integerrima, segmentis cuneiformibus laciniatis, zonis per paria approximatis.

Fucus zonalis, Lamour. Diss. t. 25. f. 1.

In mari Atlantico.

β. Ciliata.

Fucus pseudociliatus, Lam. Diss. t. 25. fig. 2.

In mari mediterraneo & Atlantico.

7. *Z. flava*, stipite stuposo ramoso, ramis in laminas cuneatas laciniatas explanatis frondem flabelliformem formantibus.

Fucus Tournefortii, Lam. Diss. t. 26. f. 1.

— Bertol. am. t. 6. f. 1.

In mari Atlantico.

8. *Z. lobata*, stipite stuposo lamina dichotoma multifida, transverse paralleliter lineatis, laciniis cuneatis basi angustatis.

In mari Atlantico. Ad Tenerissam & ad S. Barthelemy.

9. *Z. squamaria*, frondibus reniformibus subtus tomentosis coriaceis, zonis concentricis concoloribus.

Ulva marina foliis in modum Rosæ patulæ compositis, Seb. Thes. 3. t. 99. fig. 5.

Lichene rosso, Ginn. t. 34. f. 73.

Fucus squamarius, Gmel. tab. 20. fig. 1. — Turn. t. 224.

In mari mediterraneo, Adriatico & Atlantico.

10. *Z. deusta*, frondibus reniformibus utique glabris coriaceis imbricatis, zonis concentricis concoloribus.

Fucus, fl. Dan. t. 420.

In mari Glaciali.

2. Dichotomæ.

11. *Z. Schröderi*, subdichotoma, segmentes linear-i-cuneatis laxe dentatis mem-

branaceis, capsulis sparsis totam frondem occupantibus.

Ulva Schröderi, Mert. in lit.

E Brasilia.

12. *Z. dichotoma*, dichotoma integerrima, segmentis erectis linearibus rotundato-obtusis, capsulis sparsis discum occupantibus.

Alga marina fol. latioribus texto linco aut serico assimilis, Seb. Thes. 3. t. 96. n. 6. *Ulva dichotoma*, Lightf. t. 34. — E. B. t. 774. — Lyngb. t. 6.

Fucus zosteroides, Lamour. Diss. t. 22. f. 3. t. 23. f. 1.

Dict. Bartayresiana, Lamour.

In mari mediterraneo, Atlantico.

§. *Intricata*.

In mari Atlantico.

13. *Z. marginata*, fronde dichotoma integerrima, axillis rotundatis, segmentis linearibus rotundate obtusis, capsularum seris margini approximatis & parallelis.

Ex coll. Forskåhlleana.

14. *Z. linearis*, fronde dichotoma integerrima, segmentis divaricatis linearibus rotundato-obtusis, zonis transversalibus.

Ulva fasciata, Mohr. cat.

In mari Atlantico.

15. *Z. furcellata*, fronde lineari-subfiliiformi laxe dichotoma flexuosa, axillis patentibus laciniis sensim attenuatis.

In "Baye de chien Marin" Novæ Hollandiæ, legit Gaudichaud.

16. *Z. Kunthii*, fronde dichotoma segmentis linearibus foliolis minutissimis cooperatis. Ag. ic. t. 15.

In oceano pacifico.

17. *Z. multifida*, fronde dichotoma integrerrima, segmentis elongatis tenuioribus acutis.

Ulva multifida, E. B. t. 1913. — Turn. in Schrad. Journ. 1800. 2. p. 301. t. 1. f. B.

In mari Britannico.

- β. *Penicillata*, apicibus in lacinias tenuissimas solutis.

Dict. penicillata, Lamour.

In mari mediterraneo.

18. *Z. papillosa*, fronde angustissima dichotoma, segmentis sensim attenuatis acutis.

Conf. dichotoma, Wulf. Cr. Aq.?

Ad oras Galliæ.

19. *Z. fasciola*, fronde linearis subcoriacea dichotoma.

Fucus fasciola, Roth. Cat. 1. t. 7. f. 1. — Esp. t. 44.

In mari mediterraneo.

- † 20. *Z. polypodioides*, fronde dichotoma inferne coriacea superne membranacea & dilatata, fructu margini parallelo.

Dictyota polypodioides, Lam. Essai tab. 6. f. 2. & 3.

Ad insulas Antillas.

21. *Z. dentata*, fronde linearis bipinnatifida,
pinnulis apice dentatis.
Ad Antillas.

3. Obsolete uninerves.

22. *Z. interrupta*, fronde mediotenus uninervi superne zonata dichotoma, segmentis linearibus apice rotundato-truncatis margine laceris

Dictyota interrupta, Lamour. Essai. t. 6. f. 1.
Fucus interruptus, Turn. t. 245.

In mari Australi & Indico.

4. Genere dubiæ.

23. *Z. plantaginea*, fronde simplici linearis-lanceolata basi attenuata.

Ulva plantaginea, Lyngb. t. 6. — Ag. Spec. (exclus. syn. apud utrosque).

In sinu Codano, ad Zosteram.

24. *Z. tenuissima*, fronde linearis-filiformi simplici margine dentato crispa.

Ulva plantaginea var. tenuior, Lyngb. t. 6.?

Ad saxa in sinu Codano.

5. Fossilis.

25. *Z. flabellaris*, Brongn. t. 20. f. 5.

6. Species inquirendæ.

26. *Ulva rubescens*, Lyngb. t. 7.

27. *Dictyota laciniata*, Lam.

28. *Dictyota serrulata*, Lam.

29. *Dictyota prolifera*, Lam.

30. *Dictyota rotunda*, Lam.

31. *Dictyota lata*, Lamour.
 32. *Dictyota divaricata*, Lam.
 33. *Dictyota pusilla*, Lam.
 34. *Dictyota crispata*, Lamour.

93. LAMINARIA.

1. Cribrosæ.

1. *L. agarum*, stipite laminam foraminibus cribrosam percurrente.
Fucus agarum, Gmel. t. 32. — Turn. t. 75.
 — Fl. Dan. t. 1542.
Fucus clathrus, Esp. t. 128.
 In oceano septentrionali.
2. *L. clathrus*, lamina stipitata ecostata cribrosa spiraliter involuta.
Fucus clathrus, Gmel t. 33.
 In mari Kamtschatico.

2. Costatæ integræ.

- † 3. *L. costata*, stipite compresso in laminam linearem quinque-costatam expanso.
Fucus costatus, Turn. t. 226.
 In occidentalibus Americæ septentrionalis litoribus.
4. *L. esculenta*, stipite pinnis alato laminam ensiformem percurrente.
 Ström. Act. Havn. 10. tab. F. fig. 2.
Fucus fimbriatus, Gmel. t. 29. f. 1.
Fucus pinnatus, Gunn. Act. Nideros 4. t. 8. f. 1.

Fucus esculentus, Linn. — Fl. Dan. t. 417.
 — Lightf. t. 28. — Turn. t. 117. — E.
 B. t. 1759. — Esp. t. 126. — Stackh. t.
 20. — Nov. Act. Soc. Occ. Dan. 1. t. 2.
 In oceano septentrionali.

3. Ecostatae fissæ.

5. *L. buccinalis*, stipite fistuloso in laminam lanceolatam pinnatam expanso, pinnae utrinque attenuatis.

Fucus maritimus major multifolius, Seba
 Thes. 3. t. 102. fig. 6.

Fucus buccinalis, Turn. t. 139.
 Ad caput bonæ spei.

6. *L. potatorum*, stipite compresso in laminam laciniate-digitatam expanso, lacinias oblongis crenato-dentatis.

Fucus potatorum, Labill. t. 257. — Turn.
 t. 242.

Ad litora Capitis van Diemen.

7. *L. sessilis*, lamina sessili linearis longitudinaliter fissa.

In mari Australi.

An *Fucus bifidus* Gmel.? qui tamen stipitatus.

8. *L. digitata*, stipite terete in laminam subrotundam digitato-fissam integerrimam expanso.

Fucus scoparius, Bauh.

Alga sacharifera, B. Pauli diss. de pl. maris Island.

Fucus hyperboreus, Gunn. t. 3.

Fucus, Ström, in Act. Hafn. 10. t. F. f. 1.
Fucus digitatus, Linn. — Fl. Dan. t. 393.

