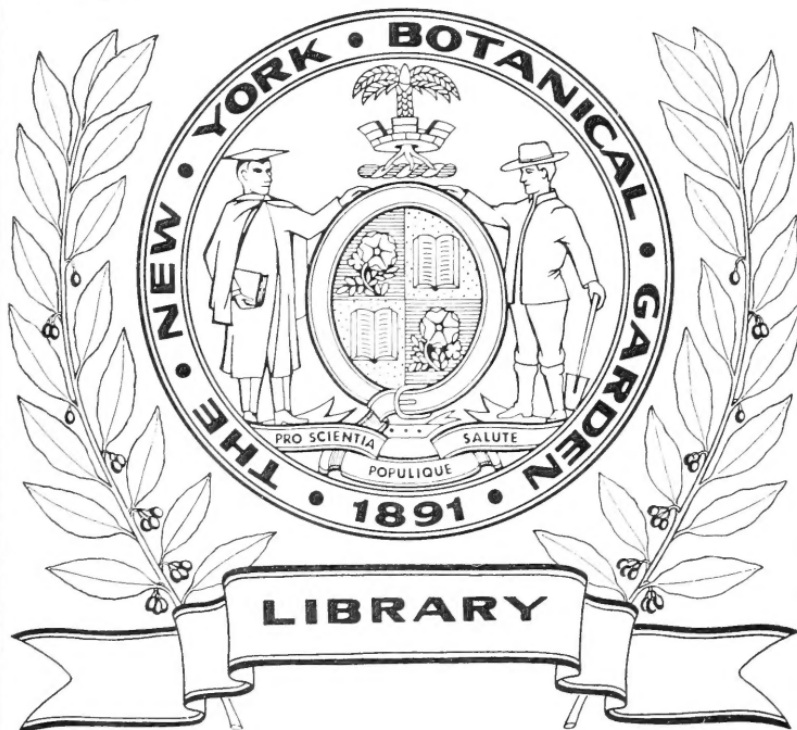


EDWARD FRENCH BROMHEAD, BART.,
THURLBY HALL,
(DIED 14th MARCH, 1855.)

+OK567
.A3465
v. 1-2



Bromhead, Bart.
Thurlby Hall.
Lincolnshire?

115

D. b. A second copy
shows a t.p. for vol. I
"pars posterior" after p.
168, dated 1822.

C. A. AGARDH

PROFESSORIS LVNDENSIS; ACAD. HOLM., ACAD. CAESAREO-
LEOPOLD. NATVRAE CVRIOSOR., R. SOC. SCIENT. LIT. EL. G.
GOTHOB., R. SOC. PATR. HOLM., R. SOC. BOT. RATISB. MEMBRI;
R. SOC. PHYSIOGR. LVND. SECRETARI,

SPECIES ALGARVM

RITE COGNITAE,

CVM

SYNONYMIS, DIFFERENTIIS SPECIFICIS ET DESCRIPT-
TIONIBVS SVCCINCTIS.



VOLVMEN PRIMVM.

PARS PRIMA.

F V C O I D E A E.

GRYPHISWALDIAE

SVMTIEVS ERNESTI MAVRITII.

MDCCCXXI.

See next page

V.1-2

C. A. Agardh

Professoris Lundensis; Acad. Holm., Acad. Cæsareo-Leopold,
Naturæ curiosor., R. Soc. Scient. lit. eleg. Gothob., R. Soc.
Patr. Holm., R. Soc. Bot. Ratisb. Membri; R. Soc.
Physiogr. Lund. Secretarii,

SPECIES ALGARUM

rite cognitæ,

cum synonymis, differentiis specificis & descriptio-
nibus succinctis.

Volumen Primum.

LUNDÆ M^{DC}CCCXX.

Ex Officina BERLINGIANA,

A review notice of this first part appeared
Flora, 3: 716. 7 December, 1820.

Scala generum:

I. *Fucoideæ puræ*, s. *Fucoideo-*

<i>Fucoideæ :</i>	-	-	1	Sargassum.
			2	Macrocystis.
			3	Cystoseira.

- 4 Fucus.
5 Furcellaria.

II. *Florideo-Fucoideæ :*

- 6 Lichina.
7 Polyphacum.

III. *Ulvideo-Fucoideæ :*

- 8 Laminaria.
9 Zonaria.
10 Haliseris.
11 Encælium.

IV. *Confervoideo-Fucoideæ :*

- 12 Sporochnus.
13 Scyotosiphon.

V. *Tremellino-Fucoideæ :*

- 14 Chordaria.

ORDO PRIMUS

FUCOIDAE.

I. SARGASSUM.

CHAR. ESSENT. Receptacula tuberculata, loculosa; tuberculis pertusis; capsulas, fibris nullis interjectis, includentibus.

CHAR. NAT. *Radix* scutata, superne conica, sensim attenuata in *Caulem* filiformem, teretem, angulosum l. compressum, semper fere aphyllum, sed e latere emittem ramulos plerumque distichos, (principue caule compresso l. terete), interdum spiculiter dispositos, (caule nimirum angulato), ferentes folia, vesicula & receptacula. *Folia* petiolata, alterna, plerumque nervo solitario percursa, serrata l. integerrima, integra & rarius tantum pinnatifida, membranacea, poris saepe notata. *Vesiculæ* axillares l. etiam petiolo foliorum affixæ, sphæricæ l. ellipticæ, petiolatæ; extus læves rariusve poris papillosæ intus omnino cavae, apice muticæ, vel folio aut muerone terminatae. *Receptacula* aut axillaria, aut terminalia, plerumque aggregata l. racemosa, linearia, tuberculata; tuberculis plerumque pertusis, intus foventibus capsulas ellipticas, sacco hyalino inclusas, indeque limbo pellucido circumdatas, nullis fibris interjectis. *Color* olivaceus; exsiccatæ in caule & receptaculis niger, in foliis fuscescens; madefactæ dilutior. *Substantia* madefact. flexilis, exsicc. rigida; *caulis* coriaceo-cartilaginea; foliorum & vesicularum cartilagineo-membranacea; receptaculorum mollis pulposa.

A

STRU-

STRUCTURA. Caulis e fibris constans longitudinaliter & arctissime adglutinatis, versus superficiem & centrum densioribus, strato medio laxiori. Folii membrana duplex, e fibris constituta rectis, fere ut fibræ Zonariæ constructis. Pori l. potius papillæ foliorum emittunt fasciculum filorum confervoideo-rum, minutissimorum, simplicium, articulatorum. Stomata epidermidis plantarum perfectiorum nulla. Vesiculæ, uti folia, constructæ. Receptacula pulposa, loculamentosa, constituta e fibris brevissimis rectis articulatis, in centrum loculamenti convergentibus.

HISTORIA. Veteribus parum notum genus. *Sargassum Vulgare* & *linifolium* Lobelius descripsit & delineavit. Species maris mediterranei Imperato & Ginnanio debentur. Oceanicas, novo mundo detecto, at paucas, & speciatim *Sargassum bacciferum* & *turbanatum*, perigrinatores Pisso, Lerijs, Sloane, Patr. Browne & Rumphius observerunt. *Sargassum lendigerum*, adhuc parum notum, Osbeckius colligit. Plures, nostris temporibus primum rite descriptas, Königius & Forskålius suppeditaverunt. Paucas Linnæus; & quatuor tantum in Monographia Fucorum Gmelinus notavit. Esperus in his parum enodavit. Tandem huic generi, recentissimis temporibus, sollertia illustrium peregrinatorum Saltii, R. Brownii Tilesiique augmentum eximum accessit, & operibus Turneri observationibusque Mertensii lumen splendidum afulsit.

NOMEN ex Hispanico *Sargaço*, prata *Sargassi* bacciferi denotans, & a Rumphio jam adoptatum.

Obs. Genus quidem charactere difficulti distinguitur; sed eo magis naturale. Natura enim, habitatum proprium & notas distinctivas in herba exprimens, fructum perspicue simul distinguere sæpe neglexit. Adesse tamen in fructu differentiam, obser-

vatu quamvis difficilem, exinde non negandum. Inflorescentiam si respexeris, racemum, in ceteris non obvium; si structuram internam, capsulas nudas nec filis, ut in affinibus, involutas habebis. Totus insuper habitus, partibus discretis & unaquaque pro se evoluta, in plantis de cetero imperfectioribus spectabilis. Transitum formant tribus duæ ultimæ Sargassi Phyllanthi & decurrentis, quæ multum ab ludunt.

1. *Receptaculis axillaribus, foliis integris.*

1. SARGASSUM VULGARE, caule compresso, foliis linear-lanceolatis serratis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis cylindraceis racemosis.

Lenticula marina, serratis foliis. Lobel.
Kruydt-bœck. p. 292.

Fucus Sargasso Var. I. Gmel. Fuc. p. 92.

Fucus Acinarius Var. Esp. Fuc. t. 66, mala,
quia ad plures species referri potest.

Fucus Natans. Turneri Hist. Fuc. t. 46.—
Syn. Fuc. I. p. 48. exclusis synonymis Linnæi.
— Lin. Tr. III. p. 107.

Fucus Salicifolius Lamour. Ess. t. I. f. 2.

Ad litora Oceani Atlantici, tam occidentalia, quam orientalia. Specimina communicaverunt Cabrera, Hænseler; etiam per nautas ex India Occidentali allata.

Radix explanata, scutata. *Rami* simplices. *Vesiculae* nullo mucrone terminatæ. *Folia* poris pertusa, plus minus profunde serrata. *Receptacula* brevia, densa, racemosa, fere ramosa, sæpe furcata.

Obs. I. Species jam opera Turneri satis nota, licet adhuc synonyma falsa ei tribuantur. Sic evidentissime, quicquid in herbario Linnæi servetur, *F. Natans* Linn. Spec. Pl. p. 1628. ad *F. Bacciferum*

SARGASSUM.

rum Turn. pertinet, cum libere natantem & ramo-
sissimum dicat & vesiculas subaristatas observaverit.
F. Natans vero Syst. Veg. ed. XII. ad utramque
speciem spectat. Fucus Salicifolius Lamour.,
forma foliorum tantum leviter distinctus, vix sepa-
rari potest. Fucus Lendigerus Esp., etiam
huc a Turnero relatus, distincta species est mox
describenda.

Obs. 2. Nomen *Natans* mutare necessarium
mihi videtur, utpote omnino falsum, cum stirps vere
sit radicata; neque religiosius colendi errores, ideo
quod antiqui sunt. Verus *F. Natans* Linnaei est
sequens species, cuius tamen nomen mutare super-
fluum fuit, cum nihil contineat erronei & jam
omnibus notum.

B. tenuifolium, foliis tenuibus, receptaculis
laxis.

In mari Atlantico, unde specimina misit Cabrera.

Habitu laxiore, foliis multo tenuioribus, fere pel-
lucidis, brunneis, poris crebris pertusis, vesiculis lon-
gius pedicellatis, racemo in ipso petiolo foliorum
adnato, receptaculis laxis gracilioribus distincta va-
rietas, quam facile pro specie nova haberet.

y. Indicum, foliis tenuiter & regulariter denta-
tis tenuioribus.

E mari Indico, unde a Koenigio missum communi-
cavit Retzius.

Habitu multum ad *S. Ilicifolium* var. mar-
ginatum accedit, & non raro vesiculas submargi-
natas habet, sed receptaculis non planis differt.

d. confertum, foliis confertis rigidis, vesiculis
nullis.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Frons nana, digitum, usque ad spithamam alta.
Caulis plerumque muricatus, foliis obtectus rigidis,
brevibus, crispis. Sterilem tantum vidi, itaque vix
va-

varietas, nec nisi forma diversa, in aqua minus profunda exorta.

8. foliosissimum, caule subsimplici, foliis brevissimis in petiolo aggregatis.

Fucus foliosissimus Lam. Ess. t. I. f. 1.

Specimina huic formæ valde accedentia, licet non omnino similia, & vesiculis receptaculisque instructa ex insula S. Thomas possideo. — Pro distincta specie vix habere possum; sed cum specimina Auctoris non vidi, rem in medium adhuc relinquo.

9. *Salicifolium*, caule plano foliis longissimis.

Fucus Salicifolius Gm. Hist. p. 98. — Buxb. Cent. 3. t. 65. n. 1. bene.

Ad litora Propontidis, sec. Buxbaum. Ad Livorno, unde specimina communicavit Elgenstjerna. E Monspelio habet Colsman.

Forma satis diversa, sed ob receptacula numquam visa adhuc pro vera specie vix proponere audeo.

Stipes teres, brevis, mox in caules simplices planos fere alatos divisus. Folia sesquiuncialia & ultra. Vesiculæ sœpe desunt; interdum in superiore parte frondis apparent reticulato-rugosæ.

10. *Acanthocarpum* Turn., foliis linear-ellipticis, receptaculis spinosis.

In mari rubro.

Ceteris varietatibus major.

11. *Parvifolium* Turn., foliis oblongis serrato-dentatis, vesiculis apice attenuatis.

Ginn. Op. Post. I. t. 18.

In mari Mediterraneo Ginn.

Ceteris tenuior & minor. Folia approximata minuta; receptacula exigua; vesiculæ apice attenuatæ, mucronatæ. Turn.

Potius distincta species.

6. *Integritifolium* Turn., foliis inferioribus lanceolatis subintegerrimis, superioribus linearibus dentatis.

In Novæ Hollandiæ oris.

Folia inferiora duos-tres pollices longa, ramea triplo breviora. Substantia pertenuis. Vesiculæ paucæ. Turn.

Specimina, quæ in collectione Chamissoi vidi, ad Brasiliæ litora lecta, folia inferiora habuerunt breviora, quam apud Turnerum, ceteris omnino convenientibus.

7. *Angustifolium* Turn. foliis linearibus angustissimis sparsis hic illuc dentatis.

In mari rubro.

Vesiculæ oblongo-sphæricæ in petiolum decurrentes. *Sargassum Vulgare* cum *S. Acinario* connectit.

Varietates forsan plures enumeravi, quam quæ opus esset; sed quasdam proposui, ne pro speciebus distinctis habeantur, alias, quia melius cognitæ forsan veræ species postea recognoscantur.

2. *SARGASSUM BACCIFERUM*, caule tereti ramosissimo, foliis linearibus serratis, vesiculis sphæricis mucronatis, petiolis teretibus.

Fucus &c. — Brown Jam. p. 72. n. 4.
Sargassum Litoreum Rumph. Herb. Amb. VI. t. 76. f. 2.

Fucus Natans. Linn. Sp. Pl. 1628. — Esp.
Fuc. t. 23.

Fucus Sargasso. Gmel. Fuc. p. 92.
Fucus Bacciferus Turn. Hist. t. 47. — Syn.
Fuc. I. p. 55.
In Oceano Atlantico, pacifico & Indico.

Spe-

Specimina e Straatsunda communicavit Tilesius, e Mexico Flügge; — ex oceano Atlantico plures.

Folia, quam in præcedente multo angustiora, poris nullis perforata; caulis ramosior, vesiculis sæpiissime mucronatis.

Hic verus *Fucus Sargasso* Gm. & F. Natanus Linn., quorum nominum alterum retinendum esset, nisi Turnerianum jamdudum divulgatum & receptum.

Certe in eo singularis species, quod etiamsi copiosissime fuerit inventa, unquam nec radix nec fructus ejus detecti sunt. Non temere sane suspicari mihi licitum sit, hanc speciem nihil esse nisi præcedentem in profundo crescentem, ejusque tantum partem superiorem ab undis divelli, cum in fundo maris omnia tranquilla sunt. Rationes hujus meæ sententiæ sunt, quod tantum in alto mari & quod plus est certo anni tempore tantum invenitur, gracieles caules, qui apices plantæ indicant, & præser-tim fructus & radicis defectus.

Columbus primus pratum hujus speciei vidit in itinere suo primo inter insulas Canarienses & Cabo Verde, ad altitudinem viginti graduum. Hodie detegitur in occidentali plaga insularum canariensium a 27° — 38° latitudinis borealis, quod spatium occupat non per plagam continuam, sed instar insularum & pratorum. Lærius memorat se 15 continuis diebus per herbam aquæ innatantem navigasse tam forte connexam, ut nisi securibus viam aperuissent, ibi navis remorata fuisse, & quidem in tam alto mari, ut projecto plumbo ad 500 ulnas nullus fundus detegeretur. — In Straatsunda etiam magna copia vidit Tilesius.

Fertur nautas hanc plantam in aqua macerare, coquere & bono cum successu bibere contra dolentem & suppressum urinæ mictum. Rumph.

SARGASSUM.

SARGASSUM DENTIFOLIUM, caule subquadrangle, foliis linearibus margine nervoque serratis, vesiculis sphæricis, receptaculis subsolitariis dentatis.

Fucus Dentifolius Turn. Hist. t. 93.

Fucus Denticulatus Forsk. Fl. Aeg. p. 191.

In mari rubro.

Specimina misit Lamouroux.

Caulis sesquipedalis & ultra, obsolete quadrangulus. *Folia* linearia, pollicem longa, lineam lata, acutissime etiam nervo serrato-dentata. *Vesiculae* petiolo tereti fultæ, subaristatae. *Receptacula* spinosa, lineam unam alteramve longa, semilineam lata. *Color* foliorum (in nostro specimine) lutescens, substantiaque membranacea; secundum Turnerum ille nigrescens, hæc cartilaginea; unde forsitan nostra specimina varietatem tenuiorem indicant.

Obs. Lamourouxius Fucum Denticulatum & Dentifolium species distinctas credit.

4. **SARGASSUM SUBREPANDUM**, caule piano basi alato & costato, foliis lanceolatis subintegerrimis, vesiculis sphæricis multicis.

Fucus Subrepandus Forsk. fl. aeg. p. 192.

Ad littora urbis Tor.

Vidi in collectione Hornemannii.

Caulis sec. Forsk. cubitalis, planus, versus basin lineam fere latus, costatus & ita alatus, sensim angustior costa evanescente. *Ramuli* unciales vel minores, flexuosi, inferiores e costa, superiores e margine oriundi. *Vesiculae* in quoque ramo solitariae, petiolo plano incrassato suffultæ, Piso duplo fere majores. *Folia* sesquiuncialia, uncialia & minora, uninervia, poris pertusa, exacte lanceolata, subintegerrima, tamen sub-

re-

repanda, quædam subdentata. *Fructus* non adest. *Color* sec. Forsk. *flavescens*, *exsiccatæ purpureofuscus*.

5. SARGASSUM ESPERI, caule compresso, foliis elliptico-lanceolatis dentatis, vesiculis superioribus ovalibus.

Fucus Lendigerus Esp. *Fuc. t. 15.* non male. *Fucus Natans* var. *crispus*. Turn. *Hist. I. F. 101.*

Ad litora Brasiliæ, ubi legit Chamisso; Bengaliæ secundum Esper. Vidi in collectione Chamissoi.

Caulis tripedalis & ultra, crassitie pennæ corvinæ, filiformis, compresso-planus, pinnatus. *Folia* disticha, brevissime petiolata, nervo (qui tamen sæpe obsoletus) percursa, elliptico-lanceolata, obtusa, spinoso-dentata, nec (ut pingit Esperus) serrata, poris crebris pertusa. *Vesiculae* inferiores subsphæricæ, magnitudine Pisi, superiores & rameæ sensim minores, ellipticæ vel pyriformes. *Fructus* ignotus. *Color* foliorum fuscescens.

Obs. *F. Crispus* Forsk. huc vulgo citatus ob colorem viridem vix hujus loci.

6. SARGASSUM LENDIGERUM, caule tereti simplicissimo, foliis oblongis subserratis, receptaculis cylindraceis racemosis, racemis compositis.

Fucus Lendigerus Linn. *Sp. Pl. p. 1628.* — *Syst. Nat. p. 715.* — *Turn. Hist. t. 48.*

Ad Insulam Adscensionis.

Caulis teres, penna passerina tenuior, plerumque simplex, ramis nullis obsitus, sed emittens *Folia* crebra, oblonga, brevissime petiolata, poris sparsis signata, uninervia, obtusa, minute serrato-dentata.

Ne.

Vesiculæ rarae, saepe nullæ. *Receptacula* versus apicem caulis sita, axillaria, cylindracea, 2 lineas longa, simplicia vel bifurca, in racemum compositum congesta. *Color* olivaceus, exsiccatæ nigrescens. *Substantia* cartilaginea, tenax. Species adhuc parum nota.

7. SARGASSUM VIRGATUM, caule compresso, foliis linearibus integerrimis, vesiculis subclavatis, receptaculis pyriformibus aggregatis.

Fucus Virgatus Mert. Mem. p. 6.

In mari Indico.

Communicavit Hoffman-Bang; etiam in herbario Swartzii aliisque vidi.

Caulis filiformis, angulato-compressus, pedalis & ultra, superne attenuatus. Rami distichi, alterni, triunciales & ultra, superiores sensim minores. *Folia* linearia, angustissima, uncialia, vix lineam lata, acuminata, basi attenuata, sessilia, poris sparsis signata, integerrima, inferiora obsolete uninervia, superiora enervia. *Vesiculæ* foliis immixtae, copiosæ, elliptico-clavatae, Vicia parum majores, saepe poris, ut folia, signatae, petiolatae; petiolo plano, 1-3 lineas longo, interdum, ut ceteræ partes, poris vel glandulis punctato. *Receptacula* in axillis foliorum aggregata, clavata vel pyriformia, lineam vix longa. *Color* foliorum & vesicularium fuscescens. *Substantia* membranacea, rigidiuscula.

Obs. In quibusdam herbariis sub nomine F. *Acinariæ* L. vidi, in aliis F. *Virgatum* Rottleri appellatum. Nomen ultimum, ut postea vidi, a Mertensio adoptatum, retinui, cum illud insuper falsum. Fulchra & distinctissima species notis allatis facile recognoscenda.

8. SARGASSUM SWARTZII, caule plano, foliis linearibus serratis, vesiculis ellipticis mucronulatis, petiolis planis foliaceis uninervibus suffultis, receptaculis oblongis subracemosis.

Fucus Swartzii Turn. Hist. t. 248.

In mari forsitan Indico.

Caulis planus, filiformis. *Rami* semilineam & ultra lati, pedales, e lateribus planis, non margine, emittentes ramulos 2-3 unciales. *Folia* uncialia, sesquilineam lata, linearia, uninervia, obtusiuscula, serrulata; inferius in quovis ramo ceteris duplo majus. *Vesiculae* Pisi magnitudine, ellipticæ, in mucronem acuminatæ, basi attenuatæ in petiolum planum foliaceum uninervem, superne sensim dilatum. *Receptacula* exigua, oblonga, foliis immixta. *Color* exsiccatæ nigrescens. *Substantia* cartilaginea.

9. SARGASSUM ILCIFOLIUM, caule tereti, foliis ellipticis seminerviis repando-dentatis, vesiculis sphæricis marginatis petiolatis, petiolis planis, receptaculis compressis linearibus serratis.

Fucus Ilicifolius Turn. Hist. t. 51.

In mari Indico.

Frons 3-4pedalis & ultra. *Caulis* teres vel leviter compressus. *Rami* remotiusculi. *Folia* sessilia, unguem longa, poris signata, margine crispata, dentibus crebris. *Vesiculae* copiosæ, sphæricæ, Vicia minores, petiolo piano sursum dilatato insidentes, membrana angustâ saepius cinctæ. *Receptacula* compressa, linearia, lineam unam alteramve longa, profunde serrato-dentata, in racemum congesta. *Color* foliorum herbaceo-fuscescens & diaphanus. *Substantia* membranacea, tenuis.

3. marginatum, caule angulato, foliis ovatis undulatis, vesiculis petiolatis vel folio innatis.

In mari Indico.

Specimen communicavit Retzius, forsan a Koenigie missum.

Frons pinnata ultra pedalis. *Caulis* filiformis, obsolete angulatus, striatus, divisus. *Rami* bi-tripollares; dense obsessi foliis, vesiculis & receptaculis intermixtis. *Folia* subsessilia, elliptica, semiunciam longa, obtusa, margine undulata & obsolete crenata, fusca, cartilaginea, nervo in utraque superficie elevato ultra medium percursa, glandulis laxe adspersa, superiora & minora interdum apice vesiculos ferentia. *Vesiculae* receptaculis intermixtae, variae magnitudinis, infimae Piso majores, superiores Viciam vix æquantes; vel petiolatae, petiolo plano, sed tunc sæpius rudimento alæ foliacea circumdatae, vel foliis immersæ. *Receptacula* confertissima, glomerata, axillaria, plana, fere foliacea, 3 lineas longa, vix lineam lata, serrata.

A primaria forma Ilicifolii differt caule angulato, diviso; nec ramis simplicibus tantum instructo, foliis angustioribus obsolete tantum dentatis; quæ notæ an sufficient ad speciem distinguendam adhuc sane dubito. Pro varietate itaque propono.

10. SARGASSUM AQUIFOLIUM, caule compresso, foliis oblongo-spathulatis seminerviis repando dentatis, vesiculis sphæricis mucronulatis, petiolatis, petiolis compressis, receptaculis cylindraceis racemosis.

Fucus Aquifolius Turn. Hist. t. 50.

In mari Indico.

Inter maxima. *Caulis* compressus, latitudine sesquilineæ; Rami remotiusculi. *Folia* pollicem longa, nervo mediotenus percursa. *Vesiculae* Pisi magnitudine. *Receptacula* exigua, teretiuscula, simplicia

cia vel bifurca. Color foliorum fuscescens. Substantia coriacea.

11. SARGASSUM CRISTÆFOLIUM, caule plano, foliis seminerviis dupli serie dentatis, dentibus distichis, vesiculis marginatis, receptaculis conglomeratis.

Locus natalis ignotus.

Communicavit Retzius.

Caulis spithameus, compressus, densissime ob-situs ramis brevissimis compositis e foliis & receptaculis conglomeratis, unâ vel alterâ vesiculâ interspersis. *Folia* subsessilia, ungue longiora, late elliptica, coriacea, glandulis sparsis signata, obtusissima, nervo in superficie superna folii elevato, inferne excavato, juxta medium evanescente instructa, margine explanata in membranam folii apicem ambientem dentatam. *Vesiculæ* rarae, Piso majores, membranâ pa-rum elevatâ dentatâ circumcincta *Receptacula* den-sissima, fere uvæformia, dentato-ramosissima.

Species maxime singularis. S. A quifolio non dissimilis, imprimis memorabilis foliis membrana apice coronatis, fere ut dentes in quibusdam speciebus Medicaginis fructum coronant. Est etiam aliquid in to-to habitu, quod eam ad S. turbinatum appropin-quat, licet nulli fere characteres communes. Ut ni-mirum in hoc vesiculæ ornantur margine foliaceo dentato, sic folia in nostra specie margine obverso & veluti in duas laminas fiso coronantur. Folia etiam in eo insignia, quod veluti inversa sunt; nervo in superficie superiore tantum elevato, in inferiore fere canaliculata. Receptacula tam densa sunt, ramosa & agglomerata, ut in nulla specie magis.

12. SARGASSUM LATIFOLIUM, caule compresso filiformi bipinnato, ramis alternis simpli-cijs.

ciusculis, foliis linear-ellipticis repando-dentatis, vesiculis sphæricis petiolatis, petiolis teretibus.

Fucus Latifolius Turn. Hist. t. 94.

In mari rubro.

Rami horizontales, *Folia* sessilia, pollicem longa, unguem lata, apice rotundata, nervo juxta apices evanescente, poris exiguis signata. *Vesiculae* magnæ. *Fructus* ignotus. Inter *Sargassum vulgare* et *Aquifolium* medium.

13. SARGASSUM TELEPHIFOLIUM, caule tereti, foliis elliptico-subrotundis crenatis, receptaculis laxis cylindraceis racemosis, racemis compositis.

Fucus Telephifolius Turn. Hist. t. 95.

In mari rubro.

Caulis usque pedalis, subsimplex. *Folia* distata, horizontalia, sessilia, nervo tenui infra apicem evanescente percursa, margine leviter undulata et crenata. *Vesiculae* rarae, sepiissime desunt, sphæricæ, solitariae vel subracemosæ, petiolis teretibus insinuantes. *Receptacula* 2-3 lineas longa.

SARGASSUM INCISIFOLIUM, caule ancipiti, foliis lanceolatis inciso-serratis mediotenus uninervibus, vesiculis raris foliolo aristatis, receptaculis brevissimis spinulosis racemosis.

Fucus Incisifolius Turn. Hist. t. 214.

Ad Caput Bonæ Spei, unicum specimen reperatum.

Caulis planus, anceps, flexuosus, pinnatus, radistichis sesquipollicaribus. *Folia* disticha, ho-

ri.

rizontalia, cartaginea, remotiuscula; quod ad basin rami egreditur, pollicare; reliqua in eodem ramo duplo triplove minora; omnia linearis-lanceolata, subpetiolata, acutiuscula, dentibus magnis spiniformibus remotiusculis incisa, nervo obsoleto mediotenus percursa. *Vesiculæ* infrequentes, sphæricæ, glabré, petiolo plano brevissimo suffultæ, folio brevi aristatæ. *Receptacula* vix lineam longa.

15. SARGASSUM LACERIFOLIUM, caule tetragono bipinnato, foliis linearibus profunde serratis, rami infimo superioribus plures majore, vesiculis sphæricis foliolo aristatis, receptaculis racemosis, brevissimis.

Fucus Lacerifolius Turn. Hist. t. 167.

Ad Novam Hollandiam, unicum specimen repertum.

Rami subspiraliter dispositi, e lateribus caulis planis orti, approximati, pinnati, patuli, tripollicares sensim minores, ut caulis, tetragonoi, foliosissimi; ad basin folio instructi uno, superioribus, majore; omnibus linearibus, substantia tenuibus, uninervibus, profunde inciso-serratis, densissime dispositis. *Vesiculæ* raræ, solitariæ, sphæricæ, brevissime petiolatae, folio brevi apiculatae, sæpe spinis aliquot armatae. *Receptacula* minuta, vix semi-lineam longa, spinulosa.

16. SARGASSUM TORTILE, caule trigono, foliis linearibus profunde serratis petiolatis, vesiculis sphæricis folio coronatis.

Fucus Tortilis Ag. Dec. N. 2.

In mari Brasiliensi, unde specimena communicauit Tilesius.

β. angustifolium, foliis angustissimis, petiolisque oblongis.

Fucus longifolius var. *angustifolius* Turn. Hist. t. 104 f. b.

In mari Japonico prope Insulam Lykeu, unde specimina communicavit Tilesius.

Species caule triquetro contorto fere teretiformi, foliis profundissime, fere usque ad nervum serratis angustis distincta. Vesiculae in varietate primaria sphaericæ; sed interdum fere pyriformes evadunt, et ita in Var. *β.* transeunt.

Non dubito, quin huc pertineat Turneri synonymon citatum, quamvis caulem dicat compressum, cum hoc etiam in nostræ speciei parte superiori obveniat.

17. SARGASSUM SERRATIFOLIUM, caule plano, foliis membranaceis linearibus duplicato-serratis petiolatis, vesiculis sphaericis folio coronatis.

Fucus Serratifolius Ag. Dec. N:o 31.

Fucus Longifolius Var. *tenuifolius*.
Turn. Hist. II. p. 88.

In mari Japonico prope Satsuma.

Specimina misit Tilesius.

Frons inter maximas, bipedalis vel forsan multo ultra. *Caulis* planus, lineam latus, ramosus, ramis laxe dispositis, cauli homogeneis. *Folia* longissima 2-3 uncialia, tres lineas lata, uninervia, poris minutissimis signata, petiolata, serrata, serraturis magnis iterum dentatis, membranacea, pellucida, imprimis superiora. *Vesiculae* solitariæ, sphaericæ, Piso majores, submembranacea, terminatae folie ceteris simili, nec multum minori. *Fructus* ignotus. *Color* foliorum exsiccatæ fusco-virescens.

Turnerus hanc speciem non tantum cum praecedente, verum etiam cum sequente conjunxit; et certe

certe videntur imprimis *Sargassum Tortile* et *Serratifolium affinum*; sed caulis in altera triqueter, in altera planus non levis sane momenti. Folia ceterum majora duplicato-serrata primo intuitu hoc distinguunt.

18. SARGASSUM LONGIFOLIUM, caule plano alato, foliis linearibus petiolatis serratis, vesiculis sphæricis, receptaculis laxe paniculatis.

Fucus Longifolius Turn. Hist. t. 104.

F. Salicifolius Esp. t. 25. sec. Turn.

In mari Indico.

Nota in caule alato, medioque longitudinaliter veluti nervo incrassato, foliis spithameis, unguem latis, et fructu paniculato præcipue reperiuntur.

19. SARGASSUM ENERVE, caule triquetro. foliis lanceolatis petiolatis enervibus leviter serratis, vesiculis sphæricis mucronatis.

In oceano legit Tilesius, qui specimen communicauit.

Caulis bipedalis et ultra, triqueter, filiformis, vix lineam latus. *Rami* laxe, distantia ultra biunciali, dispositi. *Folia* sesquiuncialia, vix duas lineas lata, leviter et laxe serrata, omnino enervia, poris obsoletis signata, substantia firma et colore fusca. *Vesiculae* parum supra basin ramorum affixa, sphæricæ, vix Pisum æquales, plerumque gemina, altera minore, apice brevissime mucronatae.

Affine præcedentibus, in primis *S. Tortili* minusque habitu differens, quam notis memorabilibus; caule scilicet triquetro, foliis enerviis et vesiculis gemellis, folia nulla ferentibus.

20. SARGASSUM GRAMINIFOLIUM, caule ancipite, foliis linearibus dentatis, subsessili- bus, vesiculis ellipticis gemellis, petiolis bifurcis planis.

F. Graminifolius Turn. t. 210.

Habitat - - -

Caulis planus, anceps, latitudine samilinea, flexuosus. *Rami* remotiusculi, brevissimi, vix lineam unam alteramve longi. *Folia* subbina, linearia, duas uncias et ultia longa, duasque lineas lata, in petiolum brevissimum attenuata, obtusiuscula, re- pando-dentata, nervo tenui percursa. *Vesiculae* el- lipticæ, Piso parum minores, geminae, petiole plati- no subdilatato impositæ, interdum foliolo corona- tæ. *Color* foliorum et vesicularum gramineus sub- diaphanus, substantia membranacea;

21. SARGASSUM FLAVICANS, caule ancipite, bipinnato, foliis linear-lanceolatis argute serratis petiolatis subdiaphanis, vesiculis sphæricis, receptaculis cylindraceis bifur- cis.

Fucus Flavicans Mert. mem. p. 8.

In mari rubro.

Radix placentula discoidea. *Caulis* crassitie pen- na merula, parun divisus, cum ramis lente flexuo- sus. *Folia* tenerrima, quandoque fissa. *Vesiculae* muticæ. *Receptacula* linearia, plana, dichotoma, fo- lio aut vesiculæ oppositæ.

Proxima S. Graminifolio.

22. SARGASSUM LINIFOLIUM, caule teretiuscu- lo muricato, foliis linearibus subinteger- rimis, vesiculis sphæricis petiolo plano suf- fultis, receptaculis elongatis cylindraceis bifurcis.

Len-

Lenticula marina Serapionis Lobel. I.
c. p. 292.

Fuco Acinara con foglie lunghe e strette, Ginn. Op. Post. t. 19. n. 36.

Fucus Acinarius Gmel. Hist. p. 99. Wulff
in Jacq. Coll. IV, p. 342. - Crypt. Aqv. N:o 1.
Esp. Fuc. t. 65.

Fucus Linifolius Turn. Hist. t. 168.

In mari Mediterraneo et Adriatico.

Specimina communicavit Lamouroux.

Caulis teres vel compressiusculus, bipedalis et ultra, pennæ anatinæ crassitie, undique muricatus. Rami semipedales, in superiore parte caulis sensim breviores, iterum saepe ramosi; Ramulis folia, vesiculos copiosiores et numerosissima receptacula ferentibus. Folia linearia, uncialia et ultra, vix lineam lata, uninervia, poris pertusa, plerumque integerrima, inferiora majora lineari-oblonga. Vestigulae axillares, sphaericæ, Piso majores, petiolis planis, linearibus unguicularibus, vel brevioribus suffultæ. Receptacula cylindracea, plerumque furcata et saepe dichotoma, fere uncialia, lineari-cylindrica, angustissima. Color rufo-fuscus, exsiccatæ nigricans. Substantia coriacea,

Species facile a Sargasso Vulgari distinguenda vesiculis majoribus et receptaculis elongatis furcatis.

B. Serratum.

Donati Mar. Adr. t. 4. rudit.

In mari mediterraneo.

Specimina misit Cabrera.

Caulis laevis simpliciusculus, vix pedalis. Folia tenuia, regulariter serrata, nec integerrima. Receptacula tenuiora.

y. Asperifolium Turn. I. c.

Ad oras Ægypti.

Fo-

Folia angustissima et simia cum vesicularum petiolis muricata.

23. SARGASSUM CYMOSUM, caule angulato laevi, foliis linearibus subintegerrimis, vesiculis sphæricis, receptaculis cylindraceis abbreviatis dichotomis cymosis.

In mari Atlantico, ad littora Brasilie.

Specimina vidi in collectione Chamissoi.

Tanum simile *Sargasso Linifolio*, ut initio præ varietate ejus sumserim, sed differt caule laevi, receptaculis multo ramosioribus et in cymam aggregatis, multo brevioribus. — Poros in foliis *Sarg. Linifolii* vulgares hic nullos observavi.

β. Latifolium.

In mari Atlantico ad Sierra Leone.

Specimina dedit Afzelius.

Folia fere elliptica, subdentata, nervo usque ad apicem percurrente. Receptacula parum laxiora. Vesiculae minores. In ceteris a specie primaria vix diversum.

24. SARGASSUM SALTIZ, caule teretiusculo, foliis cuneiformibus subintegerrimis semi-nervibus, vesiculis ellipticis utrinque acuminatis sessilibus, receptaculis subsolitariis ellipticis compressis.

In mari rubro.

Caulis tripedalis et ultra tereti-compressus, filiformis. Rami alterni vel alternatim secundi, laxe dispositi, palmates, sensim breviores, compressi. Folia obovato-cuneiformia, apice rotundata, vel eroso-truncata, unguem longa, vix sesquilineam lata, nervo juxta medium evanescente percursa, sessilia, subintegerrima. Vesiculae solitarii vel geminæ, axillares, lanceolato-ellipticæ, utrinque acuminatae, fe-

re rostrata. *Receptacula* axillaria, solitaria, genina vel terna; hand lineam longa, elliptica, indivisa vel bifurca. *Color* fulvescens, exsiccatæ nigrescens. *Substantia* cartilaginea, tenuis.

25. SARGASSUM HETEROPHYLLUM, caule triquetro, foliis linearibus angustissimis crebris integerrimis, vesiculis sphæricis foliiferis, receptaculis lanceolatis axillaribus solitariis pedicellatis.

Fucus Heterophyllum Turn. Hist. t. 92.
Ad Caput Bonæ Spei, Japoniam, Novam Hollandiam.

Specimen communicavit Retzius.

Caulis longissimus, penna anatinæ crassitie, triqueter, inter ballo unciali ramos emittens, subspinaliter dispositos, cauli homogeneos, spithanios, iterum ramulis instructos folia et receptacula numerosa frequentibus, vesiculasque pauciores. *Folia* sessilia, linearia, angustissima, uncialia et utra, uninervia; inferiora multo latiora et majora. *Vesiculae* ad basin præcipue ramorum sitæ, elliptico-sphæricæ, Piso majores, folio unciali vel breviore coronatæ; aliae in superiore parte ramorum minores, ellipticæ, mucronem tantum emittentes. *Receptacula* in racemum laxum disposita, in primis versus apicem ramorum, teretia, lanceolata, 4-5 lineas longa, utrinque æque acuminata, pedicellata, torulosa, continentia capsules subsphæricæ limbo pellucido cinctas. *Color* post exsiccationem, etiam maledactæ, nigrescens. *Substantia* subcartilaginea.

Icon Turneri non specimini meo exacte convenit. Vix dubito ramen quin hue pertineat.

25. SARGASSUM SILIQUASTRUM, caule triquetro, foliis linearibus angustissimis integerrimis

rimis dentatisque, vesiculis obovatis submucronatis, receptaculis oblongis compressis solitariis.

Fucus Siliquastrum Turn. Hist. t. 82.

In mari Japonico.

Specimen communicavit Tilesius.

Caulis indeterminatae longitudinis, penna cornina fere crassitie, acute triquetra, intervallis unguicularibus emitteos *Ramos* subspiraliter alternos, patulos, sesquipedales et ultra, aliis instructos *ramulis* folia vesiculas et fructum sustentantibus. *Folia* laxe sparsa, sessilia, disticha, linearia, longitudine unciam, latitudine vix semilineam aquantia, nervo percursa, integerrima vel hic illic denticulata. *Vesiculae* praesertim ad basin ramulorum dispositae, una in singulis, obovatae vel breviter pyriformes, fructum *Alyssi Utriculati* equantem, apice mucrone tenui brevi coronatae. *Receptacula* copiosa, compressa, oblonga vel oblongo-cuneiformia, trium linearum longitudine, obtusa, basi in pedicellum per breve attenuata, disticha, axillaria. *Color* obscurè fuscus, exsiccatæ ater. *Substantia* coriacea.

Sine dubio Sarg. *Heterophyllum* proxima species, abunde tamen distincta forma receptaculorum et vesicularum. Tam Sarg. *Scopario*, quam *Longifolio* affine, si non idem, ut alii credunt, observantes folia inferiora esse multo latiora, quam in iconē *Turneriana*. Vide Rec. Turn. Hist. in Göt. Gel. Anz.

27. *SARGASSUM ACINARIA*, caule angulato, foliis integerrimis, caulinis lanceolatis uninnerviis, rameis linearibus, vesiculis subsphaericis muticis, receptaculis cylindraceis.

Fucus Heterophyllum Ag. Dec. N:o 32.
Fu-

Fucus Acinaria Turn. Hist. t. 49. non optimè quadrans.

In mari Japonico.

Specimina communicavit Tileius, et Mertens.

Caulis filiformis, longissimus, crassitie pennæ corvinæ, angulatus, ramosus et ad basin ramorum foliosus. *Rami* intervallis unguicularibus spiraliter dispositi, pedates et breviores in ramulos folia, vesiculas et receptacula soluti. *Folia* tanina ad basin ramorum sita, lanceolata, biuncinaria, 3 lineas ita, subintegerrima, nervo apicem versus evanescente percursa; *ramæ* ad basin ramulorum, vesiculæ et receptaculorum egredientia, uncialia et breviora vix lineam ita, integerrima, acuta, erervia vel obsolete uninervia; *omnia* in petiolum attenuata, sparse papilloso-punctata. *Vesiculæ* ad basin ramulorum sitæ et ita totum ramum vestientes, sub-sphericæ, superiores ellipticæ, vicia magnitudine, vel minores, mutice vel raro mucrone instructæ, petiolati, petiolo teretiusculo vix lineam longo. *Receptaculæ* ad apicem ramorum et ramulorum disposita, axillaria, cylindracea brevissime pedicellata, lineam longa, terminali majori. *Color* fusco-nigritans, exsiccatæ ater. *Substantia* subcoriacea.

Synonymon Linnæi exclusi, cum duas species distinctissimas complectatur, et ita ad neutram pertinere possit; næque perspicio, quid inde emolumenti capiat scientia, quod synonymon ad errores tantum dicens in perpetuum servetur. Contra crediderim non parum ad simplicitatem et certitudinem Historiae Naturalis facere, si inter Auctores conveniret excludere omnia ejusmodi Synonyma, quæ errorem quandam involverent. Synonyma sint selecta, historiam plantæ vel illustrant vel configment; si securi, iterum oblivioni tradantur.

3. *Pycnocystum*, foliis oblongis. Turn.

In mari Coreano.

Folia

Folia duplo latiora, breviora, oblonga, coloris dilutioris. Statura firmior, pyramidata.

27. *Megalocarpum*, receptaculis oblongis undulatis spinulosis. Turn.

In mari rubro.

Folia sparsa. Receptacula numerosa, oblonga, 2 lineas longa, unam lata, planiuscula, spinulosa.

28 SARGASSUM LINEARIFOLIUM, caule triquetro, foliis linearibus integerrimis, vesiculis nullis, receptaculis cylindraceis racemosis.

Fucus Linearifolius Turn. Hist. t. III.

In occidentalibus Novæ Hollandiæ oris.

Caulis pedalis et ultra, triqueter, sulcatus, penne corvinæ crassitie. *Rami* densi, spiraliter alterni, angulati, subbiunciales, foliis fructuque dense obsiti. *Foliæ* crebra, sessilia, linearia, uncialia, linearia lata, uninervia, integerrima. *Vesiculæ* nullæ. *Receptaculi* axillaria, vel foliorum basi imposita, copiosissima, linearis oblonga, vix sesquilineam longa, simplicia vel divisa, in racemum congesta. *Collar* foliorum fuscus, exsiccatæ nigerrimus; *Substantia* cartilaginea.

29. SARGASSUM VESTITUM, caule tetragono, dense vestito foliis linearibus uninerviis integerrimis, receptaculisque spinosis, vesiculis nullis.

Fucus Vestitus Turn. Hist. t. 177.

Apud Kent's Islands prope Novam Hollandiam, Brown.

Caulis tetragonus, vix unius linea diametro, inferne ramosus, densissime vestitus. *Foliæ* linearibus acuminatis, basi in petiolum brevisimum attenuatis, uninerviis, integerrimis, unciali- bus,

bus, lineam latis; superioribus sensim minoribus, Receptaculisque copiosissime immixtis, oblongis, compressis, haud lineam longis, spinuloso-dentatis. Vesiculæ nullæ visce. Color exsiccatæ niger; madefactæ badius. Substantia foliorum tenuis.

30. SARGASSUM MYAGROIDES, caule compresso, foliis linearibus apice incrassatis, dentibus subclavatis, vesiculis ellipticis.

Fucus Myagroides, Turn. Hist. t. 83.

In portu Nangasaki.

Caulis anceps, lineam fere latus, distiche ramosus. Folia ramis homogenea, erectiuscula, alterna, disticha, linearia, biuncialia, semilineam lata, uninervia, apice nigricantia et incrassata, margine obsita processibus claviformibus. Vesiculæ foliorum basi impositæ, elliptice. Viciam æquantes, intus fibra unica longitudinaliter percursæ, apice coronata folio ceteris simili petiolatæ; petiolo plano uninervi bilineari. Fructus ignotus. Color olivaceus. Substantia foliorum membranaceo-cartilaginea.

An revera hujus generis?

II. *Receptaculis axillaribus, foliis pinnatifidis.*

31. SARGASSUM DESFONTAINESII, caule compresso, foliis dichotomis, segmentis setaceis enerviis, vesiculis sphæricis muticis petiolo piano insidentibus.

Fucus Desfontainesii, Turn. Hist. t. 190.

Fucus Comosus, Poiret Enc. Bot. VIII. p. 575.
In oceano insularum fortunatarum.

Vidi in collectione Hornemann.

Caulis ultra pedalis, leviter compressus et subangulosus, filiformis. Rami patentes, stricti, vix pennâ passerinâ exassiores. Folia 1-2 uncias longa,

setacea, quater pluriesve dichotoma, angulis rotundatis et membrana explanatis. *Vesiculae* versus apicem ramorum sitæ, paucæ, nisi magnitudine petiolo plane 2 lineas longo suffulta, muticæ. *Receptacula* cylindracea, ramosa. *Color* olivaceus, subdianthus. *Substantia* coriacea, lenta.

Quæ in hac specie ramos appellantur auctores laudati, analogia cum affinibus maxime suadente, folia mihi sunt.

32. SARGASSUM VERRUCULOSUM, caule filiformi leviter flexuoso, foliis pluries dichotomis fastigiatis capillaribus nodulosis, vesiculam sphæricam longe petiolatam circumdantibus.