— Staekh. t. 3 — Turn. t. 162. — Esp. t. 48, 49. — Nov. Act. Soc. Oec. Dan. t. 4. — E. B. t. 2274.

In oceano septentrionali. In sinu Codano.

† 9. *L. radiata*, stipite terete in laminam subrotundam profunde lobatam sinuatam dentatam expanso.

Fucus radiatus, Turn. t. 134.

In Novæ Hollandiæ oris.

β. *Exasperata*.

Cum priore.

10. *L. bulbosa*, radice inflato-bulbosa, stipite plano in laminam digitato-fissam integerrimam expanso.

Réaum. in Act. Gall. 1712. t. 1. f. 1.

Fucus bulbosus, Turn. t. 161. — Esp. tab. 123. — E. B. t. 1760. — Staekh. t. 4.

Fucus palmatus, Gmel. t. 30.

In oceano septentrionali.

† 11. *L. Belvisii*, radice bulbosa subtus fibrosa, stipite in laminam integrum membranaceum expanso.

Ulva bulbosa, Palis. Fl. d'Ovare t. 13.

Ad litora regni Oware.

† 12. *L. reniformis*, radice fibrosa, stipite in laminam reniformem pedatam expanso.

Laminaria reniformis, Lam. t. 1. f. 3.

Ad caput bonæ spēi.

13. *L. brevipes*, radice tuberculato-seutata,
stipite plano brevissimo in laminam reniformem irregulariter fissam expanso.

Ad Gades & Mallagam.

14. *L.? purpurascens*, radice scutulata,
stipite teretiusculo in laminam ovato-linearem apice fissam expanso.

Ad Gades.

4. Ecostatæ integræ.

15. *L. sacharina*, stipite compresso in laminam integrum linearis-oblongam expanso.

Fucus sacharinus, Linn. — Gmel. t. 28. — Turn. t. 163. — Esp. t. 24, 56.

Ulva longissima, Gunn. t. 7. f. 2.

Lamin. sacharina Lyngb. t. 5.

In mari septentrionali, Atlantico, Japonico & Kaintschatico.

β. Bullata.

Réaum. Act. Gall. t. 3. f. 4.

Fucus sacharinus, fl. Dan. t. 416. — Gmel. t. 27. — Stackh. t. 9. — E. B. t. 1376.

Fucus sacharinus var., Esp. t. 57.

In oceano septentrionali.

16. *L. latifolia*, stipite teretiusculo in laminam integrum ovato-ellipticam expanso.

Ulva maxima, Gunn. t. 7. f. 5.

In oceano septentrionali. In sinu Codano.

17. *L. elliptica*, radice membranaceo-seutata radiata, stipite compresso in laminam ellipticam integrum expanso.

In mari Gaditano.

An specimen juvenile *Lamin. bulbosæ*?

18. *L. debilis*, stipite setaceo in laminam membranaceam cuneato - oblongam dilatato.

Tremella marina &c., Dill. t. 9. fig. 4.

Tremella caendulæfolia, Gmel.

Fucus bicornis, Gmel.

Ulva plantaginifolia, Wulf.

Fucus phyllitis var. *subsessilis*, Clem.

Ulva plantaginea, Roth.

In mari mediterraneo, Adriatico & Atlantico.

19. *L. phyllitis*, stipite compresso in laminam tenerrimam linear-i-lanceolatam integerrimam dilatato.

Fucus phyllitis, Stackh. t. 9. — Turn. tab.

164. — E. B. t. 1331. — Esp. t. 149.

In Britanniæ Galliæque oris.

20. *L. fascia*, lamina submembranacea linear-i angustissima undulata, versus radicem longe attenuata.

Fucus fascia, fl. Dan. t. 768.

In mari septentrionali. In freto Öresund.

5. Species inquirendæ.

21. *Fucus bifidus*, Gmel. t. 29. f. 2.

22. *Laminaria vesicaria*, Lamour.

23. *Fucus polyphyllus*, Gmel. t. 31. f. 1.

24. *Fucus flagellum*, Gmel.

25. *Fucus bracteatus*, Gmel.

95. POLYPHACUM.

1. *P. proliferum.*

Osmundaria prolifera, Lamour. ess. tab. 1.
fig. 4, 5, 6.

Ad Novam Hollandiam.

96. LICHINA.

1. *L. pygmæa*, fronde plana, tuberculis sphæricis.

Fucus pygmæus, Lightf. t. 32. — Turn. t. 204. f. a-h. — E. B. t. 1332.

Fucus pumilus, Esp. t. 116.

Ad rupes maris septentrionalis & Atlantici.

2. *L. confinis*, fronde teretiuscula, tuberculis ellipticis.

Lichen confinis, fl. Dan. t. 879. f. 2. — E. B. t. 2575.

Fucus pygmæus var. *minor*, Turn. tab. 204.
fig. i-o.

Ad rupes maris septentrionalis, parum supra superficiem aquæ.

97. FURCELLARIA.

1. *F. fastigiata.*

Moris. s. 15. t. 9. fig. 9. & fig. 4.

Fucus fastigiatus, Gmel. t. 6. f. 1. — Fl. Dan. t. 393. — Stackh. t. 14.

Fucus furcellatus, fl. Dan. tab. 419 & tab. 1544. b.

Fucus lumbricalis, Gmel. t. 6. f. 2. — Turn. t. 6. — E. B. t. 824. — Stackh. t. 6.

In mari septentrionali & Baltico.

98. Fucus.

i. Ecostatæ, pedunculis lateralibus,
vesiculis solitariis frondi innatis.

ii. *F. nodosus*, caule compresso vesiculis in-
natis hic illic inflato, receptaculis late-
ralibus distichis pedunculatis pyriformi-
bus.

Moris. s. 15. t. 8. fig. 2. — Réaum. Act.
Gall. 1712. t. 2. f. 3.

Fucus nodosus, Linn. — Stackh. tab. 10. —
Turn. t. 91. — E. B. t. 570. — Fl. Dan.
t. 146. — Gmel. t. 1. B. f. 1. — Esp. t.
7. t. 60 & t. 164.

Halidrys nodosa, Lyngb. t. 8.

In oceano septentrionali & Atlantico.

β. Denudatus:

Fucus scorpioides, fl. Dan. t. 1479.

Chordaria scorpioides, Lyngb. t. 13.

In litore Fioniæ.

γ. Mackaji.

Fucus Mackaji, Turn. t. 52. — Stackh. t. 18.
— E. B. t. 1927. — Ag. Sp. p. 87.

In mari Atlantico ad Hiberniam & Ameri-
cam Borealem.

2. Costatae.

2. *F. vesiculosus*, fronde plana costata
lineari dichotoma integrerrima, vesiculis
sphæricis frondi innatis geminis, recepta-
culis terminalibus ellipticis.

Borrich. in Act. Hafn. 1671. t. 7. — Mö-
ris. s. 15. t. 8. f. 5.

Alga marinæ ramis divisæ planifoliis, vesiculis ad foliorum extremitates acuminatis conicis, Seba Th. 3. t. 98. f. 2.

Fucus vesiculosus, Linn. — Stackh. t. 2. — Esp. t. 12, 13, 83. 84. — Turn. t. 88. — E. B. t. 1056. — Lyngb. t. 1.

Fucus inflatus, fl. Dan. tab. 1127. — Esp. tab. 10.

In mari Atlantico, septentrionali, mediterraneo.

β. Grandifrons.

Ad litora Americæ borealis.

γ. Spiralis.

Fucus spiralis, Linn. — Stackh. t. 5. — Fl. Dan. t. 286. — E. B. t. 1685.

Ad litora Norvegiæ, Hispaniæ.

δ. Volubilis.

In mari sepsentriouali.

ε. Longifructus, Ag. Sp. (excl. syn. Decand.)
Ad litora occidentalia Angliæ.

ζ. Acutus.

Fucus spiralis, Esp. t. 14.

In Europæ septentrionalis oris.

η. Sherardi, Donati mar. Adr. t. 4. — Ginn. t. 20. f. 39 & 40.

Fucus Sherardi, Stackh. t. 13.

In mari Adriatico, Atlantico & septentrionali.

ς. Linearis.

Fucus ceranoides, Esp. t. 146.

Ad litora Angliæ.

ε. Alternans.

In sinu Codano.

- α. *Monocystus.*
Ad Gades.
- λ. *Tricystus.*
Ad Gades.
- μ. *Angustifolius.*
Ad litora Blekingiæ & Norvegiæ.
- ν. *Nanus.*
Ad litora Blekingiæ.
- ο. *Subecostatus.*
Fucus Balticus, Agardh Sv. Bot. t. 516. fig.
a, b, c, e.
Ad litora maris Baltici.
- η. *Filiformis*, Sv. Bot. t. 516. f. d.
Ad litora Blekingiæ.
3. *F. evanescens*, fronde supra medium
costata linearis integerrima subdichotoma
evesiculosa, receptaculis compressis. Ag.
ic. t. 13.
In mari Kamtschatico.
4. *F. ceranoides*, fronde linearis costata in-
tegerrima subdichotoma evesiculosa, seg-
mentis lateralibus angustioribus multi-
dis fructiferis, receptaculis linearis-acumi-
natis.
Fucus ceranoides, Linn. — Stackh. t. 13. —
Turn. t. 89. — E. B. t. 2115.
Fucus distichus, Esp. t. 139.
In mari septentrionali.
- θ. *Vesiculosus.*
Ad Americam Borealem.

7. *Longifructus.*

Fucus longifructus, Decand.
Ad litora Galliæ.

5. *F. distichus*, fronde linearis integerrima dichotoma evesculosa costata, receptaculis linearis-ellipticis.

Fucus filiformis, Gmel. t. 1. A. f. 1.

Fucus linearis, fl. Dan. t. 351.

Fucus distichus, Linn. — Turn. tab. 4. — Lyngb. t. 1.

In oceano septentrionali.

6. *F. serratus*, fronde dichotoma costata serrata, receptaculis solitariis planis serratis.

Réaum. Act. Gall. t. 9. f. 1. — Moris. t. 9. f. 1.

Fucus serratus, Linn. — Stackh. tab. 1. — E. B. t. 1221. — Esp. t. 5, 6. — Turn. t. 90. — Lyngb. t. 1.

8. *Integerrimus.*

In mari Germanico.

3. *Ecostatae*, receptaculis terminalibus.

- † 7. *F. confluens*, fronde plana enervi linearis pinnata, pinnis subpetiolatis, tuberculis in ramis minoribus immersis.

Fucus confluens, Turn. t. 141.

In oris Novæ Hollandiæ.

8. *F. canaliculatus*, fronde linearis enervi canaliculata dichotoma, receptaculis terminalibus.

Moris. s. 15. t. 8. f. 12. — Réaum. Act. Gall. 1711. t. 11. f. 5.

Fucus canaliculatus, Linn. — Fl. Dan. tab. 214. — Gmel. t. 1. A. f. 2. — E. B. t. 823. — Turn. t. 3. — Lyngb. t. 1.

In oceano septentrionali.

9. *F. furcatus*, fronde linearis enervi plana furcata, receptaculis terminalibus. Ag. ic. t. 14.

Ad Unalaschka.

10. *F. gladiatus*, fronde compressa linearis enervi dichotoma, segmentis falcatis.

Fucus gladiatus, Labill. t. 256. — Turn. t. 240.

Ad litora capitis van Diemen.

Fructus in ramulis terminalibus, qui dilitati sunt, unciales-digitales, tuberculati, ut in ceteris.

11. *F. compressus*, fronde linearis enervi compressa dichotoma, receptaculis terminalibus ellipticis pedunculatis.

In mari australi.

12. *F. tuberculatus*, fronde filiformi sub-dichotoma, receptaculis terminalibus cylindraceis.

Fucus tuberculatus, Esp. t. 121. — Turn. t. 7. — E. B. t. 726. — Stackh. t. 9.

Fucus bifurcatus, With. t. 17. f. 1. — Poinc.
Encycl.

In oceano Atlantico.

4. Fronde tota in receptaculum
abeunte.

13. *F. loreus*, calyce radicali circulari plano-
concavo centro emittente frondem in re-
ceptaculum longissimum dichotomum to-
tam abeuntem.

Seba Thes. t. 100. fig. 1 & 2. — Réaum.
Act. Gall. 1712. t. 1. f. 2. — Moris. s.
15. t. 9.

Fucus loreus, Linn. — Esp. t. 19 & 39. —
Fl. Dan. t. 710. — Stackh. t. 10. — E.
B. t. 569. — Turn. t. 196.

Ulva pruiniformis, Gunn. t. 2. f. 6, 7.; t.
9. f. 4, 5.

Himanthalia lorea, Lyngb. t. 8.

In oceano septentrionali & Atlantico.

14. *F. Gracilis*.

Ad oras Angliae & Americæ septentrionalis.

14. *F. rugosus*, fronde tubulosa pinnata
tota fructifera.

Fucus rugosus, Turn. t. 185.

Ad caput bonæ spei & ad Novam Hollandiam.

5. Species inquirendæ.

15. *Fucus geniculatus*, Gmel. t. 1. A. f. 3.

16. *Fucus peucedanifolius*, Gmel. t. 1. A. f. 4.

17. *Fucus articulatus*, Gmel.

18. *Fucus Buxbaumii*, Buxb. Cent. 3. t. 67. f. 3.

99. CYSTOSEIRA.

α . Genuinæ. Vesiculis foliis ramiformibus innatis; subconcatenatis.

β . *C. ericoides*, foliis undique dense spinosis, vesiculis ellipticis subterminalibus coronatis solitariis, receptaculis e basi spinarum inflata verrucosis.

Fucus Erica marina, Gmel. t. 11. f. 2.

Fucus corniculatus, Esp. t. 69.

Fucus selaginoides, Esp. t. 31.

Fucus tamariscifolius, Stackh. t. 11.

Fucus ericoides, Turn. t. 191. — E. B. t. 1968.

In mari mediterraneo & Atlantico.

β . *Selaginoides*.

Fucus selaginoides, Linn.

In mari Adriatico & Atlantico.

γ . *Amentacea*.

In mari mediterraneo.

δ . *Laxa*, spinis elongatis laxis, vesiculis lanuginosis.

Fucus abrotanoides, Esp. t. 29. A.

In mari Atlantico.

ϵ . *Densa*, ramis densis, spinis confertissimis horizontalibus saepe bifurcatis.

Ad insulam Milo Archipelagi.

ζ . *C sedoides*, foliis undique dense spinosis, spinis imbricatis furcatis basi glandulosis.

Fucus sedoides, Desf.

In mari mediterraneo.

3. *C. myrica*, foliis patulis bipinnatis, pin-nulis subdistichis abbreviatis vesiculiferis fructiferisque, caule foliisque aculeatis, aculeis horizontalibus cylindricis.

Fucus seticulosus, Forsk.

Fucus myrica, Gm. t. 3. f. 1. — Turn. t. 192.

Fucus antennulatus, Delile Egypte t. 55.

Fucus rubiginellus, Bory.

In mari rubro.

4. *C. abies marina*, foliis radicalibus dichotomis, basi filiformibus angulatis, mox planis linearibus costatis, superne serrato-spinosis.

Fucus abies marina, Gmel. t. 11. A. f. 1. — Turn. t. 249.

Fucus rubiginosus, Bory.

In mari Atlantico.

5. *C. granulata*, fronde multoties dichotoma, foliis filiformibus laxe spinosis, vesiculis lanceolatis concatenatis, receptaculis elongatis filiformibus.

Réaum. Act. Gall. 1712. t. 3. f. 5.

Fucus granulatus, fl. Dan. t. 591.

Fucus aculeatus, Esp. t. 33.

Fucus concatenatus var., Esp. t. 86.

In mari Atlantico & Adriatico.

β. *Inermis*.

Fucus granulatus, Esp. t. 61.

Fucus abies x., Bertol. Am. t. 4. f. 2. c.

In mari Atlantico, Adriatico, Nigro.

γ. Rigida.

In mari mediterraneo & Atlantico.

δ. Macrocystis, vesiculis lanceolatis concatenatis.

Fucus abies, Bert. Am. t. 4. f. 2. a.

In mari Adriatico & Nigro.

ε. Setacea.

In mari Anglico.

6. *C. barbata*, foliis filiformibus dichotomis inermibus, vesiculis lanceolatis concatenatis, receptaculis terminalibus ovato-ellipticis mucronatis.

Muscus marinus crispus niger &c., Barr.
ie. 1290. f. 1.

Fucus fæniculaceus, Gm. t. 2. A. f. 2.