Fucus Verruculosus, Mert. mem. p. 15.
c. icon.

In oris novæ Hollandiæ occidentalibus.

Caulis crassitie pennæ passerinæ, bipedalis, compressus, æqualis. *Folia* alterna, desticha, unciali fere intervallo excurrentia, noduloso-tuberculosæ, tuberculis alternis, poro umbilicatis. *Vesiculae* in medio quasi folii, quod illam ramis suis circumdat, sphærica, lævis; inferiores magnitudine baccæ Asparagi; reliquæ sensim minores. *Color* exsiccatæ niger.

33. SARGASSUM SCOPARIUM, caule quadrangulo, foliis linearibus angustissimis, integerrimis, quibusdam pinnatifidis, vesiculis ellipticis aristatis, receptaculis compressis solitariis.

Fucus Scoparius, Turn. Hist. t. 132.

In mari Coreano.

Caulis quadrangulus, bipedalis et ultra, pennam corvinam crassitie vix æquans, filiformis. *Rami*

mi crebri. Folia fere setacea, tamen plana; alia simplicia atque integerrima, alia et præsertim inferiora pinnatifida. *Vesiculæ* versus basin ramorum sitæ, et raro plures, quam una duæve in singulis, solitariæ, ellipticæ, nisi magnitudine, petiolo compresso insidentes, et mucrone setaceo vix unciali aristatae. *Receptacula* sublinearia, compressa, versus apicem ramorum sita, 2-3 lineas longa, solitaria. *Color exsiccate nigrescens. Substantia* cartilaginea.

34. SARGASSUM PILULIFERUM, caule compresso, foliis dichotomis, segmentis linearibus angustis uninerviis, vesiculis sphæricis multicis petiolo plano insidentibus.

Fucus Pilulifer, Turn. Hist. t. 65.

Fucus Debilis, Labill. Fl. N. Holl. t. 259?

In portu Nangasaki.

Caulis 2-3 pedalis, compressus, anceps, lineam latus. *Rami* intervallo unciali sejuncti. *Folia* laxè disposita, patula, ter quaterve dichotoma, segmentis linearibus semilineam latis, univervia, integrerima. *Vesiculæ* in singulo ramo 3-7, sparsæ, sphæricæ, Vicia parum majores, nullo foliò vel mucrone terminatæ, petiolo plano 2-3 lineas longo suffultæ. *Fructus* ignotus. *Color* foliorum fuscescens; exsiccatæ nigricans. *Substantia* tenuis et debilis.

35. SARGASSUM PATENS, caule plano, foliis dichotomis, segmentis patentibus linearibus uninerviis, vesiculis subsphæricis folio dichotomo coronatis, petiolo plano insidentibus.

Fucus Patens, Agardh in Wet. Ac. Handl. 1815. p. 242.

Fucus Pilulifer β. Major, Turn. Hist. t. 65.

In

In mari Japonico.

Specimina legit mihi que communicavit Tilesius.

Caulis longissimus, planus, basi duas lineas latius, superne sensim attenuatus, tenuis, vixque foliis crassior. *Rami* distichi, distantia subunciali remoti, breves, simplices. *Folia* sessilia, patentia, 3-2 uncias longa, integerrima, flexuose dichotoma; segmentis lineam vel semilineam latis, nervo percursis, patentibus; inferiora latiora, minus composta, inqualiter serrato-dentata, tenuiora et poris sparsis obsoletis signata. *Vesiculæ* ad basin ramorum sitæ, in quoque ramo solitarie, elliptico-sphærica, pisæ magnitudine; petiolo plano, 3-8 lineas longo insidentes, folio dichotomo, ceteris simili, sed minore terminatæ. *Fructus* ignotus. *Color* fuscescens; exsiccatæ nigricans. *Substantia* cuboriacea tenuis.

Non dubito, quin *F. Piluliferus* B. major, Turn ad hanc nostram speciem pertineat, neque minus mihi certum videtur, duas illas formas a Turnero pro varietatibus habitas, distinctas esse species. Differt enim *F. Patens*, foliis eorumque segmentis divaricato-patentibus, vesiculis subellipticis folioque dichotomo terminatis, in quovis ramo singulis.

36. SARGASSUM PINNATIFOLIUM, caule compresso, foliis pinnatifido-laciniatis integerimis, vesiculis sphæricis muticis petiolo tereti incidentibus.

Fucus Pinnatifolius, Agardh Alg. Dec. n. 3. — Wet. Ac. Handl. 1815. p. 244. T. 5.

In archipelago Japonico.

Communicavit Tilesius.

Caulis longissimus, semilineam latus, compresso-planus. *Rami* distichi, inferiores iterum ramosi. *Folia* uncialia, petiolata, lobato-pinnatifida, pinnis sub-

subquinis, alternis, linear-lanceolatis, subintegerrimis vel obsolete undulato-serratis, obtusiusculis, uninerviis. *Vesiculae* in quoque ramo ad ejus basin binae vel ternae, sphaericæ, muticæ, pisum subsequentes, petiolatæ; petiolo filiformi, tereti, 2-3 lineas longo. *Fructus* ignotus. *Color* foliorum fuscescens; exsiccate obscurior; *Substantia* tenuis membranacea.

37. SARGASSUM DIVERSIFOLIUM, caule compresso muriculato, foliis linearibus serrulatis simplicibus bifidis pinnatifidisve, receptaculis axillaribus.

Fucus Diversifolius, Turn. Hist. t. 103.

Fucus Fissifolius, Mert. mem. p. 9?

Fucus Lavendulifolius, Delille?

Ad oras Ægypti.

Radix discus conicus. *Caulis* compressus, pedalis vel ultra, merulæ pennæ crassitio, muriculatus. *Rami* distichi, intervallis unguicularibus se-juncti, brevissimi, ut tantum fasciculi foliorum videantur. *Folia* approximata, linear-lanceolata, unciam longa vel ultra, 2-5 lineas lata, alia simplicia, alia furcata, alia subpinnatifida; omnia sessilia, segmento unoquoque uninervi, minutissime dentata. *Vesiculae* rarissime adsunt. *Fructus* non bene notus. *Color* viridi-fuscus; exsiccate dilute fuscous. *Substantia* foliorum in membranacea.

Fucus serrulatus, Forsk. alias *citatus*, secundum specimen in collectione Hornemannii servatum, est Caulerpæ species.

III. *Microphylla*: *vesiculis* & *foliis* *minutis*.

38. SARGASSUM SPINIFEX, caule angulato, foliis linearibus serrato-spinosis, vesiculis sphæ-

sphæricis muticis, receptaculis linearibus nodosis axillaribus.

Fucus spinifex, Mert. sec. herbar. Thunb., et litteras Mertensii.

In mari Chinensi.

Specimina communicavit Thunberg.

Facies rigida, spinosa. Caulis obsolete angulatus, filiformis, spinis subbifidis obsitus, dense vestitus foliis ramisque. Folia minuta, vix semiuncialia, poris signata, lanceolato-linearia, profunde serrata, ut fere spinosa apparent. Vesiculae crebrae, sphaericæ, vicia minores, muticæ, brevissime petiolatae.

Obs. Speciem amplius postea observandam hie tantum indicare volui.

39. SARGASSUM PARVIFOLIUM, caule tereti, foliis linearibus serratis uninerviis, vesiculis sphæricis, receptaculis ellipticis solitariis spinulosis

F. parvifolius, Turn. Hist. t. 211.

Habitat - - - -

Caulis filiformis, teres, crassitie pennæ passerinæ, flexuosus. Rami horizontales, subspiraliter alterni, spatio unguiculari sejuncti, triplicares et ultra, iterum obsiti ramis brevissimis. Folia semiunguem longa, vix semilineam lata, utrinque acuta, uninervia, profunde serrata, poris signata. Vesiculae sphaericæ, Vicia duplo minores, aristatae, singula in singulo ramo. Receptacula subaxillaria, solitaria, haud lineam longa, compressa, lineari-elliptica, spinulosa, subsessilia. Color olivaceus, subdiaphanus. Substantia foliorum vesicularumque cartilaginea et tenuis; exsiccatæ rigida.

40. SARGASSUM GRANULIFERUM, caule flexuoso, foliis lanceolatis serratis enervibus, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis linearibus crebris inermibus.

In mari Indico?

In herbario Colsmanni vidi.

Caulis filiformis sub-angulatus, crassitio penne passerinae, subaculeatus, flexuosus. *Rami* subspirali-ter alterni, spatio unciali sejuncti, unciales et ultra, pulchre flexuosi, ferentes folia pauca, sed vesiculas et receptacula numerosa. *Folia* lanceolata, semiunguem longa, lineam lata, basi in petiolum attenuata, nervo nullo percursa, hic et illic dentata, poris signata. *Vesiculae* sphæricæ, minutæ, crebre, muticæ, breviter petiolatæ. *Receptacula* totum ramum vestientia, crebra, 2 lineas longa, linearia, inermia et teretia. *Color* fuscescens. *Substantia* foliorum membranacea.

Obs. Certe maxima est affinitas S. Parvifolii, Angustifolii, Microphylli, Granuliferi et Cystocarpi; et diu dubitavi, an enim unum vel alterum cum S. Microphyllo coniungeretur, imprimis cum pauca admodum specimena videre mihi contigerit. Sed quo accuratius ea omnia comparaverim, eo majoris momenti notæ inter ea distinctivæ mihi visæ sunt. Sic S. Parvifolium et Angustifolium ab omnibus distinguuntur foliis uninervibus et receptaculis solitariis; S. Microphyllum a ceteris vesiculis mucronatis et receptaculis spinulosis; S. Granuliferum ab hoc vesiculis receptaculisque muticis, et inter omnes maxime memorabile S. Cystocarpum receptaculis vesiculam ferentibus.

41. SARGASSUM DESVAUXII, caule compresso, ramis suboppositis pinnatis, receptaculis thyrsoides vermicillatisque subsessilibus cylindrica-

draceis muriculatis, vesiculis rarioribus oblongis submucronatis, foliis rarissimis linearibus racemis intermixtis.

Fucus Desvauxii, Mert. mem. p. 12. c. icon.
Inoris Novæ Hollandiæ.

Color exsiccatæ aterrimus.

Sargasso Granulifero, quantum ex ico-
ne judicare licet, proximum.

42. SARGASSUM ANGUSTIFOLIUM, caule tereti,
foliis linearibus angustissimis serrato-denta-
tis uninerviis, vesiculis sphæricis, petiolis
dilatatis, receptaculis subsolitariis ellipticis
inermibus.

Fucus angustifolius, Turn. t. 212.

In mari Indico.

Caulis longissimus, filiformis, teres, merulæ pen-
næ crassitie. *Rami* subspiraliter alterni, aphylli,
iterum ramosi, ramis minoribus. *Folia* sequun-
guem longa, vix $\frac{1}{2}$ lineæ lata, laxè disposita, sessi-
lia, nervo tenui percurta. *Vesiculæ* duplo minores,
elliptico-sphæricæ, mucronatae. *Receptacula* axilla-
ria, solitaria, exigua, haud lineam longa, linearis-
lanceolata. *Color exsiccatæ* rufo-fuscus. *Substantia*
cartilaginea.

43. SARGASSUM ONUSTUM, caule tereti filifor-
mi ramosissimo, ramis ramulisque aphyllis
flexuosis, vesiculis creberrimis tuberculatis
mucronatis lanceolatis in ramulis termina-
libus.

Fucus onustus, Mert. mem. p. 12.

In mari ægyptum alluente.

Fragmentum speciminis in collectione Horne-
manni vidi.

Ramus, quem examinare mihi licuit, filiformis, tenuis, flexuosus, e reliquiis ramulorum mucricatus, dense ramulosus. *Ramuli* unciales, angulati, patuli, basi fere nudi, medio obusti vesiculis, apice receptaculis. *Vesiculae* minutæ, vix lineæ diametro, membranaceæ, mucrone lineam vel ultra longo aristatæ. *Receptacula* ramulos superiores terminantia, ramosa, pedicellata, (pedicellis adscendentibus), lanceolata, 2—3 lineas longa.

Pulchra species non multum distans a *Sargassum parvifolio* et *angustifolio*.

44. **SARGASSUM MICROPHYLLUM**, caule compresso, foliis lanceolatis serrato-dentatis enerviis, vesiculis subsphaericis mucronatis, receptaculis linearibus crebris spinulosis.

In India orientali.

Caulis pedalis et ultra, filiformis, subcompressus, pennæ corvinæ crassitie, pinnatus, ramis cauli homogeneis, spiraliter alternis, crebræ, ungue vel semiungue distantibus, uncialibus vel parum ultra, ferentibus folia pauca, vesiculas plures et receptacula numerosa. *Folia* alterna, lanceolata, vix semiunguem longa, lineam lata, basi angustata, enervia, sparsim serrata. *Vesiculae* minutæ, elliptico-sphaericæ, mucronatæ, inter receptacula immixtæ, breviter petiolatæ. *Receptacula* imprimis versus ramorum apices aggregata, semiungue breviora, linearia, teretia, $\frac{1}{2}$ lineam cræsa, brevissime pedicellata, tuberculata-spinosa. *Color* fuscescens. *Substantia* foliorum membranacea, rigidiuscula.

Obs. Species non minuta; sed partibus omnibus minutis insignis.

45. **SARGASSUM CYSTOCARPUM**, caule tereti, foliis linearibus integerrimis enervibus cæberrimis, vesiculis sphæricis muticis, rece-

C pta.

ptaculis linearibus elongatis vesiculam ferentibus.

Sargassum cystocarpum, Agardh Ieon.
Algar. iued. fasc. 1.

E mari Indico.

In collectione Colsmanni vidi.

Caulis filiformis, teres, pennæ anatinæ crassitie, spithameus et ultra, verrucosus. *Rami* spiraliter alterni, densissimi, biunciales et ultra, undique vestiti foliis linearibus, angustissimis, acutis, crenatimis, enerviis, poris sparsis signatis et versus apicem ramorum intermixtis cum *receptaculis* elongatis 3—4 lineas longis, (longitudine foliorum), torulosis, angustissimis, acutis, parum infra apicem ferentibus vesiculam solitariam, pedicellatam, minutam, vix $\frac{1}{3}$ viciæ æquantem, muticam. *Color exsiccatæ* nigro-fuscus et *substantia* foliorum cartilagineo-membranacea.

Obs. Cum maxima admiratione hanc speciem examinavi. Diu enim ad affines referre cenatus sum, cum tandem observaverim vesiculos semper in ipso receptaculo affixa esse, cuius numquam in alia specie vidi aut accepi exemplum. Quod accuratius inspectum sed alias notas non minus essentiales, quibus a ceteris affinibus distinguatur, me conductit. Unicum tantum specimen vidi, quod sane doleo; hoc tamen non imperfectum sed bene servatum et satis completum.

IV. *Receptaculis terminalibus.*

46. *SARGASSUM FULVELLUM*, foliis lanceolato-spathulatis subintegerrimis enervibus, vesiculos pyriformibus mucronulatis subsessilibus, receptaculis lanceolatis axillaribus solitariis terminalibus.

Fucus fulvellus, Turn. Hist. t. 66. non bene.
Specimina communicavit Tilesius.
In mari Coreano.

Caulis teres, sec. Turn, (in meis speciminibus angulatus), pennæ corvinæ crassitie. *Rami* spirali-ter alterni, unciales vel ultra; superni in primis foliis, vesiculis receptaculisque vestiti. *Folia* frequentia, undique imbricata, encvia, lanceolato-spathulata, apice rotundata, basi in petiolum brevem teretiusculum attenuata, subintegerrima, nigro-punctata. *Vesiculæ* foliis copiose immixtæ, solitariæ, binæ tenæ, pyriformes, viciam subæquantes, in petiolum perbrevem attenuatæ, apice umbo-natæ vel mucronatæ; quo inferiores, eo magis sphæricæ. *Receptacula* versus apicem rami axillaria, cylindracea vel lanceolata, subsolitaria, 2 lineas longa, sessilia. *Color* exsiccatæ fulvescens. *Substan-tia* foliorum et vesicularum cartilagineo-membra-nacea. *Exsiccatione* caulis ramique rugosi.

47. *SARGASSUM MICROCERATIUM*, caule tereti, foliis filiformibus, vesiculis sphæricis, receptaculis terminalibus lanceolatis.

Fucus microceratius, Turn. Hist. t. 150.
— Ag. Dec. n. 33.

In mari inter Japoniam et Chinam.
Specimina communicavit Tilesius.

Caulis pedalis et ultra, filiformis, teres, penna corvina tenuior, ramosus, ramis homogeneis. *Folia* ad basin petioli vesicularum egredientia, 1—1 $\frac{1}{2}$ uncialia, simplicia, filiformia, rigidiuscula, acuta, papillosa, papillis oppositis vel alternis, nigrescentibus. *Vesiculæ* per totam caulis longitudinem spar-sæ, densæ, versus apicem tamen rariores, alternæ, solitariae, (vel interdum binæ, ellipticae, 1 $\frac{1}{2}$ linea longæ, 1 lineam latæ, muticæ, (vel interdum rudimento brevissimo rostri instructæ), pa-pil-

pilosæ, papillis sparsis, ejusdem ac in foliis indolis, petiolatæ; *petiolis* lineam longis, subincrassatis, papillosois. *Receptacula* versus apicem ramorum sita, lateralia et terminalia, pedunculata, (pedunculo 1—3 lineas longo filiformi papilloso), lanceolata, 2 lineas longa, semilineam lata, extus tuberculosa, tuberculis sub 12, axi vel medio corpuscula minuta lanceolata continentia. *Color* luteo-fuscus; papillarum et receptaculorum adultiorum nigricans. *Substantia* cartilaginea. *Exsiccatione* valde collabitur et minuitur.

Obs. Turnerus folia nulla vidit. In nostris specimenibus tamen adsunt. Ceterum in hac specie singulare, quod folia, petioli vesicularum et pedunculi papillis obsiti sunt; quæ papillæ foliis present habitum fere Lemanicæ cujusdam; nigrescentes sunt et tandem in penicillos illos confervoideo. in multis hujus ordinis speciebus obvios, erumpunt.

48 SARGASSUM MACROCARPUM, caule ancipiti, vesiculis pyriformibus rostratis, receptaculis subquaternis.

In mari Japonico.

Specimen communicavit Tilesius.

Caulis compresso-anceps, pedalis et ultra, lineam latus, distiche ramosus. *Vesiculæ* laxe dispositæ, pyriformes, semiunguem longæ, rostro brevi coronatæ, basi in petiolum teretem 2 lineas longum attenuatae. *Receptacula* in quoque ramulo 2—4, compressa, uncialia, linearia, angustissima, interdum ramosa. *Color* fusco-nigrescens.

Specimen meum non omnino completum, tamen notis singularibus a ceteris cognitis vel in hoc statu dignoscendum.

49. **SARGASSUM SISYMBRIOIDES**, caule compresso, foliis filiformibus dichotomis, vesiculis lanceolatis mucronatis, receptaculis linearibus terminalibus.

Fucus Sisymbrioides, Turn. Hist. t. 129.

— Agardh Dec. n. 34.

In mari inter Japoniam et Chinam.

Specimina communicavit Tilesius.

Frons longissima, plana. *Caulis* filiformis, compresso-planus; $\frac{1}{2}$ — i lineam latus, ob ramos alternos flexuosus. *Rami* distichi patentes, alterni, intervallis vix unguicularibus exeuntes, triunciales, spithamei et ultra, cauli conformes, filiformes, planiusculi, simplices vel ramosi, basi et versus apicem vesiculiferi, medio foliiferi, apice receptacula ferentes. *Folia* disticha, filiformia, compressa, ramis conformia, sed tenuiora, caulina uncialia et ultra, dichotoma, laciniis patentibus, inferis vesiculiferis; ramea in medio rami exeuntia, brevissima, (lineam fere tantum longa), furcata, vesiculis nullis, sed interdum apice receptacula sustentantia. *Vesiculae* petiolatae, mucronatae, elliptico-lanceolatae, in foliis et ad basin ramorum lineam longae, semilineam latae, versus apicem ramorum duplo longiora. *Receptacula* ad apices ramorum racemosa, lineari lanceolatae, brevissime pedunculata, semiuncialia, vix semilineam late, tuberculifera. *Color* fuscescens; vesicularum lutescens. *Substantia* coriaceo-cartilaginea, tenax.

Obs. In hac specie Turnerus pro ramulis habuit, quæ mihi folia sunt. Dico vero folia ob analogiam cum ceteris speciebus affinibus, et quia omnino similia sunt mucronibus illis, qui coronant vesiculas, et qui semper, cum longius producuntur, foliis homogenei fiunt.

50. SARGASSUM HORNERI, caule semitereti, vel sicutis cylindraceis folijferis, foliis pinnatifidis tenuissimis, receptaculis terminalibus cylindricis.

Fucus Horneri, Turn. Hist. t. 17. — Agardh Dec. n. 35.

In mari Coream Japoniamque alluente.

Specimina communicavit Tilesius.

Frons bipedalis et ultra. Caulis pennam corvinam crassitie aquans vel parum superans, semiteres vel triqueter, lateribus saepe sulcatis, interdum spinis pusillis et remotis hic illic instructus, ramosus. Rami primarii pedales, cauli conformes; secundarii intervallis subunguicularibus exeuntes, circa caulem sparsi, (nec distichi), basi saepe incrassati, in vesiculas, folia et tandem receptacula sessile solventes. Vesiculae brevissime petiolatae, (petiolo vix lineam longo), oblongo-cylindraceae, plerumque obliquae, 3-4 lineas longae, vix lineam latae, cavae, apice folio ceteris simili terminatae. Folia longius petiolata, (petiolo saepe unciali), linearia, sesquiuncialia et ultra, 2 lineas lata, profunde pinnatifida, pinnis aveniis, non punctatis, alternis, decurrentibus, costa simplici versus apicem evanescente percursa. Receptacula ad apices ramorum sita, uncialia, lineam lata, (terminali lateralibus majore), verrucoso-rugosa; tuberculis non pertusis, solida, acuta, maturitate muciflua. Semina pyriformia, minuta, in quoque tuberculo solitaria, muco circumdata. Color luteo-fulvescens; in caule, petiolis vesicularum et receptaculis obscurior; in foliis dilutior. Substantia caulis cartilagineo-coriacea, tenax; foliorum membranacea, tenuis.

B. Densum.

Cum specie primaria.

Habitus quodammodo diversus. Ramuli densiores. Folia angustiora, longius petiolata. Receptacula rariora. Color obscurior.

51. SARGASSUM PALLIDUM, caule compresso, foliis linearibus integerrimis enervibus pertusis, vesiculis sphæricis, receptaculis solitariis cylindraceis.

Fucus pallidus, Turn. t. 67.

In mari Coreano.

Vidi in herbario Hornemann.

Caulis sesquipedalis et ultra, compressus, aneps, basi lineam latus. *Rami* distichi, intervallis unguicularibus sejuncti; inferiores spithamei; superiores sensim breviores. *Folia* laxè sparsa, disticha, sessilia, linearia, acutiuscula, semiunguem longa, lineam lata vel parum ultra, enervia, sed foraminulis (ut in *Laminaria Agaro* peculiare) pertusa, integerrima; (inferiora serrata, sec. Rec. Turn. Hist. in Gött. Gel. Anzsig.) *Vesiculae* sphæricæ, Viciam æquantes vel minores, petiolis brevissimis planis fultæ *Receptacula* cylindracea, semi-unguem longa, solitaria, versus apicem ramorum sita, pendunculata, extrinsecus lavia. *Color* feliorum et vesicularum pallide lutescens. *Substantia* tenuissima, membranacea.

52. SARGASSUM HEMIPHYLLUM, caule subtri-quetro, foliis cuneiformibus truncatis apice erosis enervibus, vesiculis ellipticis petiolatis mucronulatis.

Fucus hemiphyllus, Turn. Hist. t. 167.

Ad portum Nangasaki,

Caulis obsolete trigonus, debilis, pennæ passerinae crassitie, filiformis. *Rami* spiraliter alterni, la-

~~xe~~ dispositi, semipedales. *Folia* remota, enervia, elongato-cuneiformia, unguem longa, ultra sesquilineam lata, in petiolum brevissimum attenuata, apice truncata et eroso-dentata, margine plerumque integerrima; juniora angusta linearia. *Vesiculae* plerumque solitariæ, ellipticæ, parvæ, petiole vix lineam longo capillari fultæ, mucrone setaceo aristatae. *Fructus* ignotus. *Color* fulvescens; exsiccatæ badio-fuscus. *Substantia* cartilaginea, flaccida.

53. SARGASSUM HORNSCHUCHII, caule compresso, foliis lanceolatis dentatis uninerviis, vesiculis sphæricis muticis, receptaculis racemosis terminalibus ovato-lanceolatis.

Fuco Acinara di foglie lunghe e nella sommità de' rami florido, Ginn. Op. I. p. 19. t. 27. n. 54.

In mari Adriatico prope Parenzo Istriæ detexit cum Hoppio Hornschuch mecumque communicavit.

Caulis compressus, sesquipedalis, pennâ corvinâ crassior. sensim attenuatus, ramosus, ceterum nudus. *Rami* in vesiculam, *folia* et *receptacula* divisi. *Folia* lanceolata, eroso-dentata, brevissime petiolata, uninervia, poris nullis signata. *Vesicula* in quoque ramo fere solitaria, piso major, mutica, petiolata. *Receptacula* in toto genere Sargassi fere maxima, tamen magnitudine variantia, ovata, sesquilineam crassa, semiunciam longa vel ultra, in racemum in quoque ramo terminalem digesta, tuberculata, pedicellata, pedicello adscendente; lineam longo, loculamentosa; loculamenta constituta fibris biarticulatis rectis ad centrum versis. *Seminæ* nulla in speciminibus meis aderant; antea forsitan elapsa.

Species inter pulcherrimas. Miror sane non antea fuisse observatam et dascriptam. Ginnanni ta-

men synonymon hoc certe pertinere contendere auctum, præsertim cum sicutum fructus recte observaverit. Post eum primi peregrinatores celebres Hoppe Hornschuckiusque hanc speciem resuscitarunt.

Varietatem etiam possideo, ramis elongatis, vesiculis fere nullis, receptaculisque minoribus.

V. *Vesiculis alatis.*

54. SARGASSUM TURBINATUM, foliis peltatis in vesiculam coronatam denticulatam inflatis.

Fucus marinus &c., Sloane Jam. I. t. 20.
f. 6.

Acetabuli marini Var., Rumph. Amb. VI.
p. 85.

Fucus turbinatus, Linn. Sp. p. 1629. —
Syst. Nat. II. p. 715. — Hort. Cliff. p. 478. —
Gmel. Fuc. t. 5. f. 1. — Esp. Fuc. I. t. 9. —
Vahl in Skrift. Naturhist. Selsk. V. p. 36. —
Turn. Hist. t. 24. — Lamour. ess. p. 17.

Fucus Conoides, Forsk. Fl. Aeg. Ar. p. 192.

In maribus Indiæ, Americæ & rubro.

Specimina communicaverunt Thunberg, Mertens,
Swartz &c.

Radix discus callosus. *Caulis* pedalis & ultra,
pennæ anatinæ crassitie, teretia culus, rigidus, basi
emittens ramos numerosos recurvos radicantes, mox
alios caulescentes simplices, spithameos, (superiores
sensim minores), instructos foliis peltatis, in vesicula
foliorum margine alata, triquetram, denticulatam, vel interdum modo undulatam inflatis, &
ita turbinatis, petiolo compresso fultis; receptacu
lisque ramosis, teretibus, coacervatis, subclavatis. *Ca
lor* exsiccatæ niger; madefactæ fuscescens. *Substan
tia* coriacea.

β. *Ornatum*, serie spinarum in vesiculis dupli-

Habitat

Rigidior, minor. Fibræ radicantes nullæ. Mem-
brana vesicularum concava. Turn.

Certe in hoc genere collocanda; sed nulla
fere specie intermedia & connectente. Caulis, ramifi-
catio & fructus omnino idem, sed foliis sin-
gularibus in vesiculos transformatis nullum in ce-
teris habet exemplum. Folia auctores ei vulgo de-
negant. Evidem addico, tum quia vesiculis inter-
dum inexplicatis folia tantum peltata observavi, cum
& quia folia magis essentialia sunt, quam vesiculæ.

Fucus Conoides, Forsk. huc certe pertinet,
secundum specimina, quæ in herbario Hornemannii
vidi.

VI. *Fronde plana costata pinnatifida, vesiculis re-
ceptaculisque axillaribus.*

55. SARGASSUM DECURRENS, fronde plana sub-
linearis costata pinnatifida, pinnis linearis
bus alternis integerrimis, vesiculis sphæri-
cis axillaribus solitariis.

Fucus decurrens, Brown Mst. — Turn. Hist.
t. 194.

In oris septentrionali. Novæ Hollandiæ.

Frons spithamea vel ultra, plana, basi trium
linearum latitudine, sensim attenuata, costata, pin-
natifida, pinnis distichis, alternis, patentibus, vix
4 linearum intervallo sejunctis, linearibus, (superioribus sensim pinnatifidis), integerrimis, poris minu-
tissimis punctatis. *Vesiculae* in axillis pinnarum so-
litariae, sphæricæ, magnitudine pisi, petiolo tereti
brevissimo suffulta. *Fructus* ignotus. *Color* exsicca-
tæ fusco-nigricans; madefactæ fuscus. *Substantia* te-
nua.

56. **SARGASSUM PERONII**, fronde plana linearis costata pinnatifida, pinnis lanceolatis alternis dentatis, vesiculis sphæricis receptaculisque paniculatis axillaribus.

Fucus Peronii, Turn. Hist. t. 247. — Mert. Mém. p. 4. cum icone.

Ad Novam Hollandiam.

A Sargasso decurrente, cum quo a Mertenio conjungitur, diversum fronde primaria angustiore, pinnis lanceolatis simplicibus acutis crenulatis. Receptacula cylindracea, exigua, paniculata, tuberculata, bifida.

57. **SARGASSUM PLATYLOBIUM**, caule compresso flexuoso bipinnato, pinnis nervosis planis sterilibus pinnato-dentatis pinnatis, receptaculis lanceolatis petiolatis distichis alternis compressis transversim sulcatis, vesiculis sphæricis.

Fucus platylobium, Mert. Mém. p. II. c. icone.

Ad litora Novæ Hollandiæ habitare creditur.

Frons compressa, cum ramis planis multumque latioribus flexuosa, 2—3 pedalis. *Vesiculæ* sphæricæ, magnitudine Pruni spinosi druparum, coriaceæ, læves, petiolo sursum latiore fultæ. *Receptacula* lanceolata, siliquæformia, 6 lineas & ultra lata, plerumque abortiva.

An varietas *Sarg. Peronii*?

VII. *Fronde plana enervi, receptaculis margini foliorum affixis, capsulis in quoque tuberculo solitariis.*

58. SARGASSUM PHYLLANTHUM, caule ancipite, foliis linearibus obsolete uninerviis, vesiculis ovatis acuminatis, receptaculis foliorum margini affixis.

Fucus flexuosus, Esp. Fuc. t. 131.

Fucus Phyllanthus, Turn. Hist. t. 206.

Ad Novam Zealandiam.

Caulis tripedalis & ultra, planus, anceps, linearis latitudineque æqualis, 2 lineas latus, flexuosa. *Rami* e margine caulis distichi, facile decidui, patentes, compressi, foliiferi vesiculiferique. *Folia* disticha, plana, nervo obsoleto percursa, triuncialia, unguem lata, linearia, basi in petiolum compressum brevissimum attenuata, integerrima vel dentata. *Vesiculae* ad ramorum basin, una in singulis, sitæ, ovatae, acuminatae vel mucronatae, Coryli Avellanæ nucum magnitudine, petiolis teretibus fultæ. *Receptacula* margini foliorum minorum affixa, linear-elliptica, vix lineam longa, racemoso-coacervata, tuberculis pertusis capsulam unicam subrotundam includentibus. *Color* exsiccatæ niger; madefactæ fuscus. *Substantia* coriaceo-cartilaginea.

59. SARGASSUM MASCHALOCARPUM, caule plano, foliis lanceolatis enervibus, vesiculis nullis, receptaculis axillaribus margini affixis.

Fucus maschalocarpus, Turn. Hist. t. 205.

Ad Novam Zealandiam.

Caulis bipedalis & ultra, planus, linearis, semi-unguenti latus, enervis, sinuato-dentatus, e sinubus dentium emittens ramos cauli homogeneos, distichos, basi attenuatos, biunciales, margine instructos *foliis* linear-lanceolatis, utrinque attenuatis, unciam longis, sesquilineam latis, integerrimis, enervibus, medio tamen subincrassatis. *Receptacula* axilla-

ria,

ria, cylindracea, vix lineam longa, brevisime pedicellata, coacervato-racemosa, tuberculata, tuberculis minutis, poro pertusis, capsulam solitariam includentibus. *Color* exsiccatæ niger; madefactæ in foliis fusco-olivaceus. *Substantia* caulis coriaceo-lignosa; foliorum cartilaginea.

VIII. *Species inquirendæ.*

60. FUCUS CRISPUS, "caule tereti subramoso, foliis confertis sessilibus, ovalibus, denticulatis, undulato-crispis, vesicis pedunculatis".

Fucus crispus, Forsk. Fl. Aeg. p. 191.

Fucus Forskållei, Mert. Mém. p. 8.

Ad litora Suec.

"*Folia pollicaria. Color viridis*".

Ad *Sargassum Esperi* refert Turner, sed colore viridi saltim diversum.

61. FUCUS BACCULARIA, caule compresso, ramis inferioribus sterilibus foliosis, reliquis filiformibus a medio fructiferis, foliis linearibus subintegerrimis poris pertusis, vesiculis sphæricis membranaceis cum ramulis verrucosis, receptaculis cylindraceis.

Fucus Baccularia, Mert. Mém. p. 6.

Habitat - - -

Rami inferiores pinnati, foliis subsessilibus, lanceolato-linearibus, dente uno alterove præditis. *Folia* in ramis fructigeris linearia, cuneato-obtusiuscula cum ramulis & vesiculis tuberculosa. *Vesiculæ* creberrimæ, tenuissimo pedunculo fultæ, globosæ. *Receptacula* ad ramulorum apices sita, subracemosa, folio subjacente. *Color* in sicco specimine fuscus.

Obs.

Obs. Cum nec icon exstat, nec specimen vidi an jam inter præcedentis allata sit species, incertum; unde inter inquirendas reliqui.

62. SARGASSUM AMBOINICUM.

Rumph. Amb. tab. 76. fig. 2.

Memorabilis species *Microphyllis* proxima.

II. MACROCYSTIS.

CHAR. ESS. Tubercula substantiæ foliorum immersa, includentia glomerulos seminum.

CHAR. NAT. Plantæ maximæ & maris gigantes. *Six*, ut videtur, scutata, tamen emittens ramulos aruos, radicantes. *Caulis* longissimus, filiformis, vel compressus, simpliciusculus. *Folia* disticha spiraliter disposita, plana, omnino enervia, vesiculae vel petiolis incidentia. *Vesiculae* maximæ, sustentantes ceteris similia, breviter petiolatae, us læves, intus cavæ. *Fructus* foliis intumescentis immersus, constans e tuberculis ubique sparitus extrinsecus poro minutissimo pertusis & intus includentibus glomerulos seminum numerosissimum. *Color* olivaceus. *Substantia* caulis coriacea; in foliis tenuior.

STRUCTURA. *Caulis* ut in *Sargasso* constructus. *Milia* sterilia medio substantia floccosa, versus superficiem fibris verticalibus granulis purpurascientibus intermixtis constant; fructifera incrassata, sub epidermide habent stratum tenuem granulosum, in quo glomeruli seminum conduntur. Vide iconem *Macrocytis comosae* apud Turnerum.

E descriptione navigatorum Bauhino jam notam P. riferam Koenigius primus Botanicus dexit. Eoque communicatam Linnæus descriptis.

Al-

Altera species. M. Comosa, Labillardier Brow-
nioque debetur. Tertia a Mentziesio inventa. Spe-
cies mihi omnino ignota huc etiam referenda esse
videtur: *Laminaria Pomifera*, Lamour. e
mari Americæ septentrionalis oriunda.

NOMEN, a *μανγος* & *κυστης*, ob vesiculas ma-
ximas.

Obs. Vera collocatio horum vegetabilium adhuc
valde dubia. Evidem ipse inter Sargassa antea
posui. Turnerus neque connectit, neque de affinita-
te generica sententiam suam, quæ instar legis nobis
esset, pronuntiat. Lamourouxius, qui Algas majo-
res sagacitate singulari tractavit, alteram speciem in-
ter *Laminarias*; alteram prope *Fucum serratum*
collocavit, itaque utrasque longe separa-
vit. Forsan male has species tandem conjunxi, nul-
lo primatum scientiæ consentiente. — Sed non te-
mere. Substantia & locus fructuum ut in *Lami-
naria*, sed habitus, ut in *Sargasso*. Hic ut alias,
vegetabilia, quae inter duo genera ambigunt, propri-
am constituere credidi. Fructus etiam, quantum no-
tus est, a *Sargasso*, ut a *Laminaria*, tam dispositio-
ne, quam natura differt.

**1. MACROCYSTIS PYRIFERA, caule tereti, foliis
ensiformibus serratis, vesiculis pyriformi-
bus foliiferis.**

Bulbus marinus crinitus, Joh. Bauh. Hist.
III. p. 800.

Fucus, Linn. Mant. p. 311. — Esp. Fuc. t. 124.
— Turn. Hist. t. 110. — Lamour. ess. p. 25.

In mari Aethiopico, Capensi & pacifico.

Specimina communicavit Retzius.

*Frondes giganteæ, ad longitudinem, ut fertur,
200—300 pedum extensæ, in superficie maris ma-*
xii-

xima copia coacervatae, natantes. *Caulis* teres, longissimus, pennae anserinae crassitie vel multo ultra, sensim attenuatus, dichotomus. *Vesiculae* pyriformes, crassitie pellicis, in petiolum unguicularem teretem attenuatae, apice ferentes folium enerve, ensiforme, quadripedale & ultra, 1 — 5 uncias latum, basi attenuatum, margine serratum, longitudinaliter rugosum, rugis profundis anastomosantibus. *Fructus* ignotus. *Color* foliorum olivaceo-fuscus. *Substantia* membranaceo-coriacea.

B. Minor, foliis integerrimis.

In Oceano.

Specimen forsitan a Koenigio allatum communicavit Retzius.

Caulis ramulos numerosos brevissimos aphyllos radicantes basi emittens, pennam anserinam vix crassitie aequans, sesquipedalis. *Vesiculae* vix unguiculares. *Folia* linearia, digitalia, 3 lineas lata, integerrima, coriacea, lutescentia, inferiora absque vesiculis.

Forsitan distincta species, quod ob specimen mancum pro certo affirmari non potest.

Icon Bauhini rudis, sed descriptio pro tempore bona.

2. MACROCYSTIS COMOSA, caule compresso, foliis serratis linearibus, vesiculis ellipticis foliiferis.

Fucus comosus, Labill. N. Holl. II. t. 258.
— Turn. Hiss. t. 142. — Lamour. ess. p. 19.

Ad Littora Van Diemen.

Caulis compressus, ergalis & ultra, linearis, latitudineque aequalis, 3 — 4 lineas latus. *Folia* disticha, enervia, sessilia, linearia, 3-uncialia, 3 — 4 lineas lata, acutiuscula, laxe serrata, alia absque vesiculis, alia vesiculis insidentia, fructifera, rugosa & pers.

pertusa. Vesiculæ foliis immixtæ, ellipticæ, magnitudine druparum Oleæ, petiolis teretibus lineam longis fultæ, folio ceteris minore terminata. Tuberculæ sphaerica, substantiæ foliorum ubique immersa, poro minutissimo extrinsecus pertusa, intus includentia acervos semenum numerosissimorum, una cum granulis oblongis. Color olivaceus; siccatae nigricans. Substantia coriaceo-cartilaginea.

G. integrifolius.

Cum specie primaria.

Folia subpetiolata, pleraque integerrima. Facies lœvigata. Color fusco-sangvineus.

3? MACROCYSTIS MENTZIESII, caule compresso, foliis cuneatis crenulatis densis, vesiculis ellipticis.

Fucus Mentziesii, Turn. Hist. t. 27.

In Americæ septentrionalis oris occidentalibus; Menzies. In oceano Atlantico, Chamisso.

Vidi in herbario Chamissoi.

Radix fibrosa. Frons longissima, ultra viginti ulnarum. Caulis basi teretusculus, mox simpliciter ramosus, tuberculis exiguis scaber, planus, semiunguem latus, linearis & latitudine æqualis. Folia dense disposita, disticha, horizontalia, biuncialia, cuneiformia, minute crenulata, poris mucifluis pertusa. Vesiculæ foliis immixtæ, sparsæ, ellipticæ vel pyriformes, Oleæ Europeæ druparum magnitudine, petiolæ tereti 2 lineas longo scabro fultæ, apice terminata folio ceteris simili. Fructus ignotus. Color foliorum olivaceus. Substantia foliorum membranacea.

An revera incola oceanii Atlantici?

Species inquirenda:

4. LAMINARIA POMIFERA, Lamour. ess. p. 22;

Fucus Humboldtii, Bonpl.

Ad littora Americæ meridionalis.

III. CYSTOSEIRA.

CHAR. ESSENT. Receptacula tuberculata, loculosa; tuberculis pertusis continentibus capsulas filis articulatis intermixtas.

CHAR. NATUR. *Radix* scutata. *Caulis* teres, saepe processibus rugosis basi inflatus; aut in folia totus solitus, aut frondem percurrens ea per totam longitudinem emitens. *Folia* pinnata vel dichotoma, poris nullis notata; *inferiora* plana & plerumque nervo percursa; *superiora* filiformia, medio vesiculis innatis instructa, apice receptacula ferentia. *Vesiculae* ellipticæ, moniliformiter 2-5 plerumque conjunctæ, quam in Sargasso minores, extus lœves vel rarius papillosæ, intus cavæ, vel filis quibusdam rarius percursæ. *Receptacula* lanceolata tuberculata, vel interdum moniliiformia, pedicellata, subinde vesiculos terminantia, tuberculata, loculata. *Tubercula* e fibris simplicibus constituta, aggregatis, articulatis (articulis hyalinis moniliformibus diametro triplo longioribus), obvallantibus capsulam centralem, solitariam, arillo vel sacco hyalino inclusam, sphæricam, minutam, semina minutissima ovata continentem, (*Cystoseiræ abrotanifoliæ*); vel plures capsules cingentibus (*Cystosiræ Hoppii*). Non tamen in omnibus speciebus capsules illas vidi. In *Cystoseira Ericoide* omnino defuerunt; eorumque loco vidi granula elongata clavata, multo majora, quam si essent semina in capsulis inclusa, ejusdem fere formæ quam pinxit Turner. in ic. f. p.; granula vero elliptica, absque ullis capsulis, sat magna in *Cyst. granulata*. An diversus status ejusdem fructus?

HISTORIA. Theophrastus quidem nonnullas hujus generis species commemorat, sed ita obscure, ut quamnam revera intellexerit, vix divinari possit. Etiam scientiis restitutis veteres Botanici, ut Clusi,

sius, Imperati, Bauhini, nonnullarum mentionem fecerunt, Linnæusque his nixus & speciminibus communicatis eas in opera sua introduxit. Gmelinus minus in his quam in ceteris describendis felix fuit & accuratus. Sic & Esperus. Krascheninikow ad Kamtschatkam *C. myricam* detexit; Forskahl *C. triquetram*; Desfontainius *C. sedoidem*; Hoppe & Hornschuch *C. Hoppi*; Menzies *C. Osmundaceam*; Watts *C. Muricatam*; Brown *C. quercifoliam*; Tilesius *C. crassipedem* & *filifoliam* pluresque a Turnero delineatas. Chamaissø *C. spicigeram* reportavit. Ipse 5 species novas primus descripsi.

NOMEN a *vesis*, vesicula, & *serpæ*, catena, ob vesiculos concatenate moniliformes.

Obs. Genus quidem minime charactere certo adhuc definitum esse, ingenuus confiteor. Habitu tamen & naturali nexu cohærent. Neque vero mihi displacebit, quisquis illud cum genere SARGASSO iterum conjunxerit.

Cystoseira siliquosa, non tantum habitu ad hoc genus pertinere videtur, sed etiam fructus structura vesicularumque metamorphosi convenit. Sectio specierum Retroflexarum cum genuinis Cystoseiris collocanda videtur, sequentes vero sectiones valde abnormes & forsitan alio modo olim disponendæ.

Ramos auctorum a nobis folia esse dictos, multis forsan minus placebit. Sed quo accuratius plantæ affines examinantur, eo magis confirmandam esse meam sententiam speraverim. Haec enim ramifications, in quibusdam filiformes, in aliis speciebus in folia evidenter explanantur. In plerisque etiam, quae ad radicem foliorum habent formam, apicem versus magis contrahuntur, & tandem ramorum omnino induunt faciem. Analogiam itaque in natura describenda tutissimam ducem secutus sum.

I. *Genuinæ. Vesiculæ foliis ramiformibus innatæ, subconcatenatæ.*

i. CYSTOSEIRA ERICOIDES, foliis undique dense spinosis, vesiculis ellipticis subterminibus coronatis solitariis, receptaculis e basi spinarum inflata verrucosis.

Erica marina quibusdam, Joh. Bauh. Hist. III. p. 799

Fucus Erica marina, Gmel. t. XI. f. 2. vel forsitan distinctæ varietatis.

F. corniculatus, Wulf. in Jacq. Coll. I. p. 558. — Crypt. aquat. n. 29. — Esp. fuc. t. 69.

F. selaginoides, Esp. t. 51. (plantam sterilem & exsiccatam repræsentat).

F. tamariscifolius, Huds. Engl. II. p. 576. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 88. — Stackh. Ner. Br. p. 18. t. II. — Linn. Trans. III. p. 130. — Lamour. ess. p. 18.

F. ericoides, Linn. Sp. Pl. p. 1631. — Turn. Hist. t. 191. — Engl. Bot. t. 1968

In mari Mediterraneo & Atlantico, vulgatissima species.

Specimina communicaverunt Hænseler, Flügge &c.

Frons paniculata. Folia dense spinosa. Vesiculæ tarae, solitariae, nec concatenatae, terminales, apice aculeis pluribus coronatae, sphaerico-ellipticae. Fruktus e basi inflata spinarum oriuntur, contigui, apices foliorum terminant & torulosos efficiunt.

ii. *C. selaginoides*, caule tenui abbreviato, ramulis remotiusculis, vesiculis nullis.

Fucus selaginoidis, Linn. Mant. p. 134. — Syst. Nat. p. 717. — Wulf. in Jacq. Coll. I. p. 556. — Crypt. Aq. n. 28. — Linn. Trans. III. p.

p. 152. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 85. — La-
mour. ess. p. 18.

In mari Adriatico & Atlantico.

Specie primaria minor.

γ. C. Amentacea, spinis elongatis, receptaculis
cassis brevibus.

In mari Mediterraneo.

Forma singulari fructuum memorabilis. Recep-
tacula ad apices ramorum, quam in vulgari multo
crassiora; tuberculis aggregatis spinosis, amenta Sa-
licis referentia.

2. CYSTOSEIRA SEDOIDES, foliis undique dense
spinosis, spinis imbricatis furcatis basi
biglandulosis.

F. Sedoides, Desf. Fl. Atlantica t. 260. — La-
mour. ess. p. 18.

F. Ericoides Var. Sedoides, Turn. Hist.
l. c.

In mari prope La Calle.

Specimina communicaverunt Swartz, Thunberg,
Hofman.