Fucus barbatus, Turn. tab. 250. — E. B. t.
2179. — Stackh. t. 14.

Fucus abies β. Bertol. am. t. 4. f. 2. b.

In mari Adriatico, mediterraneo & Atlantico.

7. *C. concatenata*, fronde pinnata, foliis superioribus oppositis filiformibus inermibus, vesiculis lanceolatis concatenatis, receptaculis lanceolatis.

Fucus concatenatus, Linn.

In mari mediterraneo & Atlantico.

8. *C. Hoppii*, fronde pinnata, foliis dichotomis distichis, vesiculis innatis concatenatis, receptaculis solitariis vesicula majoribus.

Cystoseira Hoppii, Agardh icones t. 2.

In mari Adriatico,

9. *C. nodularia*, fronde flaccida pinnata, foliis simpliciusculis distichis, vesiculis innatis, receptaculis solitariis, caule compresso ancipte.

Fucus nodularius, Mert. Mém. t. 15.

Ad Novæ Hollandiæ oras occidentales.

10. *C. Banksii*, fronde moniliformi ramosissima, caule filiformi per totam longitudinem connectente receptacula sphærica.

Fucus Banksii, Turn. t. 1.

In oris Novæ Hollandiæ.

11. *C. triquetra*, fronde trifariam alata, vesiculis oblongis immersis.

Fucus triqueter, Linn. — Turn. t. 34.

In mari Capensi, Australi & rubro.

12. *C. discors*, foliis inferioribus tenuibus costatis pinnatis, pinnis lanceolatis crenulatis, vesiculis lanceolatis subsolitariis emittentibus receptacula linearis - lanceolata.

Fucus discors, Linn. — Esp. tab. 26. — Stackh. t. 17. — E. B. t. 2131.

Fucus fæniculaceus, Linn. — Turn. t. 252. f. dextra.

In mari Atlantico.

β. *Paniculata*.

Ad Gades.

γ. *Linearis*.

In mari Atlantico.

13. *C. abrotanifolia*, fronde pinnata, foliis distichis planis decomposito-pinnatis

integerrimis, pinnis erectis obtusis, vesiculis ellipticis solitariis emittentibus receptacula spiniformia conglomerata.

Alga marina caule tenui diviso bacculis oblongis inter se coalitis, Seba Thes. 3. tab. 36. n:o 7.

Fucus abrotanifolius, Linn. — Stackh. t. 14.

Fucus fimbriatus, Lamour. Diss. t. 34, 35.

In mari Atlantico, mediterraneo.

B. Patens.

In mari Atlantico.

† 14. *C. spicigera*, foliis inermibus decomposito-pinnatis, pinnulis basi attenuatis lanceolatis.

Agardh. ic. t. 3.

Ad Kamtschatka.

15. *C. fibrosa*, foliis inermibus filiformibus ramosissimis, vesiculis innatis ovato-ellipticis subconcatenatis, receptaculis filiformibus terminalibus.

Fucus fibrosus, Huds. — Stackh. t. 14. —

Turn. t. 209. — E. B. t. 1969.

Fucus baccatus, Gmel. t. 3. fig. 2. — Esp. tab. 54.

In mari Atlantico & Germanico.

B. Planifolia

In mari Germanico.

† 16. *C. muricata*, foliis filiformibus, inferioribus simplicibus, superioribus paniculato-ramosis vesiculiferis fructiferisque, vesiculis sphæricis concatenate, receptaculis cylindraceis solitariis terminalibus.

Fucus muricatus, Turn. t. 112.
In freto Sundæ.

17. *C. trinodis*, caule filiformi pinnato, foliis in vesiculas ternas ellipticas papillosas concatenatas & receptacula paniculata filiformia abeuntibus.

Fucus fæniculaceus e mari rubro, Hasselq. it.
Fucus trinodis, Forsk. — Del. Egypte tab. 54. fig. 1.

In mari rubro & australi.

- β. *Confluens*, vesiculis in siliquam lanceolatam confluentibus.

Ad oras Ægypti.

18. *C. geminata*, foliis geminatis filiformibus teretibus dichotome paniculatis, vesiculis solitariis vel binis, receptaculis lanceolatis subcaudatis.

In mari australi.

19. *C. filifolia*, foliis compressis setaceis dichotomis, vesiculis subbinis, brevi pedicello sejunctis, receptaculis ovatis rameosis.

Fucus filifolius, Agardh Decad. n. 4.
In mari Japonico.

20. *C. crassipes*, caule basi incrassato, foliis inferioribus linearibus angustissimis, superioribus filiformibus vesiculiferis, vesiculis subbinis ellipticis.

Fucus crassipes, Turn. t. 131.
In mari Japonico.

21. *C. osmundacea*; foliis inferioribus planis pinnatifidis integerrimis uninerviis, superioribus sensim angustatis compressis paniculato-ramosis vesiculiferis, vesiculis confluentibus moniliformibus.

Fucus osmundaceus, Turn. t. 105.

In oris occidentalibus Americæ septentrionalis.

Fructus, quem non vedit Turner, certe hujus generis. Coronat immediate vesiculos, pinnatus est, pinnis lanceolatis tuberculatis.

- † 22. *C. quercifolia*, foliis inferioribus enerviis pinnatis, jugamento ancipite linearie flexuoso, pinnis patentibus alternis lanceolatis runcinatis.

Fucus quercifolius, Turn. t. 151.

In mari australi.

- † 23? *C. zosteroides*, caule filiformi pinnato, foliis membranaceis alternis linearibus uninerviis dichotomis, receptaculis in foliis prope basin innatis.

Fucus zosteroides, Turn. t. 231.

Habitat.

24. *C. siliquosa*, caule compresso pinnato, foliis distichis planis linearibus integris, quibusdam ferentibus vesiculos articulatas, aliis receptacula compressa lanceolata.

Seb. Th. 3. t. 95. f 3.

Fucus marinus siliculos ferens, Seba Thes. 3. t. 101. f. 1.

Fucus siliquosus, Linn. — Gmel. tab. 2. B.

— Fl. Dan. tab. 106. — Stackh. tab. 5.

— Turn. t. 159. — Esp. tab. 8.

Halidrys siliquosa, Lyngb. t. 8.

In mari septentrionali, Atlantico & mediterraneo.

β. Minor, Turn.

Fucus siliculosus, Stackh. t. 11.

Ad litora Angliae.

γ. Denudata, Turn.

Ad litora Angliae.

2. Retroflexæ.

25. *C. ensifolia*, caule ancipite flexuoso, foliis retorto-horisontalibus linearilanceolatis costatis dentatis.

Ad N. Hollandiam.

26. *C. platylobium*, caule compresso flexuoso bipinnato, pinnis nervosis planis dentatis, receptaculis margini affixis pedicellatis lanceolatis transversim sulcatis, vesiculis sphæricis petiolatis.

Fucus platylobium, Mert. Mém. t. 14.

Ad N. Hollandiam.

27. *C. Brownii*, ramis basi retroflexis, mox horisontalibus cauleque piano articulatis, vesiculis solitariis subglobosis.

Fucus Brownii, Turn. t. 197.

Ad N. Hollandiam.

28. *C. siliquastrum*, caule inferne piano articulato superne filiformi, foliis inferioribus ovatis costatis, superioribus filiformibus, vesiculis solitariis sphæricis

mucronatis, receptaculis racemosis bracteatis clavatis

Fucus siliquastrum, Turn. t. 82.

Fucus scoparius, Turn. t. 132.

Sargassum siliquastrum & scoparium, Ag. sp.

In mari Japonico.

29. *C. retroflexa*, ramis basi retroflexis mox erectis cauleque plano articulatis, vesiculis solitariis obovatis.

Fucus retroflexus, Labill. t. 260. — Turn. t. 155.

In australibus Novæ Hollandiæ oris.

30. *C. retorta*, fronde coriacea compressa flaccida alternatim decomposito-pinnata, ramis divaricatis flexuoso-retortis torulosis.

Fucus retortus, Mert.

Ad litora Novæ Hollandiæ.

31. *C. subfarcinata*, fronde tripinnata articulata, ramis ramulisque recurvato-detortis rigidis teretiusculis, ramulis tuberculato-nodosis subulatis, vesiculis sparsis ovatis.

Fucus subfarinatus, Mert.

Ad litus occid. Novæ Hollandiæ.

- † 32. *C. paradoxæ*, ramis erectiusculis cauleque plano articulatis, sterilibus foliosis, foliis distichis ellipticis crenulatis ortu deflexis, vesiculis solitariis inter folia sphæricis, inter receptacula ellipticis.

Fucus paradoxus, Turn. t. 156.

In australibus Novæ Hollandiæ oris.

33. *C. torulosa*, ramis basi retroflexis mox horisontalibus cauleque planis articulatis, vesiculis ellipticis solitariis.

Fucus torulosus, Turn. t. 157.

Ad insulas Kent.

34. *C. tuberculata*, foliis superioribus filiformibus ramosis, hic illic vesiculosis, receptaculis pinnatis torulosis, filiformibus.

In mari australi.

Similis *Fuco tuberculato*, characteribus ægre a *Cystos. discorde* dignoscenda, a qua differt receptaculis ramosis triplo-crassioribus.

35. *C. expansa*, fronde multoties pinnata, caule plano ex angulis ramos emittente, ramis paniculatis basi vesiculiferis & moniliformibus, inferioribus horisontalibus adscendentibus in receptacula abeuntibus cylindracea elongata filiformia.

In mari australi.

- † 36. *C. decipiens*, ramis basi retroflexis adscendentibus cauleque teretibus obsolete articulatis, foliis inferioribus pinnatifidis, superioribus angustissimis dichotomis.

Fucus decipiens, Turn. t. 166.

Apud portum Dalrymple Novæ Hollandiæ.

73. *C. paniculata*, ramis patentibus cauleque ramosissimo teretibus obsolete ar-

ticulatis, receptaculis terminalibus pani-
culato-conglomeratis.

Fucus paniculatus, Turn. t. 176.

Ad insulas Kent. Ad caput van Diemen.

38. *C. cephalornithos*, caule filiformi,
ramis divergentibus dichotomis vesiculi-
feris, vesiculis linearis-ellipticis foliiferis.

Fucus cephalornithos, Labill. t. 261.

Ad caput van Diemen.

- † 39. *C. spartoides*, caule 2-3-pinnato pla-
no, ramis horizontalibus compressis fili-
formibus, ultimis dichotomis fructiferis,
receptaculis cylindraceis elongatis.

Fucus spartoides, Turn. t. 232.

In australibus Novæ Hollandiæ oris.

3. Abnormes.

40. *C. Tilesii*, ramis simplicibus, foliis im-
bricatis amplectentibus lanceolato-subu-
latis, racemis terminalibus.

Fucus Tilesii, Ag. Decad. n. 1. cum icone.

Fucus Langsdorffii, Turn. t. 165.

In mari Japonico.

41. *C. phylloamphora*, caule filiformi folio-
so, foliis subulato-lanceolatis subample-
tentibus serratis vesiculiferis, vesiculis
ellipticis rostro 2-3 furco coronatis.

Cystoseira phylloamphora, Ag. ic. t. 4.

In mari Japonico.

- † 42. *C. axillaris*, fronde ancipiti linearis
dichotoma enervi, receptaculis marginati-
bus teretibus moniliformibus.

Fucus axillaris, Turn. t. 146.

Ad Novam Hollandiam.

¶ *Scorteia*, subcostata.

Ad Novam Hollandiam.

43. *C. dorycarpa*, fronde plana enervi
lineari pinnatisida, pinnis obtusis sub-
falcatis, receptaculis planis lanceolatis
subsessilibus marginalibus.

Fucus dorycarpus, Turn. t. 143.

In Novæ Hollandiæ oris occidentalibus.

4. Fossiles.

44. *Cystoseira? Orbigniana*, Brongn. t.
19. fig. 1.

5. Inquiroendæ.

45. *Fucus granulatus*, Lour.

100. MACROCYSTIS.

1. *M. pyrifera*, caule tereti, foliis ensiformibus serratis, vesiculis pyriformibus foliiferis.

Fucus pyriferus, Linn. — Esp. t. 124. —
Turn. t. 110.

In mari Æthiopico, capensi & pacifico.

β. *Minor*.

In oceano pacifico.

2. *M. comosa*, caule compresso, foliis serratis linearibus, vesiculis ellipticis foliiferis.

Fucus comosus, Labill. t. 258. — Turn. t. 142.
Ad litora van Diemen.

β. *Integritolia*.

Ad litus occidentale & meridionale Novæ Hollandiæ.

- 3? *C. Mentziesii*, caule compresso, foliis cuneatis crenulatis densis, vesiculis ellipticis.

Fucus Mentziesii, Turn. t. 27.

In Americæ septentrionalis oris occidentalibus.

4. *M. Humboldti*, caule tereti, vesiculis sphæricis foliiferis, foliis linearis - ensiformibus ciliatis.

Fucus Humboldti, Humb. & Bonpl. pl. Eq. 2. p. 7. t. 68. fig. 1.

Fucus hirtus, l. c. p. 9. t. 69. fig. 1.

Lamin. pomifera, Lamour.

In mari pacifico juxta Truxillo & Chancarro.

Species fossiles.

5. *Algacites filicoides*, Schloth. nachtr. p. 47. tab. 4. fig. 2. proxima *Macroc. Mentziesii* & *Comosæ*?

101. S A R G A S S U M.

1. Receptaculis axillaribus, foliis integris, majoribus.

2. *S. vulgare*, caule compresso, foliis linearis-lanceolatis serratis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis cylindraceis racemosis.

Petiv. op. 2. t. 19. f. 254 & 256.

Fucus folliculaceus serrato folio, Barrel. ic. 1122.

Fucus natans, Turn. t. 46.

In oceano Atlantico, pacifico & Indico.

β. *Tenuifolium*

In mari Atlantico.

γ. *Indicum*.

In mari Indico.

δ. *Confertum*.

Ad Gades.

ε. *Foliosissimum*.

Fucus foliosissimus, Lam. ess t. 1. f. 1.

Ad Antillas.

ζ. *Salicifolium*.

Fucus salicifolius, Gm. — Buxb. Cent. 3. t. 65. n. 1.

Ad litora Propontidis & maris mediterranei.

η. *Tereticaule*, caule tereti, foliis confertis rigidis crispis.

In mari mediterraneo vulgaris.

θ. *Acanthicarpum*, Turn.

In mari rubro.

† ι. *Parvifolium* Turn.

Ginn. Op. Post. 1. t. 18.

Potius distincta species.

κ. *Integrifolium*, Turn.

In Novæ Hollandiæ oris.

λ. *Angustifolium*, Turn.

In mari rubro.

ε. *S. bacciferum*, caule tereti ramosissimo, foliis linearibus serratis, vesiculis sphæricis mucronatis, petiolis teretibus.

Petiv. op. tom 2. t. 19. f. 257.

Sargassum litoreum, Rumph. 6. t. 76. f. 2.

Sargassum pelagicum, Rumph. 6. p. 188.

Fucus natans, Esp. t. 23.

Fucus bacciferus, Turn. t. 47.

In oceano Atlantico, pacifico & Indico.

3. *S. dentifolium*, caule subquadragulo, foliis linearibus margine nervoque serratis, vesiculis sphæricis, receptaculis sub-solitariis dentatis

Fucus dentifolius, Turn. t. 93.

Fucus deuticulatus, Delile Eg. t. 55.

Fucus tetragonus, Delile Eg. t. 56.

In mari rubro.

Obs. Duas species sub *Fuco denticulato* juxtes videtur Delile.

4. *S. subrepandum*, caule plano basi a-lato & costato, foliis lanceolatis subintegerrimiis, vesiculis sphæricis muticis.

Fucus acinarius, Forsk. fl. Ag. p cxxv. n:o 676. (pars superior).

Fucus subrepandus, Forsk. p. 192.

In mari rubro.

5. *S. Esperi*, caule compresso, foliis elliptico-lanceolatis dentatis, vesiculis superioribus ovalibus.

Fucus lendigerus, Esp. t. 15.

Ad litora Brasiliæ.

6. *S. lendigerum*, caule tereti simplissimo, foliis oblongis subserratis, receptaculis cylindraceis racemosis, racemis compositis.

Fucus lendigerus, Turn. t. 48.

Ad insulam Adscensionis.

7. *S. virgatum*, caule compresso, foliis linearibus integerrimis, vesiculis subelatatis, receptaculis pyriformibus aggregatis.

Fucus virgatus, Mert.

In mari Indico.