Varietatem esse praecedentis, nullo modo mihi
persuadere possum, cum omnes partes plus minus
recedunt. Characteres in diagnosi expressos habitus
diversus insuper confirmat.

3. CYSTOSEIRA MYRICA, foliis filiformibus laxo-
spinosis, vesiculis elliptico-lanceolatis pe-
dicellatis solitariis, ramulo simplici coro-
natis.

F. Myrica, Gmelin t. 3. f. 1. — Turn. Hist.
t. 192.

F.

F. Seticulosus, Forsk. Fl. Aeg. p. 190?

F. Abrotanoides var., Esp. t. 29. A?

Habitat ad Kamtschatka, Gmelin. — In mari rubro, Turner; & in Atlantico, Cabrera, qui specimen misit.

Elegans stirps, inter majores hujus tribus. Habitum laxiori & spinis remotioribus magis ad *C. Granulata* quæ ad *C. Ericoidem* accedit. Caulis in nostro specimine, ut etiam in Esperiano, glaber nec spinis obsessus, in Turneriano spinosus. Rami laxe spinosi, fere ut in *C. Granulata*. Vesiculae non foliis innatae, sed per totam eorum longitudinem pedicellis lateralibus lineam longis insident apice proferentes mucronem 2—6 lineas longum, simplicem, spinosum. Icon Esperi, quamvis a Turnero sub *C. Fibrosa* citata, non male nostra representat specimina, ut parum de ea mihi restet dubium. Icon Turneri, pro more pulcherrima, sistit tantum formam muricatam. Icon Gmeliniana pessima.

4. **CYSTOSEIRA ABIES MARINA**, foliis radicalibus dichotomis, basi filiformibus angulatis, mox planis linearibus costatis, superne serrato-spinosis.

Fucus abies marina, Gmel. Hist. Fuc. t. II. A. f. 1. (neglecto textu). — Turn. Hist. t. 249. exacte.

F. nodosus var. Gm. t. 1. B. f. 2?

Habitat in mari Atlantico rarius, ut ad littus Teneriffæ sec. Mohr & Turner. Ad litus Galliae prope Bayonne, Flügge; ad Gades, Cabrera.

Specimina communicaverunt Swartz & Flügge, (utriusque sub nomine *F. Selaginoidis*), atque Cabrera.

Folia basi sunt angulata, fere quadrangula, mox explanantur & laminam spinis nullis instructam formant,

mant, versus apicem spinoso-dentata 3—4gona. Quo
vero pauciores spinae, eo magis complanata & per-
spicue costata evadunt folia linearia, prolifera & a
forma vñlgari sat discrepantia.

Specimina omnia hujus speciei, quae in her-
bariis plerumque sub nomine Fuci Selaginoidis ser-
vantur, videntur manca, foliis tantum radicalibus in-
structa. Ejusmodi indicant icones Gmelini & Tur-
neri. Fructum quidem vidit & depinxit Turnerus,
an revera completum?

Obs. Icon Gm. t. 1. B. f. 2. maxime singu-
laris & fateor me numquam ejusmodi specimen vi-
disse. Auctor pro F. Nodoso declarat. Hujus nostræ
tamen forsitan insolita forma.

5. CYSTOSEIRA GRANULATA, fronde multoties
dichotoma, foliis filiformibus laxe spino-
sis, vesiculis lanceolatis concatenatis, re-
ceptaculis elongatis filiformibus.

Fucus foliis Ericæ, Reaum. Act. Gall. 1712.
p. 41. t. 3. f. 5.

Fucus abies Marina, Gmel. Hist. p. 83. sec.
descript. (excl. iconæ).

F. Granulatus, Linn. Sp. Pl. p. 1629. saltim
quoad descriptionem. — Fl. D. t. 591.

F. Aculeatus, Esp. t. 33. (Specimen vesiculis
& receptaculis destitutum).

F. Concatenatus, Var. Esp t. 86.

F. Mucronatus, Turn. Syn. — Lamour. ess. p. 18.

F. Granulatus β . *concatenatus* & γ . *mu-*
cronatus, Turn. Hist. IV. p. 128.

Fucus abies, Bert. am. p. 287. t. 4. fig. a & c.

Habitat in mari Atlantico.

Specimina communicaverunt Cabrera, Heredia &c.

Folia omnia filiformia, ramosissima, axillis rotundatis, superne insimis emittentia vesiculas linearilanceolatas, uno alterove muerone instructas, concatenatas, apice proferentes receptacula angustissima, fere filiformia, elongata.

Obs. Icones Esperi satis bene varias formas exhibent. Turneri Hist. t. 251. f. a. mihi incerta, cum minime in nostram quadrare videtur. Icon Berol. statum perfectum vesiculiferum sistit.

Haec species, nisi omnes adsunt partes, facile in plures dividellitur. Saepe desiderantur vesiculae vel receptacula; interdum prorepunt receptacula longe in folia deorsum; e quibus species novae surguntur, quas ne varietates equidem censeo. Sequentes seorsim notare juvabit:

B. inermis, aculeis nullis.

In mari Atlantico.

Specimina miserunt Cabrera & Lamouroux,

In nulla essentiali nota diversa.

y. rigida, vesiculis nullis, receptaculis brevioribus latioribus.

Circa Malaccam, unde misit Hænseler.

Major, firmior, foliis latioribus fere explanatis.

Cystoseiræ Abieti valde affinis.

g. Esperi, vesiculis spinisque nullis, receptaculis subulatis.

F. Granulatus, Esp. t. 61.

Specimen ex collectione Forskålpii.

Forsan confluit cum Var. *B. inermi*.

z. setacea, vesiculis nullis, spinis setaceis laxis elongatis.

E mari Anglico.

Specimen dedit Swartz.

Obs.

Obs. *F. Nodicaulis*, Stackh. Ner. Br. t. 18.
huc citari solet, mihi maxime memorabilis, & quantum ex iconē judicare licet, a specie hac distinctus videtur.

6. CYSTOSEIRA BARBATA, foliis filiformibus dichotomis inermibus, vesiculis lanceolatis concatenatis, receptaculis terminalibus ova-to-ellipticis mucronatis.

Fruticosa marina planta, quibusdam Confervae lignosa, Bauh. Hist. III. p. 798.

F. fœniculaceus, Gm. t. 2. A. f. 2. — Esp. t. 30. male. — Roth. Cat. II. p. 158. — Wulf. in Jacq. Coll. I. p. 360.

F. Crinitus, Desf. Fl. Atl. p. 424. — Lamour. ess. p. 18.

F. barbatus, Linn. Tr. III. p. 128. — Turn. Syn. Fuc. & Hist. t. 250. — Ner. Brit. t. 14. — Eng. Bot. t. 2170.

F. Granulatus, Turn. t. 251. f. a?

F. abies B. Bertol. am. p. 287. t. 4 f. 2. b?

In mari Adriatico, Mediterraneo & Atlantico.

Specimina communicaverunt Schouw, Cabrera & Mertens.

Rarissime cum vesiculis obvenit, quare nulla ejus icon statum ejusmodi completum exhibit. Character præcipuus in receptaculis brevibus ellipticis mucronatis.

7. CYSTOSEIRA CONCATENATA, fronde pinnata, foliis superioribus oppositis filiformibus inermibus, vesiculis lanceolatis concatenatis, receptaculis lanceolatis.

F. concatenatus, Linn. Sp. pl. XI. p. 1628. — Syst. Nat. II. p. 717.

In mari Mediterraneo (circa Malacam) & Atlantico (ad Gades).

Specimina miserunt Hænseler & Cabrera.

Radix scutata, radiatim dissecta, quasi fibrosa. *Stipes* filiformis, teres, basi pennæ passerinæ crassitie, sensim tenuior, sesquipedalis vel ultra, basi ramosus, totam frondem percurrentem emittensque folia eo crebriora, quo apici proprius. *Folia* plana, basi divaricata, fere deflexa, mox adscendentia, 1—3 uncias longa, flexuoso-pinnatifida, pinnis patentibus alternis; inferiora alterna, nervo conspicuo percursa, simpliciora, lineam lata; superiora opposita, angustiora, crebra, (vix intervallo unguiculari egredientia), multijuga, pinnis subspinosis in vesiculos abeuntibus. *Vesiculae* in quaque pinna 3—5, lanceolato-ellipticæ, (lineam longæ, semilineam lata), moniliformiter (distantia semilineæ) conjunctæ, spina una vel altera sæpe interjecta, aut mucronibus brevibus teretibus obtusiusculis, aut receptaculis terminatæ. *Receptacula* terminalia, vesiculos æquantia, (1—2 lineas longa, semilineam lata), granulata, sæpe aristâ terminata. *Color* in stipite nigro-fuscus, in foliis lutescens; exsiccatæ parum obscurior.

Obs. Variat etiam foliis omnino filiformibus, & tunc ægre a *Cystoseira granulata* distinguitur, nisi ad ramos oppositos attenditur. *Fucum concatenatum* Linn. auctores varii varie vexarunt. Ipse Turnerus tandem cum C. *Granulata* conjunxit. Herbarium Linnæi diu oraculum fuit, ubi plantæ dubiæ quasi ex tripode explicarentur. Quando descriptiones Linnæi ita mancæ sunt, ut nihil exinde luminis affulgeat, hoc adeamus; ubi vero observationes & descriptiones ejus plantæ herbarii repugnant, parum ei habeamus fidem. — Hanc nostram plantam scripta Linnæi vague definiunt; fides itaque sit herbario. Auctores eximiæ dissertationis de *Fucis Britannicis* in Lin. Tr. III. p. 136. plantæ in collectione Linnæi sub hoc nomine servatæ tri-

tribuunt caulem totam frondem percurrentem ramosque oppositos; profecto notæ, quæ in nullam aliam ex hoc genere speciem cadunt, nisi in hanc nostram distinctissimam. Hos itaque auctores in synonymia secutus sum.

8. CYSTOSEIRA HOPPII, fronde pinnata, foliis dichotomis distichis, vesiculis innatis concatenatis, receptaculis solitariis vesiculâ majoribus.

Abete marino di Teofrasto, Ginn. Op. Post. t. 15?

Fucus concatenatus, Wulf. in Jacq. Coll. I. p. 354. — Esp. Fuc. t. 85? & t. 87?

Cystoseira Hoppii, Agardh icones Alg. ined. fasc. 1.

In mari Adriatico prope Tergestum invenerunt Hoppius & Hornschuch; quorum hic specimina mecum communicavit.

Caulis compressus. *Folia* superiora ter quaterve dichotoma, (itaque multo minus composita, quam in ceteris affinibus), filiformia, e vesiculis lanceolato-ellipticis subsenis vel paucioribus, intervallo iis æquali concatenatis, fere tota constant. *Receptacula* terminalia, solitaria, maxima in hoc genere, lanceolato-elliptica, plerumque pedicellata; interdum in ipsâ ultimâ vesiculâ sessilia, (quasi eam continuantia), torulosa, nigro-punctata, continentia fila confervoidea mixta cum capsulis sparsis ellipticis, & granulis minutissimis ovatis.

Obs. Pulcherrima species hujus generis, *C. disordi* certe proxima; sed partibus majoribus simplicioribus, vesiculis numerosis concatenatis & receptaculis maximis solitariis distincta. Videtur *F. concatenatus*, Wulf & Esp. t. 85. & t. 87. hujus loci, sed vix *Fucum abietem* Bertolonii huc refer-

ferendum credo, qui potius est *Cystoseira granulata*, cujus forma rarer vesiculifera sistitur Amoen. It. t. 4. f. 2. a, & evesiculosa t. 4. f. 2. c. Hoppio Hornschuchioque sociis reservatum erat hanc nostram speciem pulcherrimam iterum in lucem producere, unde nomen alterius merito servandum.

9. **Cystoseira nodularia**, fronde flaccida pinnata, foliis simpliciusculis distichis, vesiculis innatis, receptaculis, solitariis, caule compresso-ancipite.

Fucus nodularius, Mert. Mém. p. 18. t. 15.
Ad Novae Hollandiae oras.

Caulis compresso-anceps, vimineus, pinnatus. *Folia* (rami) subsimplicia. *Vesiculae* oblongo-ovatae, 4—8 & ultra, concatenatae; terminalis in fructum mutatae, ceteris graciliores, tuberculatae, mucifluae, poro umbilicatae.

A *Cystoseira Hoppii*, cui simillima, videtur diversa fronde flaccidiore, foliis simplicioribus, vesiculis in queque folio pluribus.

10. **Cystoseira banksii**, fronde moniliiformi ramosissima, caule filiformi per totam longitudinem connectente receptacula sphærica.

Fucus moniliiformis, Labill. N. Holl. — Lameur. Ess. p. 19.

Fucus Banksii, Turn. Hist. t. I.

In opis Novae Hollandiae.

Specimen communicavit Mertens.

Radix exigua discoidea. *Caulis* pedalis & ultra, ramosissimus, connectens per totam longitudinem & brevissimis intervallis *receptacula* vesiculaeformia, oblonga.

longa vel sphærica, drupas Pruni insititiae magnitudine æquantia, tuberculata. Color exsiccatæ nigerrimus. Substantia coriacea.

Non equidem dubito, postquam fragmenti hujus speciei compos fuerim, quin ad Cystoseiras pertineat. Neque omnino abhorrente videtur a ceteris, si ad conformatiōnem vesicularum attendere placet, quæ secundum meas observationes sæpe in receptacula transeunt, quamvis Turnerus l. c., ut in multis aliis locis, receptacula in vesiculas abire se vidisse commemorat.

Specimen Fuci moniliformis, Labill., quod gratia Mertensii possideo, a figura F. Banksii Turn. multum aberrat; sed auctoritate Lamourouxii & Mertensii fretus eos conjunxi.

11. CYSTOSEIRA TRIQVETRA, fronde trifariam alata, vesiculis oblongis immersis.

Fucus triqveter, Linn. Mant. p. 312. — Turn. Hist. t. 34.

Fucus articulatus, Forsk. Fl. Aeg. Ar. p. 191.

In mari Capensi; & rubro ad littora Suec.

Vidi in herbario Hornemann.

Frons pedalis, sesquilineam lata, homogenea & confluens, (nec ut in ceteris caule foliis vesiculisque discretis), membranâ trifariam alata, dentata, absque ordine ramosa, ramis ex membrana frondis exortis, basi attenuatis, frondi primariæ homogeneis. *Vesiculæ* ipsi substantiæ ramorum immersæ, oblongæ, sparsæ, poris superficie signatæ. *Fructus ignotus*. *Color exsiccatæ nigricans. Substantia coriacea*, tenuis.

Forsitan ob ramos triquetros dentatos proxima Cystos. abieti marinae. Eundem vero tenet locum inter Cystoseiras, ac S. turbinatum inter Sargassa.

12. CYSTOSEIRA DISCORS, foliis inferioribus tenuibus costatis pinnatis, pinnis lanceolatis crenulatis, vesiculis lanceolatis subsolitariis emittentibus receptacula linearis-lanceolata.

F. discors, Linn. Syst. Nat. p. 717. — Esp. t. 26. (folia inferiora). — Stackh. Ner. Brit. t. 17. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 70. — Engl. Bot. t. 2131. — Dec. Fl. fr. II. p. 25. — Lamour. ess. p. 37. — Bertol. am. p. 285.

F. Fœniculaceus, Linn. Syst. Nat. II. p. 717. (sec. ejus herbarium). — Turn. Hist. II. p. 136, & tab. 252. f. dextra; (exclusa var. β .).

In mari Atlantico, ad Angliam, Hispaniam, Galiliam.

Specimina dedit Cabrera.

Species, si completum specimen examinatur, facile dignoscenda foliis inferioribus tenuibus, structura fere & substantia *Sargassi Vulgaris*, costatis, plerumque crenulatis. — *Caulis* sæpe muricatus. *Folia* superiora filiformia, ramosissima, vesiculis involatis, quæ latere & apice emittunt ramulum iterum vesiculam ferentem; & hoc plures. *Color* lutescens vel fuscus.

Obs. Cum *C. Abrotanifolia* conjunxit Turnerus, notis jam allatis, ni valde fallor, certe diversa. Huc contra retuli *Fuc. foeniculaceum* non nisi foliis inferioribus angustioribus distinctum, quæ nota vix sufficit ad varietatem distinguendam.

$\beta.$ *Paniculata*, foliis ramosissimis densissimis, vesiculis receptaculisque ellipticis.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Stipes uncialis vel ultra, teres, nodosus. *Rami* subcompressi, in frondem planam soluti, *Folia* tenuia,

nuia, ramosissima, sensim attenuata, tamen apice sterilia, obtusiuscula & veluti truncata, fere ut in *C. abrotanifolia*. *Vesicula* elliptica versus apicem foliorum, emittens receptacula pedicellata, solitaria.

Obs. Videtur sane a *C. discorde* valde diversa, habitu & statura fere *C. Barbatae*, (in vulgari ejus forma), vesiculis fere *C. Abrotanifoliae*, licet multoties minoribus, & receptaculis crassiusculis; sed folia tenuia, inferiora costata locum ejus indubie indicant.

γ. *Linearis*, pinnis subpetiolatis simplicibus linearibus integerrimis.

In mari Atlantico.

Communicavit Cabrera.

Varietas proprio habitu insignis, ut pro distincta specie facile haberri posset. *Stipes* teres, nodosus, ramos tamen distiche emittens. *Folia* pinnata; pinnæ etiam in suprema parte frondis planæ & inferioribus similes, licet multo angustiores; omnes lineares, basi attenuatæ, acutæ, plerumque simplices, hic & illie in primis in inferioribus furcatæ. *Vesiculae* & *receptacula* nulla in meis speciminibus, quibus detectis an revera distincta & nova species sit, facilius determinatur.

13. *CYSTOSEIRA ABROTANIFOLIA*, fronde pinna ta, foliis distichis planis decomposito-pinnatis integerrimis, pinnis erectis, obtusis, vesiculis ellipticis solitariis emittentibus receptacula spiniformia conglomerata.

F. Abrotanifolius, Linn. Sp. Pl. II. p. 1629.

— Linn. Tr. III. p. 120. — Ner. Brit. t. 14.

— Turn. Syn. Fuc. I. p. 66.

F. fimbriatus, Lamour. Diss. t. 34. 35.

F. compressus, Esp. t. 77. male.

Fucus concatenatus, Bertol. am. p. 286.

In mari Atlantico ad oras Galliae, Hispaniae, Angliae. In mari Mediterraneo:

Specimina communicaverunt Flügge & Cabrera.

Species plurimis notis facile dignoscenda, *fronde* ancipite, pinnata, non dichotoma; foliis insigniter crassis, non costatis, pinnis integerrimis erectis; *vesiculis* magnis, ellipticis, proferentibus *receptacula* plerumque sessilia, (interdum tamen gracilibus pedicellis insidentia), conglomerata, spiniformia, fere ramosa, simillima *Sargassi vulgaris*.

B. Patens, foliorum pinnis divaricatis.

E mari Atlantico communicavit Cabrera; e Brasilia retulit Chamisso.

Multo minor est haec varietas, neque caule gaudet, (quoad specimina a me visa, quae fructificationis expertia fuerunt), totam frondem percurrente; sed foliis radicalibus pinnatis, pinnis fere divaricatis, minus ramosis. A plerisque pro *F. finbriata* Desf. atl. t. 259. sumitur, cujus iconem non vidi.

14. CYSTOSEIRA SPICIGERA, foliis inermibus decomposito-pinnatis, pinnulis basi attenuatis lanceolatis.

Fucus spicigerus, Mert. mst. in herbario Chamissoi.

Cystoseira spicigera, Agardh, ic. Alg. ined. fasc. 1.

Ad Kamtschatka.

Specimen vidi in collectione Chamissoi, qui unius ad Europam reportavit.

Frons altitudine spitshamæa. *Caulis* filiformis, teretiusculus, crassitie pennæ anatinæ, rugosus, in folia apice totus solutus. *Folia* disticha, compressa, palmaria, sensim minora, basi lineam lata, praecipue versus apicem in pinnas, iterum pinnatas, divisa; pinnulis obtusis, integerrimis, enervibus, linearibus, versus basin veluti in petiolum attenuatis. *Vesiculæ* nullæ. *Spicæ* in apice foliorum breviter pedunculatae, constitutas e squamis foliaceis trifidis incurvis, intus foventibus fructum in specimine, quod vidi, incompletum. *Color* madefactæ niger; pinnularum nigro-fuscus. *Substantia* coriaceo-cartilaginea, pinnularum tenuior.

Planta pulchra & distincta nulli ita affinis, ut confundatur. Spicae omnino amentiformes.

15. CYSTOSEIRA FIBROSA, foliis inermibus filiformibus ramosissimis, vesiculis innatis ovato-ellipticis subconcatenatis, receptaculis filiformibus terminalibus.

Fucus fibrosus, Huds. p. 575. — Linn. Tr. III. p. 137. — Stackh. Ner. Brit. t. 14. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 93. — Hist. t. 209. — Eng. Bot. t. 1969.

Fucus setaceus, Huds. p. 575.

F. abrotanoides, Gmel. Fuc. p. 89? — Esp. Fuc. t. 29. male (non t. 29. A.)

F. baccatus, Gmel. Fuc. t. 3. f. 2. — Esp. Fuc. t. 54.

In mari Atlantico circa Angliam. Alibi rarius.

Specimina communicaverunt Swartz & Hofman.

Radix calloso-scutata. *Frons* tripedalis & ultra. *Caulis* strictus, teres, basi pennae Cygneæ crassitie, sensim attenuatus, e foliis inferioribus diffractis veluti tuberibus inferne nodosus, utrumque emittens *folia* disticha, alterna, cauli similia; sed tenuiora,

in nova foliola per plures series divisa, quorum summa setacea, plana, sesquilineam longa, & simplicia, vel unguem longa atque bifurca. *Vesiculæ* in superiori parte foliorum innatae, ellipticae, viciae magnitudine, 3—4 concatenatae, vel interdum solitariae, saepe foliolum emittentes. *Receptacula* in foliis terminalia, uncialia & ultra, filiformia, tuberculata. *Color* flavescenti-olivaceus; exsiccatae nigerrimus. *Substantia* coriacea; exsiccatae rigida.

Species opera Anglorum eximie definita, & parum confusione jam obnoxia.

Icon F. abrotanoidis Esp. t. 29. A. huc a Turnero relata ad aliam refero speciem. *Vesiculæ*, quæ, in C. Fibrosa parti primariæ foliorum præcipue innatæ sunt, & plerumque concatenatae, in icode Esperiana laterales, solitariæ, brevi ramulo mucronato terminatae.

B. planifolia, vesiculis nullis, foliolis planis uninerviis simplicibus.

In mari Germanico.

16. CYSTOSEIRA MURICATA, foliis filiformibus, inferioribus simplicibus, superioribus paniculato-ramosis vesiculiferis fructiferisque, vesiculis sphæricis concatenatis, receptaculis cylindraceis solitariis terminalibus.

Fucus muricatus, Turn. Hist. t. 112.

In Freto Sundæ.

Frons papillis exasperata. *Caulis* teres filiformis, basi pennæ anserinæ crassitie, ramosus, ramis sensim sese solventibus in *foliæ*; quorum inferiora disticha, linearia, sesquiuncialia, 2 lineas lata, uninervia, integerrima; superiora filiformia, 2uncialia — spithamæa, decomposito-pinnata, medio vesiculi fera, apice fructifera. *Vesiculæ* foliis filiformibus innatæ, 2—3 concatenatae, rarius solitariæ, globosæ, viciæ aquæ.

æquales, extus poris pertusæ, intus filamento tenuissimo percursæ, aristatæ. *Receptacula cylindracea*, vix sesquilineam longa, solitaria, tuberculata, tuberculis pertusis, *capsulam* unicam ellipticam includentibus. *Color olivaceus*, exsiccatæ fuscus. *Substantia* coriaceo-cartilaginea.

17. CYSTOSEIRA TRINODIS, cauli filiformi pinnato, foliis in vesiculas ternas ellipticas papilloosas concatenatas & receptacula paniculata filiformia abeuntibus.

Fucus trinodis, Forsk. Fl. Aeg. Ar. p. 192.

Fucus onustus var. *trinodis*, Mert. Mém. p. 12.

Ad littora urbis Tor, sec. Forskåhl.

Vidi in collectione Hornemann.

Caulis spithameus & ultra, filiformis, pennâ passerinâ tenuior, papillis stipitatis in primis superne exasperatus, pinnatus. *Folia* (rami) disticha, filiformia, caulique homogenea, biuncialia, patentia, basi nuda, mox ad latera emittentia ramulos e vesiculis 3 concatenatis, Viciam magnitudine æquantiibus, brevi intervallo se junctis, ellipticis, papilloso constitutos; apice receptaculis paniculatim ramosis filiformibus semiunciam longis, lateralibus minoribus terminata. *Color vesicularum* fulvo-fuscus; receptaculorum niger. *Substantia* coriaceo-cartilaginea, ceteris tenerior, imprimis vesicularum.

Pulchra & tenera species certe characteribus C. Muricatae accedens; habitu tamen, quantum ex iconе hujus Turneriana judicare licet, sat dissimilis. Synonymon Forskålли, ad Fucum muricatum a Turnero relatum, pro varietate Sargassi onusti a Mertensio habetur. Vix autem crediderim Sargassum in Cystoseiram umquam abire posse.

In specie hac determinanda specimen Horne-manni, quippe quod maximam habere debeat auctoritatem, scrutatus sum. Tamen etiam hoc non dubiis vacat, quippe cui specimini locus natalis Caput Bonæ Spei tribuatur.

18. CYSTOSEIRA FILIFOLIA, foliis compressis setaceis dichotomis, vesiculis subbinis, brevi pedicello sejunctis, receptaculis ovatis racemosis.

Fucus filifolius, Agardh Decad. n. 4.

In mari Japonico.

Communicavit Tilesius.

Caulis ultra pedalis, basi lineam crassus, superne sensim attenuatus, teres vel parum compressus, longitudinaliter rugosus, rigidus. *Folia* spiraliter alterna, crebra, cauli homogenea, compressa, erectiuscula; inferiora 3—2-uncialia, setacea, dichotoma, axillis rotundatis, vesicula una alterave instructa; superiora sensim minora, segmentis lateralibus vesiculiferis, terminalibus receptaculiferis. *Vesiculae* ovales vel ellipticæ, sesquilineam longæ, lineam latæ, inanes, pedicello lineam vel sesquilineam longo affixaæ, plerumque binæ, moniliformiter brevi intervallo conjunctæ, in segmentis foliorum infimis brevi acumine, in inferioribus rudimento receptaculi globoso, & in superioribus receptaculo perfecto terminatae. *Receptacula* ovato-1. subcordato-lanceolata, terminalia, racemosa, 1½—3 lineas longa, lineam lata, basi latiora, obtusa, pedicellata; pedicellis inferioribus 2 lineas longis, superioribus sensim minoribus, supremis brevissimis, tuberculata. *Tubercula* minuta, poro pertusa. *Substantia* cartilagineo-coriacea; exsiccate fragillima. *Color* nigrescens; vesicularum fuscus.

Ad meum Fucum filifolium a Rec. Turn. Hist. in Gott. gel. Anz. N:o 64, 1815 Fucus paniculatus refertur, ut mihi videtur, longe diversus.

19. CYSTOSEIRA CRASSIPES, caule basi incrassato, foliis inferioribus linearibus angustissimis, superioribus filiformibus vesiculiferis, vesiculis subbinis ellipticis.

Fucus crassipes, Turn. Hist. t. 151. — Lamour. ess. p. 18.

In mari Japonico.

Specimen dedit Tilesius.

Caulis basi incrassato-bulbosus, mox in pennæ corvinæ crassitiem attenuatus, obsolete quadrangulus, filiformis, pedalis & ultra. *Folia* inferiora angustissima, vix semilineam lata, uncialia, subnervia, pinnatifido-dichotoma ; superiora 1—2-uncialia, filiformia, decomposito-pinnata, vesiculifera. *Vesiculae* ellipticæ, subbinæ, brevi spatio sejunctæ, Vicia minores. *Fructus* ignotus. *Color* exsiccatæ niger ; in foliis inferioribus fuscescens. *Substantia* coriacea ; foliorum inferiorum tenuis, membranacea.

20. CYSTOSEIRA OSMUNDACEA, foliis inferioribus planis pinnatifidis integerrimis uninerviis, superioribus sensim angustatis compressis paniculato-ramosis vesiculiferis, vesiculis confluentibus moniliformibus.

Fucus osmundaceus, Turn. Hist. t. 105.

In oris occidentalibus Americæ Septentrionalis.

Frons sesquipedalis & ultra. *Caulis* triqueter, pennæ anserinæ crassitie. *Folia* inferne plana, pinnatifida,

fida, uninervia, jugamento *) duas lineas lato, pinnis lanceolatis, confluentibus, subdentatis, superne sensim angustata, tandem tereti-compressa ramosa, segmentis vesiculiferis. *Vesiculæ* terminales lateralesque, e pluribus 3—5 moniliformiter conjunctis confluentibusque compositæ, unguem longæ, penna corvina crassiores intus, fibris aliquot parallelis percursæ, apice mucronatæ, mucrone brevi setaceo, interdum in folium explanato. *Fructus* ignotus. *Color* exsiccatæ niger; madefactæ olivaceo-fuscus. *Substantia* coriacea; in parte foliacea multo tenuior.

Cystoseiræ siliquosæ videtur affinis.

21. CYSTOSEIRA QUERCIFOLIA, foliis inferioribus enerviis pinnatis, jugamento ancipiati linearι flexuoso, pinnis patentibus alternis lanceolatis runcinatis.

Fucus quercifolius, Brown Mst. — Turn. Hist. t. 151.

In meridionalibus Australasiæ littoribus.

Hujus speciei tantum nota sunt *folia* & quidem inferiora, pedalia & ultra, enervia, pinnatifida, jugamento compresso ancipiiti, flexuoso, unam lineam lato, pinnis horizontaliter patulis, ellipticis vel lanceolatis biuncialibus, unguem latis, medio leviter incrassatis, dentato-runcinatis. *Color* pinnarum olivaceus; exsiccatæ niger. *Substantia* coriacea.

Obs. In hac specie ex iconе Turneri mihi tantum nota, quod eximius auctor pro tota fronde perfecta habet mihi folium tantum inferius videtur, quodque pro caule jugamentum, quod pro foliis describit pinas esse judicaverim.

22.

*) Per hoc vocabulum intelligo in foliis pinnatis vel pinnatifidis partem, qua totum folium medio percurrit, pinnasque conjungit.

22? CYSTOSEIRA ZOSTEROIDES, caule filiformi pinnato, foliis membranaceis alternis linearibus uninerviis dichotomis, receptaculis in foliis prope basin innatis.

Fucus Zosteroides, Turn. Hist. t. 251.

Locus natalis ignotus.

Caulis pedalis, basi teres, pennæ passerinæ crassitie, versus apicem compresso-planus, per totam longitudinem emittens *folia* plana, linearia, lineam lata, spiraliter alterna, 2—3-uncialia, nervo percursa, a medio ad basin indivisa, inde bis terve dichotoma, segmentis erectiusculis, obtusis, poris pertusis. *Receptacula* versus basin foliorum sita, teretia, lanceolata, unguem longa, tuberculata. *Color* maderfactæ fusco-virens. *Substantia* caulis coriacea; foliorum membranacea, tenuis.

Singularis species tam conformatione foliorum, quæ Zosteræ quodammodo similia, quam situ fructus, qui in foliis planis immersus est, tamen nullibi nisi in hoc genera locanda. A quoniam vel ubinam detecta fuerit, latet, cum specimina ejus absque ulla annotatione in herbario tantum Ellisii asservantur.

23. CYSTOSEIRA SILIQUOSA, caule compresso pinnato, foliis distichis planis linearibus integris, quibusdam ferentibus vesiculas articulatas, aliis receptacula compressa lanceolata.

Fucus angustifolius vesiculis oblongis, siliquarum æmulis, Raji. Syn. p. 48. n. 38. — Plut. Alm. 161. — Moris. Hist. 647. n. 7. — Tournef. J. R. H. 566.

Alga marina ramis pluribus teretibus oblongis, vesiculis oblongis si-
lin

liquarum æmulis, Seb. Th. III. p. 186. t. 95. f. 3.

Fucus siliquosus, Linn. Sp. II. p. 1829. — Syst. Nat. II. p. 716. — Fl. Sv. p. 1150. — Fl. Lapp. p. 565. — Gmel. Fuc. p. 81. t. 2. B. — Fl. Dan. t. 106. — Linn. Tr. III. p. 124. — Gunn. Fl. Norv. I. p. 85. — Engl. Bot. t. 474. — Stackh. Ner. Br. t. 5. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 60. — Hist. t. 159. — Esp. Fuc. t. 8. — Wulf. Crypt. Aqu. n. 14. — Ag. Syn. p. 2. — Lamour. ess. p. 17.

Halidrys siliquosa, Lyngb. Hydroph. p. 57. t. 8.

In oceanø septentrionali vulgaris; in Atlantico, & mari mediterraneo.

Radix conico-scutata. *Caulis* 1—4-pedalis, compressus, vix lineam latus, flexuosus, divisus in ramos homogeneos, emitentes per totam longitudinem *folia* plana, linearia, 1—2-uncialia, semilineam lata, uninervia; inferiora cito in vesiculos, supra in receptaculæ inflata. *Vesiculæ* linear-lanceolatæ, articulatæ, septatæ & ita lomentiformes, unciam fere longæ, lineam latæ vel parum ultra, compressæ, petiolatæ, apiceque folio rostratæ, fibris parallelis percursæ. *Receptacula* versus apicem ramorum sita, tam vesiculis similia, ut vix nisi forma eorum quodammodo mutata videantur, linear-lanceolatæ, eompressæ, brevissime pedunculatæ, tuberculatæ. *Color* olivaceus, exsiccatæ nigerrimus. *Substantia* coriacea.

B. Minor, Turn. I. c.

F. Siliculosus, Ner. Brit. t. 11.

Ad littora Angliæ.

Receptacula copiosiora, vesiculæ infrequentiores. Frons spithamæa.

g. denudata, Turn. I. c.

Ad littora Angliae. Secundum Hoffman etiam in
Sinu Codano.

Folia elongata, frequentia; vesiculae nulla.

II. *Retroflexæ.*

*Caulis articulatus, planus; rami ortu deflexi,
vesiculae solitariæ laterales.*

Hec tribus ambigit quidem inter species *Cystoseira* genuinas & *Sargassi*, huic generi imprimis vesiculis solitariis lateralibus affinis, sed toto cetero habitu & fructus conformatio*n*e *Cystoseira* associanda. — In eo tamen memorabilis, quod *caulis articulatus* est, veluti per gradus & intervalla accresceret, atque inde flexuosus reliquaque ramorum diffractorum exasperatus. Rami ramosissimi, basi deflexi, mox horizontales fiunt, vel erecti. Vesiculae interdum desunt. Folia varie conformata, in quibusdam nulla. Receptacula terminalia, cylindracea, torulosa, tuberculis includentibus capsulas ellipticas limbo pellucido circumfusas, fibris intermixtas. Circa Novam Hollandiam omnes inventae sunt; Brownioque, Labillardiero & Mentziesio debentur.

24. *Cystoseira Brownii*, ramis basi retroflexis, mox horizontalibus cauleque piano articulatis, vesiculis solitariis subglobosis.

Fucus Brownii, Turn. Hist. t. 197.

Ad littora Novæ Hollandiæ.

Radix callus lignosus, explanatus, superne planus, diametro semipolllicari. *Caulis* 4pedalis & ultra, piano-compressus, duarum linearum latitudine, per totam longitudinem æqualis, compositus ex serie articulorum huc illuc alternatim spectantium, basi procidentium & dentiformium, (qui processus reliquæ dif-

diffractorum ramorum mihi videntur), & ita flexuosus. Rami basi deorsum spectantes, mox horizontales, alterni, distichi, palmares & ultra, eadem ratione, qua caulis, compositi, plani, iterum ramosi, & soluti in ramulos capillaceos planos. *Vesiculæ* ad basin ramorum inferiorum sitæ, una in singulis, infrequentes, ovato-sphæricæ, Pisi magnitudine, breviter petiolatæ. *Receptacula* terminalia, oblonga, moniliformiter tuberculata, capsulas oblongas includentia. *Color exsiccatæ niger.* *Substantia coriacea, ferre lignosa.*

25. CYSTOSEIRA RETROFLEXA, ramis basi retroflexis mox erectis cauleque plano articulatis, vesiculis solitariis obovatis.

Fucus retroflexus, Labill. N. Holl. II. t. 260. — Turn. Hist. t. 155. — Mert. Mém. p. 14.

In australibus Novæ Hollandiæ oris, & ad Terram Van Diemen.

Vidi in collectione Hornemannii.

Maxime affinis C. Brownii, sed differt habitu laxiori & flaccido, ramis tenuioribus elongatis erectiusculis & vesiculis frequentioribus.

26. CYSTOSEIRA RETORTA, fronde coriacea compressa flaccida alternatim decomposito-pinnata, ramis divaricatis flexuoso-retortis torulosis.

Fucus retortus, Mert. Mém. p. 14.

Ad littora Novæ Hollandiæ.

Vidi in herbario Hornemannii.

Caulis bipedalis & ultra, flexuosus, ex serie articulorum basi solutorum constans. Rami deflexi, mox

mox assurgentēs, rāmulos emittunt pluries dichotomos (angulis basi rotundatis), quorum in apieibus torulosis nidulantur semina. Vesiculæ nullæ.

Omnibus partibus robustior & diffusior est, quam Cystoseira retroflexa; cui ut & C. Spartiodi quodammodo similis.

27. CYSTOSEIRA PARADOXA, ramis erectiusculis cauleque plano articulatis, sterilibus foliosis, foliis distichis ellipticis crenulatis ortu deflexis, vesiculis solitariis inter folia sphæricis, inter receptacula ellipticis.

Fucus paradoxus, Brown. Hist. — Turn. Hist. t. 156. — Mert. Mém. p. 10.

In australibus Novæ Hollandiæ oris.

A præcedentibus imprimis differt *caule* sterili simplici, *foliis* gerente ortu deflexa, elliptica, unguem lata, nervo crassiusculo percursa; *vesiculis* inter folia a ceteris dissimilibus, globosis, folio subrotundo coronatis, nec raro membrana brevi alatis, *receptaculisque* frequentissimis paniculatis.

28. CYSTOSEIRA TORULOSA, ramis basi rétroflexis mox horizontalibus cauleque planis articulatis, vesiculis ellipticis solitariis.

Fucus torulosus, Brown. Mst. — Turn. Hist. t. 157. — Mert. Mém. p. 14.

Ad insulas Kent prope Novam Hollandiam.

Caulis subpedalis, plano-compressus, ut in ceteris conformatus. *Rami* unciales tantum, omnino receptaculis densissime cooperti. *Vesiculæ* ellipticæ vel pyriformes, infrequentes, petiolis teretibus fultæ, receptaculis immixtæ earumque pedunculis incidentes. *Receptacula* subcylindrica, quam in ceteris crassiora, un-

unguem longa, copiosissima, pedunculis compressis insidentia. Color exsiccatæ ater. Substantia coriaceo-cartilaginea.

29. CYSTOSEIRA DECIPiens, ramis basi retroflexis adscendentibus cauleque teretibus obsolete articulatis, foliis inferioribus pinnatifidis, superioribus angustissimis dichotomis.

Fucus decipiens, Brwn Mst. — Turn. Hist. t. 166.

Apud portum Dalrymple Novæ Hollandiæ.

Ambigit hæc species inter tribum hanc & antecedentem, utramque connectens.

Caulis in juventute planus, postea teres, pennæ anserinæ crassitie, sensim attenuatus, bipedalis & ultra, obsolete articulatus, obsitus per totam longitudinem, *ramis* homogeneis subspiraliter dispositis, pauculis, 2 — 3-uncialibus, foliis fructuque dense vestitis. *Vesiculæ* nulla. *Folia inferiora* & in caule juniore disticha, horizontalia vel deflexa, 2-uncialia, nervo percursa, pinnatifida poris notata; *superiora* frequentissima absque certo ordine posita, unguicularia, compressa, linearia, enervia, angustissima, dichotoma, vel tantum bifurca. *Receptacula* foliis immixta, linear-lanceolata, lineam longa, conferta, param torulosa. Color exsiccatæ aterrimus. Substantia coriaceo-cartilaginea.

30. CYSTOSEIRA PANICULATA, ramis patentibus cauleque ramosissimo teretibus obsolete articulatis, receptaculis terminalibus, paniculato-conglomeratis.

Fucus paniculatus, Turn. Hist. t. 176.

Ad insulas Kent, prope Novam Hollandiam.

Causa

Caulis sesquipedalis & ultra, teres, basi pennam corvinam crassitie superans, sensim attenuatus, ubique obsitus *ramis* homogeneis patentibus, vage spiraliter alternis, crebris, sesquiuncialibus — semipedalibus, basi reliquiis ramulorum exasperatis, paniculatim ramosissimis. *Folia* & *Vesiculae* nulla. *Receptacula* in ramis terminalia, cylindracea, vix lineam longa, ramulis multoties crassiora, conferta & in paniculam exiguum coarctata, tuberculis includentibus capsulam unicum. *Color* exsiccatæ niger. *Substantia* coriacea.

Etiam hæc species suam tribum cum præcedente connectit, imprimis similis *Cystoseiræ barbatæ*.

31. **CYSTOSEIRA SPARTIOIDES**, caule 2—3 pinnato plano, ramis horizontalibus compressis filiformibus, ultimis dichotomis fructiferis, receptaculis cylindraceis elongatis.

Fucus spartoides, Turn. Hist. t. 232.

In australibus Novæ Hollandiae oris, ubi primus detexit Brown.

Caulis sesquipedalis & ultra, planus, 2 lineas latius, unius lineae crassitiem per totam servans longitudinem, leviter flexuosus. *Rami* distichi, horizontales, compressi; inferiores zunciales & ultra, reliqui sensim breviores, iterum pinnati; ultimi dichotomi. *Vesiculae* & *folia* nulla. *Receptacula* terminalia, cylindrica, unguem & ultra longa, tuberculis elevatis moniliformia, singulis includentibus capsulam solitariam. *Color* exsiccatæ niger. *Substantia* coriacea.

Species haec habitu quidem & imprimis fructu *C. fibrosa* non absimilis, paucos retinet characteres hujus sectionis, tamen huc a me relata cum tota conformatio caulis, ramorum fructusque verum locum assignare videtur. Non dubito, quin parte infe-

feriore quondam observata idem crescendi modus ei
competere inveniatur.

III. Abnormes.

a. *Foliis amplexicaulibus.*

32. CYSTOSEIRA TILESII, ramis simplicibus,
foliis imbricatis amplectentibus lanceolato-
subulatis, racemis terminalibus.

Fucus Tilesii, Ag. Decad. n. I. cum iconē.

Fucus Langsdorffii, Turn. Hist. t. 165.

In mari Japonico.

Communicavit Tilesius.

Caulis ultra bipedalis, lineam fere crassus, filiformis, angulatus, rigidus, aphyllus, ramis dense undique obtectus, apiceque in ramos fastigiatos solutus. *Rami* simplicissimi, 3—4unciales, erecti, rigidi, foliis dense obvallati, apice in racemum aphyllum absentes. *Folia* trilinearia, basi vix lineam lata, amplectentia, lanceolato-submembranacea, rigidiuscula, erecta vel parum involuta integerrima, sub lente sparse & laxe serrulata. *Racemi* ramos terminantes, sesquiunciales l. biunciales, regulares, aphylli, polycarpi, (receptaculis ultra viginti). *Rachis* angulata, sulcata. *Pedicelli* breves, lineam longi, subaequales, recti, firmi; terminalis ceteris duplo longior. *Receptacula* sphaerica vel subclavata, basique parum attenuata, Viciae vel Pisi magnitudine, tuberculata; terminale ceteris majus; tuberculis parum elevatis, minutis apice poro hiantibus continentibus *capsulas* numerosissimas sat magnas oculoque nudo conspicuas, ellipticas vel angulatas, sacco hyalino gelatinoso inclusas, inter fibrasque receptaculorum immersas. *Substantia* coriaceo-cartilaginea, rigida, fragilis. *Color* exsiccatæ nigrescens.

Quam

Quam in itinere Krusensternii detexit Tilesius speciem in decadibus descripsi & delineavi nomineque inventoris ornavi. Langsdorffius comes Tilesii specimen Mertensio misit, ad quod icon Turneri facta est. Ab iisdem eodem tempore detecta, honori eorundem eodem tempore nominata. Certe pulcherrima species, solitaria in hec genere, neque ulli affinis, licet *Cystoseira* e *Ericoidi* foliorum conformatione non abnormis esse videatur.

33. CYSTOSEIRA PHYLLAMPHORA, caule filiformi folioso, foliis subulato-lanceolatis subamplectentibus serratis vesiculiferis, vesiculis ellipticis rostro 2—3-furco coronatis.

Fucus Cystophyllus, Agardh Syn. introd.
p. 41.

Cystoseira phyllamphora, Agardh, ic. Alg.
ined. fasc. 1

In mari Japonico.

Communicavit Tilesius.

Caulis filiformis, angulatus, pedalis, crassitie pen-
nam cervinam parum superans, rigidus, simplex. *Folia* unguicularia-sesquiuncialia, subamplectentia, ri-
gidiuscula, patentia, subulato-lanceolata, basi ultra
lineam lata, nervo percursa, præsertim basi serrata;
superiora vesiculas sustentantia; suprema fastigiata,
involuta, 3—4-fida. *Vesiculae* ellipticae, duas lineas
longae, 1 lineam latam, apice rostro 2—3-furco co-
ronatae. *Fructus* ignotus. *Color* caulis niger; folio-
rum & vesicularum fuscescens. *Substantia* caulis car-
tilaginea; foliorum rigido-membranacea.

Species certe memorabilis, licet non optimis
speciminibus, forsitan nisi fragmentis nota. Haec
autem specimina tam a ceteris omnibus aberrant, ut
vel si fragmenta essent, propriae speciei characteres
præ-

praebant. — Nomen anterius ob consonantiam nominis generici mutare coactus sum.

b? *Receptaculis marginalibus.*

34? CYSTOSEIRA AXILLARIS, fronde ancipiti linearis dichotoma enervi, receptaculis marginalibus teretibus moniliformibus.

Fucus axillaris, Brown. Hist. — Turn. Hist. t. 146.

Ad Novam Hollandiam.

Frons pedalis & ultra, compressa, anceps, linearis, latitudine 1 lineae, subdichotom., enervis, ex axillis emittens *receptacula* teretia, 2 lineas longa, approximata, subpedicellata, submoniliformia, poris pertusa; tuberculis includentibus *semina* pyriformia, limbo pellucido cincta, una cum fioris articulatis albis. *Color* nigrescens, ramorum dilutior. *Substantia* coriaceo-cartilaginea.

B. scortea, fronde unguem lata, subcostata, crassiore. Turn. l. c.

Ad Novam Hollandiam.

35? CYSTOSEIRA DORYCARPA, fronde plana enervi linearis pinnatifida, pinnis obtusis subfalcatis, receptaculis planis lanceolatis subsessilibus marginalibus.

Fucus dorycarpus, Turn. Hist. t. 143.

In Novae Hollandiae oris occidentalibus, ubi de-
texit Menzies.