8. *Majus*, vesiculis longe petiolatis.

Caulis omnino planus. Folia multo latiora.

† 8. *S. Swartzii*, caule plano, foliis linearibus serratis, vesiculis ellipticis mucronulatis, petiolis planis foliaceis uninervibus suffultis, receptaculis oblongis subracemosis.

Fucus Swartzii, Turn. t. 248.

In mari forsitan Indico.

8. *Ovatum*, foliis ovatis exsiccatione suscentibus, ramulis e margine (non latere) ramorum provenientibus.

In freto Straatsunda.

An distincta species?

† 9. *S. ilicifolium*, caule tereti, foliis ellipticis seminerviis repando-dentatis, vesiculis sphæricis marginatis petiolatis, petiolis planis, receptaculis compressis linearibus serratis.

Fucus ilicifolius, Turn. t. 51.

In mari Indico.

8. *Marginatum*.

In mari Indico.

Videtur dist. species.

10. *S. ligulatum*, caule plano pinnato, pinnarum jugamentis planis foliaceis flexuosis utrinque emitentibus pinnulas ellipticas petiolatas tenuissime crenulato-cristatas, vesiculasque sphæricas petiolo dilatato suffultas.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

11. *S. aquifolium*, caule compresso, foliis oblongo-spathulatis seminerviis repando-dentatis, vesiculis sphæricis mucronulatis petiolatis, petiolis compressis, receptaculis cylindraceis racemosis.

Fucus aquifolius, Turn. t. 50.

In mari Indico.

12. *S. cristæfolium*, caule plano, foliis seminerviis duplii serie dentatis, dentibus distichis, vesiculis marginatis, receptaculis conglomeratis.

Fucus latifolius, Poir. Encycl.

Ad Ceylonam.

13. *S. Pyriforme*, foliis spinoso-serratis, vesiculis pyriformibus.

In mari Africano prope caput bonæ spei.

14. *S. crispum*, caule compresso bipinnato, ramis suboppositis, foliis consertissimis sessilibus ellipticis obtusis undulato-tortis, crispis seminerviis, vesiculis sphæricis brevissime petiolatis aggregatis.

Fucus crispus, Forsk. sec. Delile.

Fucus latifolius, Del. eg. t. 54. (excl. syn. Turn.)

Fucus Forskalii, Mert. Mem.

In mari rubro.

† 14. *S. latifolium*, caule compresso filiformi bipinnato, ramis alternis simpliciusculis, foliis linear-ellipticis repando-dentatis, vesiculis sphæricis petiolatis, petiolis teretibus.

Fucus latifolius, Turn. t. 94.

In mari rubro.

15. *S. pyriforme*, caule compresso, foliis spathulatis serratis, vesiculis elliptico-pyriformibus, petiolo plano dilatato suffultis.

Fucus pyriformis, Poir. Encycl.

Ad Ravak.

† 16. *S. telephifolium*, caule tereti, foliis elliptico-subrotundis crenatis, receptaculis laxis cylindraceis racemosis, racemis compositis.

Fucus telephifolius, Turn. t. 95.

In mari rubro.

† 17. *S. incisifolium*, caule ancipiti, foliis lanceolatis inciso-serratis mediotenus uninervibus, vesiculis raris foliolo aristatis, receptaculis brevissimis spinulosis racemosis.

Fucus incisifolius, Turn. t. 214.

Ad caput bonæ spei.

† 18. *S. lacerifolium*. caule tetragono bipinnato, foliis linearibus profunde serratis, rami insimo superioribus plures maiore, vesiculis sphæricis foliolo aristatis, receptaculis racemosis brevissimis.

- *Fucus lacerifolius*, Turn. t. 167.

Ad Novam Hollandiam.

19. *S. tortile*, caule trigono, foliis linearibus profunde serratis petiolatis, vesiculis sphæricis foliiferis.

Fucus tortilis, Ag. Dec. n. 2.

In mari Brasiliensi

β. *Angustifolium*.

Fucus longifolius var. *angustifolius*, Turn.

Hist. t. 104. f. b.

In mari Japonico.

20. *S. serratifolium*, caule plano, foliis membranaceis linearibus duplicato-serratis petiolatis, vesiculis sphæricis foliiferis.

Fucus serratifolius, Ag. Dec. n:o 31.

In mari Japonico.

† 21. *S. longifolium*, caule plano alato, foliis linearibus petiolatis serratis, vesiculis sphæricis foliiferis, receptaculis laxe paniculatis.

Fucus longifolius, Turn. t. 104.

Fucus salicifolius, Esp. t. 25.

In mari Indico.

22. *S. enerve*, caule triquetro, foliis lanceolatis petiolatis enervibus leviter serratis, vesiculis sphæricis mucronatis.

In oceano pacifico.

† 23. *S. graminifolium*, caule ancipite, foliis linearibus dentatis, subsessilibus, vesiculis ellipticis gemellis, petiolis bifurcatis planis.

Fucus graminifolius, Turn. t. 210.

Habitat - - -

24. *S. flavigans*, caule ancipite bipinnato, foliis linear-lanceolatis argute serratis petiolatis subdiaphanis, vesiculis sphæricis, receptaculis cylindraceis bifurcatis.
Fucus flavigans, Mert. mem.
 In mari rubro.
25. *S. filipendula*, caule filiformi compresso lævi, foliis linearibus subserratis conspicue costatis, vesiculis membranaceis longe petiolatis, petiolo plano subcostato, receptaculis filiformibus.
 In sinu mexicano?
26. *S. linifolium*, caule teretiusculo muricato, foliis linearibus subintegerrimis, vesiculis sphæricis petiolo plano suffultis, receptaculis elongatis cylindraceis bifurcatis.
Fucus follicularis linariæfolio, C. Bauh. sec. Tournef. herb.
 Ginn. tab. 19. n. 36.
Fucus acinarius, Esp. t. 65. — Linn.
Fucus linifolius, Turn. t. 168.
 In mari mediterraneo & Adriatico.
- s. Serratum.*
 Donati Mar. Adr. t. 4.
 In mari mediterraneo.
- v. Asperifolium*, Turn.
 Ad oras Ægypti.
27. *S. cymosum*, caule angulato lævi, foliis lanceolatis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis cylindraceis abbreviatis dichotomis cymosis.

In mari Atlantico, ad litora Brasiliæ & Africæ.

Foliorum forma valde variat.

† 28. *S. Saltii*, caule teretiusculo, foliis cu-neiformibus subintegerrimis seminervibus, vesiculis ellipticis utrinque acuminatis sessilibus, receptaculis subsolitariis ellipticis compressis.

Fucus Saltii, Turn. t. 213.

In mari rubro.

29. *S. heterophyllum*, caule triquetro, foliis linearibus angustissimis crebris integerrimis, vesiculis sphæricis foliiferis, receptaculis lanceolatis axillaribus solitariis pedicellatis.

Fucus heterophyllus, Turn. t. 92.

Ad caput bonæ spei, Japoniam, Novam Hollandiam.

† 30. *S. acinaria*, caule teretiusculo, foliis integerrimis linearibus uninerviis, vesiculis pyriformibus muticis, receptaculis cylindraceis.

Fucus acinaria, Turn. t. 49.

In mari australi.

β. *Pycnocystum*, Turn.

In mari Coreano.

γ. *Megalocarpum*, Turn.

In mari rubro.

31. *S. confusum*, caule angulato, foliis integerrimis, caulinis lanceolatis uninerviis, rameis linearibus, vesiculis subsphæricis muticis, receptaculis cylindraceis.

Fucus acinaria, Ag. Spec. (exclus. syn. *Turneri*) & plurimum collection.

In mari Japonico.

- † 32. *S. linearifolium*, caule triquetro, foliis linearibus integerrimis, vesiculis nullis, receptaculis cylindraceis racemosis.

Fucus linearifolius, Turn. t. 111.

In occidentalibus Novæ Hollandiæ oris.

33. *S. vestitum*, caule tetragono, dense vestito foliis linearibus uninerviis integerrimis, receptaculisque spinosis.

Fucus vestitus Turn. t. 177.

Apud Kents Islands.

2. Receptaculis axillaribus, foliis pinnatifidis.

34. *S. Desfontainesii*, caule compresso, foliis dichotomis, segmentis setaceis enerviis, vesiculis sphæricis muticis petiolo plano insidentibus.

Fucus Desfontainesii, Turn. t. 190.

In mari Atlantico ad insulas Canarias & Portorico.

35. *S. verruculosum*, caule filiformi leviter flexuoso, foliis pluries dichotomis fastigiatis capillaribus nodulosis, vesiculam sphæricam longe petiolataam circumdantibus.

Fucus verruculosus, Mert. mem. t. 15.

In oris Novæ Hollandiæ occidentalibus.



36. *S. piluliferum*, caule compresso, foliis dichotomis, segmentis linearibus angustis uninerviis, vesiculis sphæricis muticis petiolo plato insidentibus.
Sargassum piluliferum, Kunth Syn.
Fucus pilulifer, Turn. t. 65.
Fucus flaccidus, Labill. t. 259.
 In mari australi, ad Japoniam, & Terram van Diemen; Atlantico prope Cumana.
37. *S. patens*, caule plato, foliis dichotomis, segmentis patentibus linearibus uninerviis, vesiculis subsphæricis folio dichotomo coropatis, petiolo plato insidentibus.
Fucus pilulifer β. *major*, Turn. t. 65.
 In mari Japonico.
38. *S. pinnatifolium*, caule compresso, foliis pinnatifido-laciñiatis integerrimis, vesiculis sphæricis muticis petiolo tereti insidentibus.
Fucus pinnatifolius, Agardh in Act. Holm. 1815. t. 5.
 In archipelago Japonico.
39. *S. fissifolium*, caule compresso lœvi, foliis linearibus serrulatis furcatis, minoribus simplicibus, receptaculis axillaribus.
Fucus filifolius, Mert. mém. p. 9.
 Ad Teneriffam.
40. *S. diversifolium*, caule compresso muriculato, foliis linearibus serrulatis simplicibus bifidis pinnatifidisve, receptaculis axillaribus:

Fucus diversifolius, Turn. t. 103.

Ad oras Ægypti.

β. *Integerrimum*, caule lævi, foliis angustissimis integerrimis furcatis.

Ad Brasiliam.

3. *Microphylla: vesiculis & foliis minutis.*

41. *S. spinifex*, caule angulato, foliis linearibus serrato-spinosis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis linearibus nodosis axillaribus.

In mari Chinensi.

42. *S. polycystum*, caule filiformi tuberculato, foliis lanceolatis serratis uninerviis membranaceis, vesiculis numerosis glandulosis.

In freto Straatsunda.

43. *S. baccularia*, caule filiformi laxe ramoso, foliis linearibus subnerviis integerrimis, vesiculis glandulosis, receptaculis filiformibus.

Fucus Baccularia, Mert. mém.

Ad Novam Hollandiam.

† 44. *S. parvifolium*, caule tereti, foliis linearibus serratis uninerviis, vesiculis sphæricis, receptaculis ellipticis solitariis spinulosis.

Fucus parvifolius, Turn. t. 211.

45. *S. plagiophyllum*, caule flexuoso foliis ovatis in petiolum attenuatis subin-

tegerrimis obsolete uninerviis, vesiculis crebris sphæricis muticis.

Fucus plagiophyllum, Mert. misc.

In mari Indico.

46. *S. granuliferum*, caule flexuoso, foliis lanceolatis serratis enervibus, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis linearibus crebris inermibus.

Ag. icon. t. 11.

In mari Indico.

47. *S. Desvauxii*, caule compresso pinnato flexuoso, ramis laxis, foliis lanceolatis dentatis, plerumque in vesiculos petiolo alato affixas mutatis, receptaculis minutis patentibus laxiusculis.

Fucus Desvauxii, Mert. mém. t. 14? quoad iconem.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

48. *S. filiforme*, caule terete, foliis filiformibus planis integerrimis, vesiculis sphæricis consertis, receptaculis cuneatis solitariis spinulosis.

Ad litora occidentalia Novæ Hollandiæ.

49. *S. angustifolium*, caule tereti, foliis linearibus angustissimis, vesiculis sphæricis, receptaculis subsolitariis ellipticis inermibus.

Fucus angustifolius, Turn. t. 212.

In mari Indico.

50. *S. onustum*, caule tereti filiformi tuberculato ramosissimo, ramis ramicisque aphyllis flexuosis, vesiculis creberrimis

tuberculatis mucronatis, receptaculis lanceolatis minutis intermixtis.

Fucus onustus, Mert. mém.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

51. *S. microphyllum*, caule compresso, foliis lanceolatis serrato-dentatis enerviis, vesiculis subsphæricis mucronatis, receptaculis linearibus crebris spinulosis.

In India orientali.

52. *S. cystocarpum*, caule tereti, foliis linearibus integerrimis enervibus creberimis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis linearibus elongatis vesiculam ferentibus.

Sargassum cystocarpum, Agardh icon. t. I.
In mari Indico.

4. Receptaculis terminalibus.

53. *S. fulvellum*, foliis lanceolato-spathulatis subintegerimis enervibus, vesiculis pyriformibus mucronulatis subsessilis, receptaculis lanceolatis axillaribus solitariis terminalibus.

Fucus fulvellus, Turn. t. 66.

In mari Coreano.

54. *S. microceratum*, caule tereti, foliis filiformibus, vesiculis sphæricis, receptaculis terminalibus lanceolatis.

Fucus microceratus, Turn. t. 130.

In mari inter Japoniam & Chinam.

55. *S. uviferum*, caule teretiusculo subaphyllo, vesiculis sphæricis muticis brevissime petiolatis caulinis, ramis in pani-

culam receptaculorum linearis-lanceolato-
rum abientibus.

In sinu "Baie de chien Marin" N. Hollandia.

56. *S. macrocarpum*, caule ancipiti, vesiculis pyriformibus rostratis, receptaculis subquaternis.

In mari Japonico.

57. *S. sisymbrioides*, caule compresso, foliis filiformibus dichotomis, vesiculis lanceolatis mucronatis, receptaculis linearibus terminalibus.

Fucus sisymbrioides, Turn. t. 129.

Fucus myagroides, Turn. tab. 83. (pars inferior.)

In mari inter Japoniam & Chinam.

58. *S. Horneri*, caule semitereti, vesiculis cylindraceis foliiferis, foliis pinnatifidis tenuissimis, receptaculis terminalibus cylindricis.

Fucus Horneri, Turn. t. 17.

In mari Coream Japoniamque alluente.

β. Densum.

Cum specie primaria.

- † 59. *S. pallidum*, caule compresso, foliis linearibus integerriinis enervibus pertusis, vesiculis sphæricis, receptaculis solitariis cylindraceis.

Fucus pallidus, Turn. t. 67.

In mari Coreano.

- ‡ 60. *S. hemiphyllum*, caule subtriquetro, foliis cuneiformibus truncatis apice erosis enervibus, vesiculis ellipticis petiolatis mucronulatis.

Fucus hemiphyllus, Turn. t. 169.
Ad portum Nangasaki.

61. *S. Hornschuchii*, caule compresso, foliis lanceolatis dentatis uninerviis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis racemosis terminalibus ovato-lanceolatis.

Ginn. t. 27. n. 34.

In mari Adriatico.

5. Vesiculis 3-alatis.

62. *S. turbinatum*, foliis peltatis in vesiculam coronatam denticulata in flattis.

Sloane Jam. t. 20. f. 6.

Fucus turbinatus, Linu. — Gmel. 5. f. 1. — Esp. t. 9. — Turn. t. 24.

In mari Atlantico, Indico, rubro & australi.

S. Ornatum, Turn.

Habitat - - -

6. Fronde plana costata pinnatifida.

† 63. *S. decurrens*, fronde plana confluente costata pinnatifida, pinnis linearibus alternis integerrimis, vesiculis sphæricis axillaribus solitariis.

Fucus decurrens, Turn. t. 194.

In oris septentrionalibus Novæ Hollandiæ.

64. *S. Boryi*, fronde plana confluente costata pinnatifida, pinnis linearibus inferioribus simpliciusculis dentatis, superioribus sensim magis pinnatifido-compositis & in receptacula vesiculosque solutis.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

65. *S. Peronii*, fronde plana confluente costata pinnatifida, pinnis lanceolatis al-

ternis dentatis, vesiculis sphæricis receptaculisque paniculatis axillaribus.

Ad litus occidentale N. Hollandiæ.