Radix callus explanatus, fibras aliquot emittens incurvas rigidas. *Frons* sesquipedalis & ultra, basi compressa & pennae anserinae crassitie, mox explana-
ta & linearis, latitudinem duarum linearum con-
tit.

tinuo servans, enervis, pinnatifida, vel interdum sub-dichotoma; segmentis patentibus subfalcatis, approximatis, decurrentibus, linearibus, obtusis, integerimis, hic & illic iterum pinnatifidis. Receptacula margini superiorum pinnarum adfixa, plana, tamen crassiuscula, lanceolata vel ovata, unguem longa, brevissime pedicellata, tuberculata, tuberculis pertusis continentibus capsulas pyriformes, sacco hyalino laxo inclusas, immixtasque fibris parallelis simplicibus articulatis. Color fusco-ruber; siccae fere nigrescens. Substantia cartilagineo-cornea.

c. *Caule dense vestito foliis vesiculisque lateralibus.*

36. CYSTOSEIRA THUNBERGII, caule filiformi, ramis undique obsessis vesiculis ovalibus acuminatis.

Fucus Thunbergii, Roth. Cat. III. p. 104.
t. 3. fig. a, c, d, e. — Turn. Hist. t. 153. —
Agardh in Wet. Acad. Handl. 1815. p. 103. —
Lam. ess. p. 18.

In maribus Chinam & Japoniam alluentibus. Specimina dedit Retzius.

Caulis filiformis longissimus, crassitie pennæ columbinæ, parum attenuatus, teres, nudus, ramosus. *Rami* simplices, longitudine variantes, biunciales usque sesquipedales, vesiculis numerosis & foliis paucis vestiti. *Folia* brevissima, 2—3 lineas longa, capillaria. *Vesiculae* brevissime petiolatæ, petiolo vix lineam longo, ovatae, acuminatae, vel brevi acumine rostratae. *Receptacula* inter folia & vesiculas sparsa, cylindracea, duas lineas longa, extrinsecus torulosa, intus composita e gelatina dura, in qua versus peripheriam nidulantur glomeruli. *Color* exsiccatæ fusco-nigrescens; madefactæ fuscus. *Substantia* coriaceo-cartilaginea, satis tenax.

Species hæc cum sequente quoad locum in systemate dubia. Fructum enim varii varium viderunt. Mertens & Roth in vesiculis poris albis notatis, unde semina diffunderentur. Turnerus hanc observationem refellens, receptacula propria observavit, quodammodo similia iis, quæ in genere *Fuco* vulgaria sunt. Concedit autem, se "semina" non vidisse; in descriptione poros receptaculis inesse afferens, in scholiis vero denegans. Vesiculæ hujus speciei illis, quæ in *Cystoseira* inveniuntur, similes mihi videntur, unde quædam affinitas, quamvis longinquæ, cum his plantis eam conjungit.

57. Cystoseira swartzii, caule filiformi ramoso, ramis undique obsessis foliis linearibus vesiculisque lanceolatis, foliaceo rostratis.

Fucus Thunbergii var. *ramosus*, Roth.
Cat. III. p. 104. t. 3. fig. 6.

Fucus Swartzii, Agardh in Wet. Ac. Handl.
1815. p. 105. tab. IV. f, a, b.

In archipelago Japonico.

Specimina communicavit Tilesius.

Caulis filiformis, teretiusculus, longissimus, crassitie pennæ columbinæ, parum attenuatus, ramosus, inferne aphyllus & vesiculis destitutus, versus apicem ob ramulos ibi aggregatos foliis vesiculisque dense vestitus. *Rami* variæ longitudinis, superiores sensim minores; iterum ramosi. *Ramuli* breves, e foliis vesiculisque fasciculatis constituti, ramos dense obtengentes. *Folia* conferta, semiuncialia i parum ultra, $\frac{2}{3}$ lineæ lata, linearia, acuta. *Vesiculae* breviter petiolatæ, (petiolo 1 — 2 lineas longo), lanceolatæ, rostratæ, rostro foliis simili eaque longitudine æquante, foliis intermixtæ. *Receptacula* ovato-clavata, ru-

gosa, tuberculata, vesicularum magnitudine *Color* exsiccatæ niger, subcinerascens; madefactæ olivaceo-fuscus. *Substantia* caulis cartilaginea, foliorum & vesicularum submembranacea.

4. Species inquirendæ.

38. FUCUS SUBFARCINATUS, fronde coriacea ancipite pinnata, ramis alternis, ramulis densissimis tuberoso-gibbosis submucronatis, vesiculis oblongis simplicibus geminis ternisve:

Fucus subfarcinatus, Mert. Mém. p. 13.

Habitat ad littora Terræ van Diemen.

"*Frons* omnibus partibus ex compresso-anceps, flexuosa, generali habitu, ut dicunt, pyramidem æmulans, ramis gaudet dumosis, pinnis s. ramulis fructificantibus, densissime intricatis; rami alterni, versus apicem suboppositi; ramuli singuli saepe verticillati, tortuosi, tuberculis seminiferis. *Vesiculæ*, ubi adsunt, plerumque geminæ, pyriformes, basin ramulorum versus collectatæ. *Color* recentis verosimillime olivaceus, rursus madefactæ fuscus".

Cum nec affinitatem indicavit Mertensius hujus speciei, nec iconem dedit, locum ejus ignoro.

39. FUCUS CAUDATUS, Labill. — Lamour. ess. p. 18.

Ad Novam Hollandiam.

IV. FUCUS.

CHAR. ess. Receptacula tuberculata, tuberculis pertusis includentibus glomerulos fibrarum capsularumque massæ mucosæ fibrosæ immersos.

CHAR:

CHAR. NATUR. *Radix scutata. Frons variæ formæ: aut filiformis, aut plana; nunc costata, nunc ecostata; plerumque dichotoma. Vesiculæ in quibusdam frondi immersæ, cavæ, præter fila arachnoidea percurrentia. Receptacula plerumque terminalia frondemque continuantia, rarius lateralia & pedunculata, elliptica, in duabus speciebus totam frondem occupantia, omnia tuberculata, massâ pulposâ mucosâ lutescenti-hyalinâ, reticulato-fibrosâ intus repleta. Tebercula poro pertusa, includentia glomerulos fructuosos. Glomeruli in massa pulposa immersi, nullis dissepimentis separati, constituantur e fibris, quæ implicant capsulas & granula, in quibusdam speciebus simul, evoluta; in aliis pro diversa ætate hæc organa separatim continentes.*

STRUCTURA frondis, ut in præcedentibus, sed fructus diverse formatus. Constituitur nimirum e stratis duobus, (ut in *Fuco lorenzii* cernitur): *externum* tenue epidermidis instar ab interiori maceratione separari potest, coloratum, extus punctatum, fibris horizontalibus, parallelis, brevissimis, simplicibus, denissimis, altero fine in superficie, altero in strato interiori terminatis compositum; *stratum interius*, ut in omnibus speciebus videre licet, cartilagineo-mucosum & e fibris artieulatis reticulatim connexis mucoque involutis constitutum. Ostiola papilliformia, in strato exteriori sparsa, ad glomerulos in strato interiori nidulantes, veluti canales ducunt. Glomeruli pro varia ætate quodammodo diversi; non enim semper capsuliferi inveniuntur. — Sic in *Fuco vesiculosi* & *lorenzii* provectioni ætate hos glomerulos observavi capsularum expertes, sed eorum loco (in *Fuco vesiculoso*) glomerulos totos fere constitutos e granulis elongato-ellipticis hyalinis nubis instar sub lente in guttam aquæ sese effundentibus, inter quæ tamen fibræ coacervatæ ramosæ, acutæ, fasciculatæ observantur, (fig. i. in iconе Turneri). In statu contra capsulifero,

glo-

glomerulis illis (in F. vesiculoso) granula nulla insunt; fibræ quidem existunt, sed sub alia forma, nimirum simplices, brevissime articulatae, fere ut fila Oscillatoriæ. Inter has fibras jacent capsulæ numerosæ, ovatæ, fusco-nigræ, limbo pellucido circumdatæ, qui limbus, ut mihi apparuit, est saccus velarillus capsulam includens.

HISTORIA. Species plures hujus generis ab antiquissimis temporibus Botanicis nota fuerunt. Nonnullæ recentius detectæ. *Fucus cera noīdem* valde confusum & commixtum enodavit & restituit Turnerus. Quasdam species adhuc dubias enumerarunt Gmelin & Buxbaum. *Fucus rugosum* Koenigius detectus; *Gladiatum* La-billardiero, *Confluentem* Brownio debemus. Mackayus speciem sui nominis detectus, adhuc tamen incerti loci; *F. evanescens* & *furcatum* Tilesius atque Chamisso reportaverunt. Ipse duas species antea non descriptas in systema introduce. *Fucus*, totos ordines quondam complectens, sensim speciebus una post alteram spoliatus est. Stackhousius atque Weberus Mohriusque genera angiocarpa omnia ei diripuerunt. Lamourouxius in provincias egregie distribuit. Ipse tandem paucissimas species relinqu & solum nomen pro speciebus diutissime notis retineo.

1. *Ecostatæ, pedunculis lateralibus, vesiculis solitariis frondi innatis.*

1. *Fucus NODOSUS*, caule compresso vesiculis innatis hic illic inflato, receptaculis lateralibus distichis pedunculatis pyriformibus.

Fucus maritimus vesiculis majoribus singularibus per intervalla dispositis, Moris. Hist. p. 647. s. 15. t. 8. f. 2.

Fu-

Fucus maritimus nodosus, Bauh. Pin. 365.
— Reaum. Act. Gall. 1712. p. 34. t. 2 f. 3. —
Tournef. J. R. H. 566.

Fucus nodosus, Linn. Sp. Pl. II. p. 1628. —
Syst. Nat. II. p. 716. — Fl. Lapp. p. 366. —
Fl. Svec. p. 431. — Linn. Tr. III. p. 190. —
Ner. Br. t. 10. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 252.
Hist. t. 91. — Engl. Bot. t. 570. — Gunn. Fl.
Norv. I. p. 85. — Fl. Dan. t. 146. — Gmel.
Fuc. p. 78. t. 1. B. f. 1. — Esp. Fuc. t. 7. t.
60 & t. 164. — Dec. Fl. Fr. II. p. 22. — Ag.
Syn. p. 3. — Lamour. ess. p. 19.

Halidrys nodosa, Lyngb. p. 37. t. 8.

In oceano septentrionali & Atlantico.

Radix conico-scutata. *Caulis* compressus, egestatus, bi-quadripedalis & ultra, 2—3lineas latus, hic illic vesiculis triplo latioribus inflatus, dichotomus & insuper pinnatus; ramentis homogeneis, basi attenuatis, filiformibus, compressis, linearibus, uncialibus vel brevioribus, interdum sterilibus, obtusis, sed saepe receptaculo terminatis. *Receptacula* forma variant, plerumque pyriformia; sed interdum elliptica & linearia, Piso duplo majora. *Color* olivaceus; exsiccatæ niger. *Substantia* coriacea.

B. Denudatus, vesiculis receptaculisque nullis, caule teretiusculo, ramis filiformibus elongatis.

Fucus scorpioides, Fl. Dan. t. 1479.

Chordaria scorpioides, Lyngb. Hydr. p. 50. t. 13.

In litore Euoniæ septentrionalis.

Secundum specimina, quæ mihi communicata sunt, pro distincta specie agnoscere non valeo. Aut *Fuci* *lorei*, aut forsitan etiam *Cystoseiræ* si-liquosæ status abnormis mihi videtur. Dispositio ramorum, qui saepe oppositi & distichi, illi præcipue appropinquat. *Fructus* a Lyngbye picti vix
ge-

genuini. Usque dum meliora edocear, pace eximii
observatoris hic relinquo.

2? *Fucus mackaji*, fronde tereti filiformi
dichotoma fastigiata, vesiculis sparsis in-
natis inflata.

Fucus mackaji, Turn. Hist. t. 52. — Stackh.
Ner. Brit. p. 52. t. 18. — Engl. Bot. t. 3927.
— Lamour. ess. p. 20.

In oris occidentalibus Hiberniæ detexit Mackaji.
Vidi in collectione Hornemann.

Radix discus explanatus. *Frons* spithamea vel
ultra, versus basin compressa, pinnaque corvinæ
crassitæ, mox teres, & sensim leviter attenuata, plu-
ries dichotoma, fasigata, apicibus rotundatis obtusis.
Vesiculæ ellipticæ, frondi innatæ, solitariæ, viciæ ma-
gnitudine, ad axillas dichotomiarum plerumque sitæ,
intus fibris reticulatis instructæ. *Fructus* ignotus.
Color olivaceo-viridis; exsiccatæ nigrescens. *Sub-*
stantia coriaceo-cartilaginea. — Odor acris.

2. *Costatæ.*

3. *Fucus vesiculosus*, fronde plana costata
lineari dichotoma integerrima, vesiculis
sphæricis frondi innatis geminis, recepta-
culis terminalibus ellipticis.

Quercus marina, Clus. Hist. I. p. 21. —
Lobel. p. 211. (edit. Antwerp.).

Fucus marinus vesiculis tumens quer-
cus marina, Borrich. in Act. Hafn. 1671. p.
118. t. 7. bene.

Fucus maritimus vel quercus marina
vesiculas habens, Bauh. Pin. 365. — Pluk.
Alm,

Alm. 161. — Tournef. J. R. H. p. 556. — Réaum. Act. Gall. VIII. t. 10. f. 2. *pessime*.

Fucus marinus vulgatissimus, latifolius, foliis quercinis vesiculis dominatis, Moris. Hist. p. 647.

Fucus bullatus fruticescens, caule nudando foliis rectis compressis bifidis, Moris. Hist. p. 647. s. 15. t. 8. f. 5.

Quercus marina cum vesiculis, Russel. de tabe glandulari t. 6. f. 1.

Virsoon, Adans. Fam. p. 13.

Fucus quercus marina, Gmel. Fuc. p. 60.

Fucus vesiculosus, Linn. Sp. II. p. 1626 — Fl. Svec. p. 450. — Fl. Lapp. n. 460. — Stackh. Ner. Brit. f. 2. — Gunn. Norv. I. p. 48. — Esp. t. 12, 13. 83, 84. — Turn. Sym. p. 117. — Hist. t. 88. — Wahnenb. Fl. Lapp. p. 490. — Engl. Bot. t. 1056 — Agardh. Syn. p. 4. — Lam. ess. p. 18. — Lyngb. Hydroph. p. 3. t. 1.

Fucus inflatus, Linn. Sp. II. p. 1627. — Fl. Svec. p. 431. — Fl. Lapp. n. 468. — Gunn. II. p. 58. — Fl. Dan. t. 1127. — Esp. Fuc. t. 10.

In mari Atlantico, septentrionali, mediterraneo; prope litora copiosissime.

Raix scutata. *Frons palmaris*, pedalis & ultra, unguem vel ultra lata, pluries dichotoma plana, constata, saepe minutis poris notata. *Vesiculae infra-axillares*, gemine. *Receptacula terminalia*, turgida, ovata, unguicularia vel ultra. *Color olivaceus*; exsiccatæ nigrescens. *Substantia coriacea*.

B. Grandifrons, vesiculis nullis, receptaculis ellipticis lateralibus.

Ad litora Americae borealis.

Frons

Frons unguem lata. Receptacula crassa, elliptica, obtusa, tantum in segmentis lateralibus sita. Segmenta terminalia sterilia. Accedit itaque ad F. eeranoideum, a quo differt statura multo majori, celore exsiccatae nigrescente & receptaculis obtusissimis.

γ. spiralis, fronde tenui evesciculosa spiraliter torta.

F. spiralis, Linn. Sp. p. 1627. — Svec. p. 451. — Lapp. n. 467. — Stackb. Ner. Br. t. 5. — Gunn. Norv. II. p. 38. — Fl. Dan. t. 286. — E. Bot. 1685. — Ag. Syn. p. 5.

Ad litora Norvegiae — Hispaniae.

δ. volubilis, fronde spiraliter torta evesciculosa, receptaculis elongatis.

Fucus volubilis, Huds. Fl. Engl. p. 577.

Fucus vesiculosus var. *volubilis*, Turn. Hist. l. c.

In mari septentrionali minus frequens.

Palmaris vel parum ultra, interdum vesiculis instructus.

ε. longifructus, fronde angusta evesciculosa, receptaculis lanceolatis elongatis subpedunculatis.

Fucus angustifolius, With. IV. p. 92.

Fucus longifructus, Decand. Fl. Fr. II. p. 19. — Lamour. ess. p. 18.

Fucus vesiculosus, var. *angustifolius*, Turn. l. c.

Ad litora occidentalia Angliae & Galliae.

ζ. acutus, fronde angusta vesiculifera, apicibus productis lanceolatis.

Fucus spiralis, Esp. Fuc. t. 14.

Fucus vesiculosus, var. *acutus*, Turn.
Hist. l. c.

In Europæ septentrionalis oris.

Frons nitidissima, semper vesiculifera. Receptacula unciam longa, linear-lanceolata, acuta.

¶. *Sherardi*, fronde angusta humili evesiculososa,
receptaculis brevibus oblongis.

Virsoide &c. Donati. mar. Adr. t. 4.

Quercia marina &c. Ginn. t. 20. f. 39 & 40.

Fucus vesiculosus, Wulf. in Jacq. Coll.
IV. p. 343.

Fucus Sherardi, Stackh. Ner. Brit. t. 13.

Fucus vesiculosus, var. *Sherardi*, Turn.
Hist. l. c.

In mari Adriatico, Atlantico, & septentrionali.

Frons saxe basi prolifera.

¶. *Linearis*, fronde angusta humili evesiculososa,
receptaculis elongatis linear-lanceolatis, acutis.

F. *ceranoides*, Esp. t. 146.

Fucus distichus, Lightf. Fl. Scot. II. p. 912.

Fucus linearis, Fl. Engl. p. 578.

Fucus vesiculosus, var. *linearis*, Turn.
Hist. l. c.

Ad litora Angliae.

¶. *alternans*, fronde segmentis apice aut vesiculiferis aut fructiferis, ceterum evesiculososa, receptaculis globosis.

In sinu Codano.

Frons angusta, non fert vesiculas, nisi apice segmentorum sterili, in ceteris segmentis fructus pendulatos globosos.

x. *monocystus*, fronde angusta, axillis vesicula unica instructis, segmentis divaricatis.

Ad Gades.

y. *tricystus*, vesiculis ternis frequentibus, receptaculis brevibus sublobosis.

Ad Gades.

Frons inter minores, angusta. Pori fere nulli. Vesiculæ frequentes ad axillas ternæ, sæpe confluentes.

μ. *angustifolius*, fronde angusta linearis pororum dupli tantum serie notata, vesiculis nullis. Ag. syn. p. 5.

Ad litora Blekingiæ.

γ. *nanus*, fronde crebre dichotoma, vesiculis nullis. Ag. Syn. l. c.

Ad litora Blekingiæ.

Frons biuncialis, expansa, margine undulata, pores nullis. Fructum non vidi.

ο. *Subecostatus*, Ag. Syn. l. c.

F. *Balticus*, Agardh Dec. n. XXI. — Sv. Bot. t. 516. f. a b c e.

Ad litora maris Baltici.

Frons uncialis, vix lineam lata, costæ obsoletæ versus lucem tantum observandæ notata. Tubercula marginalia opposita, rudimenta vesicularum.

π. *filiformis*, Sv. Bot. t. 516. f. d.

Ad litora Blekingiæ frequens.

Obs. Varietates hæ vix nisi diversæ formæ & status speciei maxime polymorphæ, quæ pendent præcipue e præsentia vel absentia vesicularum, e torsio-

ne

me frondis & e forma receptaculorum, quæ omnia
iam parum in hac specie constantia sunt, ut nulli
fere limites inter varietates exinde determinari pos-
sint. Sic ex. gr. varietas grandifrons nullas
habet vesiculas, quia per totam longitudinem fron-
dis emittit receptacula turgida, vicem vesicularum
fungentia; nulla contra ideo habet in apice re-
ceptacula, quia in profundo crescenti fructus termi-
nalis ulterius sese explicare impediret. Spiralis
sine dubio tantum fluxui & refluxui maris ortum
debet. Variedades Nanus, subecostatus & fi-
liformis crescunt in aqua minus salsa, unde
statura parva; velut plantæ terrestres in solo macro
minui solent. Sic etiam in ceteris, ita ut nisi ple-
rque a variis auctoribus pro veris speciebus habitæ
fuerint, vix ut varietates quodammodo constantes &
determinatæ enumerari dignæ essent. Id autem etiam
monendum est, ut quamdiu parum admodum co-
gnoverimus has plantas, minime noceat formæ di-
versas fusius enumerare. Olim, cum cognitio fuerit
perfectior, facile erit formas illas ad leges mutatio-
num jam minus notas reducere, & memorabilieres
tantum servare.

Hujus loci etiam videtur Fucus filiformis
Esp. Fuç. t. 152. sed ad quamnam ejus varietatum
pertineat, difficile definitur.

Russelius memorat, cineres hujus planta dentri-
ficii vice feliciter adhiberi, ad corrigendam in scor-
buto gingivarum laxitatem, & ad sordidos dentes de-
tergendos. *De tabe glandulari*, l. c.

4. *FUCUS EVANESCENS*, fronde supra medium
costata linearis integerrima subdichotoma
evesiculosa, receptaculis compressis.

Ad Sachalien, Tilesius; ad Kamtschatka, Cha-
miso; unde specimina communicaverunt.

Simillimus F. vesiculoso, sed diversus. *Frons* magis flabelliformis. *Segmenta* cuneiformia, brevia, poris tenuissimis sparsis pertusa. *Costa* subobsoleta & supra frondem parum elevata, ante apicem omnino evanida, ita ut frons superne sit enervis. *Receptacula* brevia, saepe bifida, compressa nec inflata; tuberculata, tuberculis sparsis fere ut in Fuco serrato, glomerulis in gelatina filamentosa immersis.

5. FUCUS CERANOIDES, fronde linearis costata integrerrima subdichotoma evesiculososa, segmentis lateralibus angustioribus multifidis fructiferis, receptaculis linearis-acuminatis.

Fucus ceranoides, Linn. Sp. Pl. p. 1626. — Syst. Nat. II. p. 715. — Fl. Lapp. p. 366. — Fl. Sv. p. 430. — Ner. Brit. t. 13. — Linn. Trans. III. p. 149. — Turn. Syn. I. p. 136. — Hist. t. 89. — Dec Fl. Fr. II. p. 19. — Engl. Bot. t. 2115. — Lamour. ess. p. 18. — Ag. Syn. p. 7. — Lyngb. Hydr. p. 5. —

F. distichus, Esp. Fuc. t. 139.

In mari septentrionali Europam Americamque al luente.

Similis *Fuco vesiculoso*, sed distinctius statura minore magisque fastigiata & ad latera expansa, costa basi plerumque denudata, pinnasque emitente, vesiculis nullis, segmentis lateralibus praecipue fructiferis, receptaculis acuminatis, subcompressis.

Specimina Americana, ad Newyork lecta, quodammodo differunt receptaculis subsessilibus fronde que subvesiculososa, vesiculis rarissimis irregularibus ad latera & axillas sitis, sed congruunt in statura expansa frondis & receptaculis subcompressis acuminatis. Connectunt hanc nostram cum *F. vesiculoso*, ut agre ad quamnam pertineant, dijudicetur.

A

A veteribus ignotam speciem primus recensuit Linnæus, falso tamen addito synonymo, Botanicos omnes ad eum cum Sphæreococco Crispo confundendum induxit. Turnerus tandem herbarium Linnæi perlustrans errorem defexit & vera synony-
ma illustravit.

**6. Fucus distichus, fronde linearis integerri-
ma dichotoma vesiculosa costata, recepta-
culis linearis-ellipticis.**

Fucus filiformis, Gmel. Fuc. t. I. A. f. I.
male.

Fucus linearis, Fl. Dan. t. 351. non bene.

Fucus distichus, Linn. Syst. Nat. II. p. 716.
— Turn. Hist. t. 4. — Lamour. ess. p. 19. —

Ag. Syn. p. 7. — Lyngb. Hydroph. p. 6. t. I.

Fucus ceranoides, Wahl. Lapp. p. 490.

In oceano septentrionali.