7. Fronde plana enervi, receptaculis margini foliorum affixis.

† 66. *S. phyllanthum*, caule ancipite, foliis linearibus obsolete uninerviis, vesiculis ovatis acuminatis, receptaculis foliorum margini affixis.

Fucus phyllanthus. Turn. t. 206.

Ad Novam Zealandiam.

† 67. *S. maschalocarpum*, caule plano foliis lanceolatis enervibus, vesiculis nullis, receptaculis axillaribus margini affixis.

Fucus maschalocarpus, Turn. t. 205.

Ad Novam Zealandiam.

8. Species inquirendæ.

68. *Agarum secundum sive bracteatum*, Rumph. amb. p. 186.

69. *Acetabulum marinum*, Rumph. amb. p. 185.

70. *Agarum funiculare*, Rumph. amb. p. 186.

71. *Agarum lactucarium*, Rumph. amb. p. 186.

72. *Agarum corticosum*, Rumph. amb. p. 187.

73. *Sargassum amboinicum*, Rumph. amb. 6. t. 76. fig. 1.

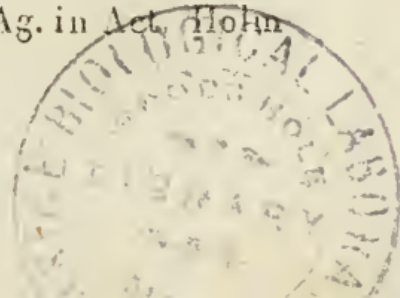
74. *Fucus uvarius*, Lour. 2. p. 845.

9. Species fossiles.

75. *Sargassum imbricatum*, Schloth. petr. t. 6. f. 1.

76. *Sargassum septentrionale*, Ag. in Act. Acad. Holm. 1823.

— — — — —



Index generum.

	No - pag.		No - pag.
A			
<i>Achnanthes</i>	1 - 1	<i>Echinella</i>	12 - 15
<i>Alcyonidium</i>	15 - 16	<i>Ectocarpus</i>	55 - 161
<i>Alysium</i>	61 - 179	<i>Eucœlium</i>	- 261
<i>Amansia</i>	84 - 247	F L O R I D E A E	- 193
<i>Amphibolis</i>	70 - 192	<i>Fragilaria</i>	5 - 7
<i>Anadyomene</i>	68 - 191	<i>Frustulia</i>	2 - 1
<i>Bangia</i>	33 - 75	F u c o i d e a e	- 254
<i>Batrachospermum</i>	32 - 52	<i>Fucus</i>	98 - 275
<i>Bonnemaisonia</i>	83 - 246	<i>Furcellaria</i>	97 - 274
<i>Bryopsis</i>	60 - 178	<i>Gloionema</i>	14 - 16
<i>Bulbochæte</i>	46 - 123	<i>Gomphonema</i>	9 - 11
<i>Byssocladium</i>	21 - 31	<i>Grateloupia</i>	81 - 241
<i>Calothrix</i>	36 - 70	<i>Griffitsia</i>	50 - 143
<i>Caulerpa</i>	63 - 180	<i>Haliseris</i>	92 - 262
<i>Ceramium</i>	49 - 130	<i>Halymenia</i>	82 - 241
<i>Chætophora</i>	19 - 27	<i>Hutchinsia</i>	53 - 156
<i>Chætospora</i>	52 - 156	<i>Hydrodictyon</i>	43 - 84
<i>Champia</i>	51 - 156	<i>Hydrurus</i>	16 - 24
<i>Chara</i>	48 - 126	<i>Hygrocolecis</i>	29 - 45
<i>Chondria</i>	77 - 201	<i>Laminaria</i>	94 - 269
<i>Chordaria</i>	88 - 256	<i>Lemanea</i>	87 - 254
<i>Chroolepus</i>	23 - 34	<i>Leptomitus</i>	30 - 49
<i>Cladostephus</i>	57 - 168	<i>Liagora</i>	71 - 193
<i>Codium</i>	59 - 177	<i>Lichina</i>	96 - 274
<i>Conferva</i>	45 - 86	<i>Lyngbya</i>	37 - 73
C O N F E R V O I D E A E	- 31	<i>Macrocytis</i>	100 - 292
<i>Corynephora</i>	17 - 24	<i>Meloseira</i>	6 - 8
<i>Cystoseira</i>	99 - 281	<i>Meridiou</i>	3 - 2
<i>Dasia</i>	78 - 211	<i>Mesogloia</i>	31 - 50
<i>Delesseria</i>	85 - 248	<i>Mougeotia</i>	42 - 83
<i>Desmidium</i>	7 - 9	<i>Mycinema</i>	23 - 32
<i>Diatoma</i>	4 - 3	<i>Nitella</i>	47 - 123
D I A T O M E	- 1	<i>Nodularia</i>	40 - 76
<i>Dictyonema</i>	44 - 85	<i>Nostoch</i>	15 - 18
<i>Digenea</i>	73 - 194	N O S T O C H I N I X E	- 13
<i>Draparnaldia</i>	34 - 57	<i>Oncillia</i>	86 - 253
		<i>Palmella</i>	11 - 13

	N:o - pag.		N:o - pag.
Polyides	72 - 194	Sphaerococcus	79 - 211
Polyphacum	95 - 274	Sphaeroplea	39 - 76
Polyphysa	69 - 192	Sporochnus	89 - 258
Porphyra	67 - 190	Stigonema	27 - 42
Protococcus	10 - 13	Syncollesia	22 - 32
Protonema	28 - 43	Tetraspora	65 - 188
Ptilota	74 - 195	Thamnophora	80 - 240
Rhodomela	76 - 196	Thaumasia	75 - 195
Rivularia	18 - 24	Thoreea	33 - 56
Rytiphlaea	54 - 160	Trentepohlia	25 - 36
Sargassum	101 - 293	Ulva	66 - 188
Schizonema	8 - 9	U L V A C E M	- 171
Scythymenia	20 - 30	Valonia	62 - 180
Scyonema	26 - 38	Vaucheria	58 - 171
Scyotosiphon	88 - 257	Zonaria	93 - 263
Solenia	64 - 185	Zygnuma	41 - 77
Sphaelaria	56 - 164		

Corrigenda & Addenda.

Pag. 2. Post *Frustuliam minorem* inser.

3* *Frustulia elliptica*, frustulis ellipticis in gelatina nitidantibus.

Ad *Soleniam clathratam* destructam in freto Öresundico.

Pag. 7. In *Fragilaria striatula*, add. synonymon: *Frag. striatula*, Lyngb. t. 63. & locus: littora maris Germanici.

p. 10. l. 5. Vocab. *antea* excludend.

p. 11. add.

10. *Schizonema? micans*, filis simplicinsculis abbreviatiss linearibus attenuatis e frustulis linearis-subulatis compositis.

Bangia micans, Lb. t. 25.

In mari.

- p. 74. *Lyngbyæ crispæ* add. varietas:
 γ. *amphibia*, terrestris cæspite repente pannoso.
 In lacunis exsiccatis insulæ Scanensis Græn.
- p. 75. Addend:
 3. *Lyngbya Nigra*, filis pallide virentibus
 flexilibus in stratum nigrum implicatis.
 In canalibus molendariis Scaniæ.
- p. 83. pro *Mougestia* lege *Mougeotia*.
- p. 106. post *Confervam stellarem* inser.
 6 * *Conferva pygmaea*, filis ramosis attenuatis,
 articulis subquadraticis viridibus, genicu-
 lis pellucidis.
 Ad *Confervam glomeratam*, in rivulo Scaniæ.
- p. 172. Post *Vaucheriam litoream* addend:
 3 * *Vaucheria velutina*, filis repentibus, ra-
 mis erectis fastigiatis in cæspitem veluti-
 num implicatis, coniocystis sphæricis sub-
 sessilibus lateralibus.
 In lacunis exsiccatis insulæ Scanensis Græn.
- p. 110. Contrahetur ultima linea cum prima linea
 sequentis paginæ, & ita legatur: - - -
 synonyma quædam *Confervæ glomeratæ*.
- p. 192. Transferantur synonyma *Amphibolis zoste-
 ræfoliæ* ad *Amphibolin bicornem*.
- p. 256. — p. 269. Mutentur numeri generum, ita
 ut pro 87 *Chordaria* legas 88 *Chordaria*,
 pro 93 *Laminaria* legas 94 *Laminaria* & sic
 in ceteris.