Duae hujus speciei formæ obveniunt præcipue, altera ab auctoribus depicta, colore exsiccatione ni-
gerrimo receptaculisque compressis longioribus seg-
mento frondis, in quo insident, vix latioribus. Altera
colore dilutiore, receptaculis valde turgidis & seg-
mento, in quo insident, duplo latioribus. Hujus ul-
timæ specimina vidi sterilia memorabilia, tamque
dissimilia, ut nisi adasset unum vel alterum recepta-
culum, ad *Fuci vesiculosi* varietatem nanam
retulisset. Segmenta superiora dilatata, fere cu-
neiformia, poris pertusa, quod alias in hac specie
non obtinet, apice bidentata. Pori autem, quod ad-
sunt, non mirandum. Frons enim, cum sterilis fit, po-
ris instruitur, ut jamdudum in *Fuco serrato* no-
tavi. Ad hanc posteriorem formam forte pertinet *Fu-
cus rotundus*, Esp. t. 17, icon rudis & æqui-
voca.

Fucus serratus, fronde dichotoma costata serrata, receptaculis solitariis planis serratis.

Fucus sive Alga latifolia major dentata, Réaum. Act. Gall. 1711. t. 9. f. 1. — Moris. Hist. t. 9 f. 1.

Fucus marina sine vesiculis, Russel de tabe glandulari, p. 151. tab. 6.

Fucus serratus, Linn. Sp. Pl. II. p. 1626. — Syst. Nat. II. p. 715. — Fl. Lapp. p. 565. — Fl. Svec. p. 430. — Linn. Trans. III. p. 143. — Ner. Brit. t. 1. — Engl. Bot. t. 1221. — Gunn. Fl. Nov. I. p. 28. — Gmel. Fuc. I. p. 57. — Esp. t. 5, 6. — Turn. Syn. p. 110. — Hist. t. 90. — Lamour. ess. p. 19. — Ag. Syn. p. 6. — Lyngb. Hydr. p. 5. t. 1.

In oceano septentrionali copiose. — Fide Allionii etiam in mari Mediterraneo.

Secundum Russelium, tumores glandularum eo efficare, maxime in scrofulis prodest, l. c.

3. *integerimus*.

Fucus serratus, var. *integer*, Turn. Hist. l. c.

In mari Germanico. Forma huic accedens etiam in mari Baltico prope Carlsronam crescit.

3. *Ecostatæ, receptaculis terminalibus*.

3. *Fucus confluens*, fronde plana enervi linearis pinnata, pinnis subpetiolatis, tuberculis in ramis minoribus immersis.

Fucus confluens, Brown. Mst. — Turn. Hist. t. 141.

In eis Novæ Hollandiæ detexit Brown.

Frons

Frons sesquipedalis, basi compresso-teres, rami plana, latitudinem fere unguicularem tota servat, enervis, pinnata, pinnis erectiusculis, basi attenuatis & ita fere petiolatis, mox frondi primariae fere latitudine æquantibus, sinuatis, obtusis; inferioribus longioribus, fere pedalibus; superioribus sensim brevioribus. *Fructus* in pinnarum apicibus præcipi situs, qui eo crassiores sunt, tuberculati & poris non nutissimis pertusi. *Color* olivaceus; exsiccatæ nigricans. *Substantia* coriacea-cartilaginea.

9. **FUCUS CANALICULATUS**, fronde lineari evanesci canaliculata dichotoma, receptaculis terminalibus.

Fucus pumilus dichotomus, segmenta ex una parte gibbosis ex altera excavatis. Raji Syn. p. 43. n. 12. —

F. palmaris angustifolius ad extravesiculis rugosis bifurcatus. M. Histi. p. 647. s. 15. t. 8. f. 12. — Röbaum. Act. Gall. 1711. p. 395. t. 11. f. 5.

Fucus canaliculatus, Linn. Syst. Nat. I. p. 716. — Fl. Dan. t. 214. — Gmel. Fuc. p. 73. t. 1. A. f. 2. — Linn. Transact. III. p. 172. — Engl. Bot. t. 823. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 242. — Hist. t. 5. — Agardh Syn. p. 8. — Lamour. ess. p. 20. — Lyngb. Hydroph. p. 6. t. 1.

Fucus excisus, Linn. Sp. Pl. II. p. 1627. (secundum synonymon Raji). — Syst. Nat. II. p. 715. — Mant. p. 508. — Fl. Lapp. p. 366. — Fl. Nory. I. p. 196.

In oceano septentrionali.

Radix scutata. *Frandes* cæspitosæ, palmares vel ultra, lineam latæ, ceterarum specierum crassiores, subtus canaliculatae, nervosæ. *Receptacula* oblonga,

obtusa, compressa, integra vel bifida. Color olivaceo-fuscescens, exsiccatæ nigrescenti-purpureus. Substantia coriacea.

10. **FUCUS FURCATUS**, fronde linearis enervi plana furcata, receptaculis terminalibus.

Ad Unalaschka. Chamisso.

Vidi in herbario Chamissoi.

Frons plana, digitalis, linearis, parum dilata-ta, lineam vel sesquilineam lata, 2—3 furcata, omni-no enervis. Receptacula plana, unciam vel sesqui-unciam longa, fronde latiora, semper furcata, seg-mentis attenuatis obtusis, tuberculatis; tuberculis pertusis continentibus glomerulos gelatinoso-fila-mentosos, in quibus capsulae ovatae limbo hyalino cir-cumfusae numerosæ nidulantur. Color exsiccatæ ni-gerrimus. Substantia cartilaginea; exsiccatæ rigida.

11. **FUCUS GLADIATUS**, fronde compressa linea-ri enervi dichotoma, segmentis falcatis.

Fucus gladiatus, Labill. Pl. Novæ Holl. II. t. 256. — Lamour. ess. p. 16. — Turn. Hist. t. 240.

Ad littora capitis van Diemen.

Vidi in collectione Hornemannii.

Radix callus dilatatus. Frondes cespitosæ, pe-dales & ultra, compresso-planæ, latitudinem sesqui-lineæ æqualem ubique servantes, dichotomæ, inte-gerrimæ, enerves; segmentis juniorum brevibus, obtusis, fere truncatis, apice nigricantibus; adultio-rum biuncialibus & ultra, attenuatis, incurvis. Frus-tus ignotus. Color badius, exsiccatæ niger. Sub-stantia coriacea.

Speciminibus hujus Fuci visis, etsi nullus fructus adfuerit, non possum non mihi perswasum ha-bebere maxime tam a Fuco Dorycarpo quam

Axillari Turn. differre, neque ab hoc genere
ullo modo ante fructum visum disjungi posse.
Multum certe convenit cum *Fucus* nostro furca-
to, ita ut forsitan specimen ejus sterile esse crede-
res, nisi statura & color etiam absque fructu eum
statim distingueret.

12. *Fucus TUBERCULATUS*, fronde filiformi sub-
dichotoma, receptaculis terminalibus cylin-
draceis.

Fucus Kali Geniculato similis, non
tamen *geniculatus*, Raji Syn. p. 43 n. 13.

Fucus tuberculatus, Huds. Angl. p. 588.
— Linn. Trans. III. p. 138. — Esp. Fuc. t.
121. — Turn. Syn. II. p. 305. — Hist. t. 7.
— Engl. Bot. t. 726. — Stackh. Ner. Br. p.
64. t. 9. — Lamour. ess. p. 29.

Fucus bifurcatus, With. IV. t. 17. f. 1. —
Dec. Fl. Fr. II. p. 23.

In oceano Atlantico ad litora Europæa.

Specimina communicaverunt Lameourox & Ca-
brera.

Radix fibrosa, scutata. *Frons* teres pedalis,
pennæ anserinæ crassitie, inferne indivisa, superne
irregulariter dichotoma; segmentis adscendentibus,
inferioribus brevibus, superioribus fastigiatis. *Re-
ceptacula* cylindracea, fronde duplo crassiora, lon-
gitudine maxime variant, plerumque uncialia, (in
speciminiis Hispánicis fere digitalia & fronde non
crassiora). *Color* olivaceus; exsiccatæ nigerrimus.
Substantia cartilaginea, exsiccatæ rigida. *Sapor*
acris, piperitus, ingratus.

4. *Fronde tota in receptaculum abeunte.*

13 *Fucus LOREUS*, calyce radicali circulari
plano-concavo centro emitente frondem in
rea

receptaculum longissimum dichotomum totam abeuntem.

Fucus longo angusto crassoque folio,
Bauh. Pin. 364. — Tournef. J. R. II. 567. —
Raji Syn. 43. n. 11.

Fucus in ligulas longas angustas & subrotundas divisas, Réaum. Act. Gall. 1712.
p. 51. t. 1. f. 2.

Fucus marinus ceranoides cornu cervi divisura, globulis verrucosis signatus, Moris. Hist. III. p. 648. S. 15. t. 9.

Fucus loreus, Linn. Syst. Nat. II. p. 716. —
Esp. Fuc. t. 19. & 39. — Fl. Dan. t. 710. —
Gunn. Fl. Norv. II. p. 125 — Linn. Transact. III. p. 516. — Stackh. Ner. Brit. t. 10. —
Engl. Bot. t. 569. — Turn. Syn. II. p. 246. —
Hist. t. 196. — Dec. Fl. Fr. II. p. 23. —
Agardh Syn. p. 8. — Lamour. ess. p. 19.

Fucus elongatus, Linn. Sp. Pl. II. p. 1627.
— Syst. Nat. II. p. 716. — Gmel. Fuc. p. 103.

Ulva pruniformis, Gunn Fl. Norv. II. p.
89. t. 2. f. 6. 7. ; t. 9. f. 4, 5.

Himanthalia lorea, Lyngb. Hydr. p. 36.
t. 8.

In oceano septentrionali, & Atlantico.

Rudix scutata, parva, in calycem excrescens rotatum vel circularem, initio globosum & pruniformem, tandem concavum, integerrimum, diametro unciale vel ultra, subtus urceolatum, stipitatum, stipite semi-1-unciali, cygni pennæ crassitie, apice dilatato. Frons in receptaculum transitens plerumque solitarium, 2—10 pedes longum, funiforme, compressum, latitudine 2—4 linearum totum servans, multoties dichotomum, segmentis crectis acutis. Color fusco-olivaceus; exsiccatæ niger-
ri-

ximus. *Substantia* frondis coriacea, receptaculi pulposa.

B. gracilis, receptaculo angusto teretiusculo.

Fucus loreus var. *teretiusculus*, Turn. Hist. l. c.

Ad oras Angliæ & Americæ septentrionalis.

14. FUCUS RUGOSUS, fronde tubulosa pinnata tota fructifera.

Ulva rugosa, Linn. Mant. p. 311.

Fucus rugosus, Turn. Hist. t. 185.

Ad Caput Bonæ Spei, ubi primus detexit König & ad Novam Hollandiam.

Vidi in herbario Hornemannii.

Radix scutata. *Frons* tota in receptaculum abit, sesquipatmain longa, tubulosa, tereti-compressa, dīgitī minoris crassitie, obtusa, pinnata, pinnis homogeneis, subdistichis, patulis, basi attenuatis, simplicibus, inferioribus subpalmaribus, reliquis sensim minoribus. *Tubercula* per totam frondem sparsa, hemisphærica, pertusa, & similia fructui ceterarum specierum. *Color* exsiccatæ aterrimus *Substantia* coriacea.

Rarissima planta numquam in aquis Europeis reperta, a specie Gallorum longe distans.

5. *Species inquirendæ.*

15. FUCUS GENICULATUS, fronde plana avenia gelatinosa basi geniculata, receptaculis terminalibus.

Fucus geniculatus, Gmel. p. 75. t. I. A. f. 3.
In oceano.

16. FUCUS PEUCEDANIFOLIUS, fronde compressa enervi pinnata poris signata, receptaculis terminalibus.

Fu-

Fucus humilis carnosus &c., Buxb. Cent. 2. p. 15. t. 8. f. 1 & 2.

Fucus peucedanifolius, Gmel. Fuc. p. 76. t. 1. A. f. 4.

In litoribus Kamtschaticis. Gmelin. In insulis principum & porti legit Buxbaum.

17. *Fucus articulatus*, fronde plana enervi subdichotoma, vesiculis lateralibus pedunculatis.

Fucus articulatus, Gmel. Fuc. p. 77.

In oceano Indico.

Gmelinus iconem sui operis ad hanc speciem citat, quæ non exstat. Unde de ea nihil certi. Ad *Sargassum* pertinere judicat Turnerus. — Mihi ad *Fucum nodosum* accedere videtur, & modo vesicularum caulinarum mentionem fecisset auctor, satis bene ceterum quadraret in hanc speciem descriptio.

18. *Fucus buxbaumii*, fronde tenera dichotoma viridi angusta.

Fucus minor viridis foliis angustis, Buxb. Cent. III. p. 38. t. 67. f. 3.

In litore Chalcedonensi.

V. FURCELLARIA.

CHAR. ESSENT. Apices frondis in fructum clausum intumescentes, capsulas in medulla vel strato centrali frondis, granulaque pyriformia in strato peripherico ferentes.

CHAR. NAT. Videsis speciei unicæ descriptionem. Hæc tantum de fructu addenda: apices frondis

dis tempore fructificationis intumescunt, & duo strata continent; exterius densum & coriaceum totum constituitur e granulis linearibus vel pyriformibus parallelis horizontalibus densissimis. Stratum interius vel centrale, quasi medullam laxiorum magisque mucosam efformat, totum tamen repletum capulis sphæricis nigris limbo pellucido tenuissimo circumfusis. In utroque strato observatur insuper pulviscusus tenuissimus, qui fructu absciso sub lente veluti nubes in aquam exsudat. Hic pulvisculus e granulis minutissimis sphæricis hyalinis componitur.

De fructu diversissimæ fuerunt sententiae. Gmelinus eum in vesiculis ovato-lanceolatis apice dehiscentibus & mucum prolificum emittebantibus posuit, quæ sententia fundamento observationis rite institutæ carens, omnino abolevit. Lamourouxius de interiori indole fructus silet. Turnerus in muco interiori versus peripheriam seriem seminum fuscorum limbo nullo cinctorum in tres partes dehiscentium observavit, & iconem hanc suam sententiam illustravit. Lyngbyeus in apicibus frondis semina nuda oblonga juxta peripheriam disposita vidit. Ipse tamen, ni fallor, plantam in statu perfectissimo examinavi, cum capsulæ illæ, a me observatae, limbo cinctæ essent, & ita affinitatem cum ceteris Fucoideis, ex ipsa plantæ facie conjiciendam eximie confirmant.

STRUCTURA præcedentis generis.

NOMEN Lamourouxius a forma furcata frondis desumisit.

HISTORIA. Species unica, ut vulgatissima, ita antiquis orbis septentrionalis Botanicis cognita, plures descripta & depicta. Primus Lamourouxius exinde novum genus constituit, characterem ex forma exteriori fructus hauriens. Nos ex interiori ejus structura confirmare conati sumus.

25 FURCELLARIA FASTIGIATA.

Fucus sive alga exigua dichotomos foliorum segmentis longiusculis crassis & subrotundis, Raji Syn. p. 45. n. 25.

Fucus palmaris tenuis in orbem expansus &c. Moris. Hist. III. p. 649, s. 15. t. 9. f. 9.

Fucus parvus segmentis prælongis teretibus acutis, Raji Syn. p. 45. n. 24. — Moris. l. c. fig. 4.

Fucus fastigiatus, Huds. Fl. Angl. p. 588. — Gmel. Fuc. p. 106. t. 6. f. 1. — Lin. Sp. Pl. II. p. 1631. — Fl. Suec. p. 432. — Fl. Dan. t. 593. — Stackh. Ner. Br. t. 14. (status non vulgari.) — Dec. Fl. Fr. II. p. 55. — Lin. Tr. III. p. 199.

Fucus Furcellatus, Linn. Sp. Pl. p. 1631. — Syst. Nat. II. p. 718. — Fl. Dan. t. 419. & t. 1544. b. — Gunn. Fl. Norv. II. p. 78.

Fucus lumbricalis, Gmel. Fuc. t. 6. f. 2. — Linn. Tr. III. p. 204. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 317. — Hist. t. 6. — Engl. Bot. t. 824. — Dec. Fl. Fr. II. p. 22. — Stackh. Ner. Brit. t. 6.

Furcellaria lumbricalis, Lamour. Ess. p. 26. — Ag. Syn. p. 10. — Lyngb. Hydroph. p. 48.

Furcellaria fastigiata, Lamour. Ess. p. 26.

In mari septentrionali & Baltico, vulgarissima species.

Radix fibrosa, repens. Frons palmaris vel spithamea, teres, pennæ passerinæ crassitiæ, æqualis, pluries dichotoma, fastigiata; sterilis apicibus obtusis; fructifera intumescētibus, acuminatis. Fructus supra descriptus. Color olivaceus, exsiccatæ nigerrimus. Substantia cartilaginea.

Obs.

Obs. Sæpe tempore fructificationis apices frondis tument, fere gelatinosi aut spongiosi. Lente tamen observati nil nisi massam uniformem præbent. — Frondes interdum sunt proliferæ, ramulis brevissimis aggregatis lateralibus veluti aculeatæ.

Quamvis hæc species in nostris maribus vulgarissima sit, tamen nulla fere minus circumscriptio ne specifica cognita. Algologi veteres in duas species diviserunt pro statu sterili vel fructifero, illum *Fucum fastigiatum*, hunc furcellatum appellantes, ut ex Linnæi scriptis patet. Recentiores in varietates eas mutaverunt, addentes notam apicum gelatinosorum. Error Gmelini, *Fucum lumbricalem* veterum huc trahentis, in nostrum tempus ita fuit continuatus, ut nomen *lumbricalis*, omnino alii plantæ proprium, stirpi huic assignaverint, quæ nihil habet lumbrici simile. Nomen itaque antiquius & simul naturæ plantæ conveniens restituere ausus sum, duosque status nunc pro diversis speciebus nunc pro varietatibus vulgo habitis, in unam solam varietatem iterum conjungens.

Fucus furcellatus, Esp. fuc. t. 41. certe huc non pertinet. Cfr. *Delesseria Chordalis*.

VI. LICHINA.

CHAR. ESSENT. *Tuberculum solitarium* poro pertusum, tandem scutelliforme.

CHAR. NAT. *Frondes* minutæ, aggregatæ, cæspitosæ, enerves, pluries dichotoma. *Tubercula* terminalia, sphærica vel elliptica, apice pertusa, tandem in scutellum explanata, interne massam mucosam, continens, cui fila moniliformia immerita. *Color* nigro-viridescens; exsiccatæ nigerrimus. *Substantia* cartilaginea.

No-

NOMEN ex similitudine cum Lichenibus singulari.

Obs. Auctor eximii operis English Botany species sub hoc genere collocatas non tantum diversi generis, sed etiam diversæ classis, alteram Algam, alteram Lichenem statuit.

I. LICHINA PYGMÆA, fronde plana, tuberculis sphæricis.

Lichen saxatilis maritimus muscosus minimus nigerrimus, Michel, nov. plant. Gen. p. 103.

Fucus pygmæus, Lightf. Fl. Scot. II. p. 964 t. 32. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 258. — Hist. t. 204. f. a—h. — Engl. Bot. t. 1332.

Fucus pumilus, Huds. Fl. Angl. p. 584. — Esp. Fuc. t. 116.

Fucus capitatus, Gmel. Fuc. p. 123.

Fucus lichenoides, Linn. Tr. III. p. 192.

Lichina pygmæa, Ag. Syn. p. 9.

Ad rupes maris septentrionalis & Atlantici.

Specimina ex Hispania communicavit Cabrera, in Gallia lecta Persoon.

Radix basis paululum explanata. *Frondes* plænæ, 3—4 lineas longæ, vix $\frac{1}{2}$ lineæ latæ, laciniis patentibus, plerumque obtusis, superioribus sæpe secundis. *Tubercula* magnitudine dimidia seminis papaveris, versus apicem frondis sita, initio sphærica.

2. LICHINA CONFINIS, fronde teretiuscula, tuq. bereculis ellipticis.

Lichen confinis, Fl. Dan. t. 879. f. 2. — Engl. Bot. t. 2575.

Stereocaulon confine, Achar. Prodr. Lichenogr. p. 208. — Meth. Lich. II. p. 317.

Fucus pygmæus, Wahl. Fl. Lapp. p. 502.

Fucus pygmæus var. *minor*, Turn. Hist. t. 204. f. i—o. — Ag. Syn. p. 9.

Gelidium pygmæum, Lyngb. Hydroph. p. 41. (exclus. synonymis nonnullis.)

Ad rupes maris septentrionalis parum supra superficiem aquæ.

Præcedenti similis, statura triplo minore & notis allatis diversa.

VII. POLYPHACUM.

CHAR. ESSENT. "Fructificationes minutæ, pedicellatæ, ad apicem foliorum; mamillæ pusilæ, pedicellatæ spinosæ approximatæ in fota superficie foliorum sparsæ."

Lamour. Ess. p. 22 (sub *Osmundaria*.)

CHAR. NAT. *Caulis* angulosus, ramosus. *Folia* plana, lanceolata, biuucialia, 3 lineas lata, dentata, in petiolum attenuata, uninervia, prolifera, foliis novis e nervo excurrentibus, similibus sed minoribus; omnibus totis (excepto nervo) obtectis verrucis stipitatis spinulosis. *Receptacula* siliquaformia, ad apices foliorum sita, minutissima, aggregata. *Color* exsiccatæ niger. *Substantia* coriacea.

Cum fructus in meo specimine nullus adest, characterem genericum ut ab auctore constituitur, verbotenus transsscripsi.

NOMEN a Lamourouxio plantæ Osmundis parum simili inditum utpote incongruum, in aliud mamillas numerosas in superficie sparsas denotans mutavi;

I. POLYPHACUM PROLIFERUM.

Osmundaria prolifera, Lamour, ess. p. 22.
t. 4, f. 4, 5, 6.

Ad

Ad novam Hollandiam.

Obs. Specimen hujus rarissimæ plantæ, quæ mihi communicavit amicissimus auctor, a descriptione & iconे quodammodo aberrat: *Folia* non dentata, nervus inconspicuus, & proliferations laterales, neque e medio folii exeuntes. Sed cum fragmentum tantum est, exinde nil ad diversitatem quandam judicare licet.

VII. LAMINARIA.

CHAR. ESSENT. Maculæ frondis fructiferæ e duobus stratis compositæ; exterius granula elongato-pyriformia continens.

CHAR. NAT. *Radix* fibrosa, fibris radiatim expansis, rupibusque apiei affixis; in quibusdam scutata. *Stipes* teres vel compressus, rarius pinnis vel membrana alatus, apice dilatatus in *laminam* ovatam, oblongam vel linearem, integrum vel digitato-fissam, integerrimam, enervem vel rarius stipite percurrente costatam. *Fructus* in variis partibus frondis situs, aut ipsi laminæ frondis, aut pinnis, vel membranæ stipitis innatus, maculas format irregulares, parte sterili crassiores, duo strata continens. *Stratum exterius* (quasi epidermis) tenuissime papillosum, totum constat e corpusculis pyriformibus parallelis versus superficiem perpendicularibus, intermixtis fibris tenuissimis hyalinis. *Stratum interius* mucosum, capsulas mihi visum est continere similes iis, quæ in ceteris Fucoideis occurunt, quamvis limbum nullum circumcingentem adhuc observavi.

ABERRATIONES: Omnes habitu consentiunt, nisi costatas forsan, quasi solitarie & transitu nullo velut insulam pro se stare, crederes. Colorem insolitum habent *Laminaria buccinalis* & *purpurascens*. Perforata fronde *L. Agarum* insig-

signis. L. **Fascia** inter hoc genus & Zonarias
quasi ambigit.

STRUCTURA: Stipes, ut caulis ceterarum Fucoïdearum constructus. Lamina e duabus lamellis constituta, nullo strato medio, nisi in maculis fructiferis, interjecto. Hæ lamellæ tam dense conflatae sunt, ut nullas fibras, quoquomodo examinaverim & dissecuerim, observare licuerit. Neque fibrosæ videntur, neque reticulatae, sed veluti e strato continuo contextæ, in quo valde ab Ulvaceis differunt. Tamen in maculis fructiferis Lam. purpureo-scentis inter ipsa strata exteriora vidi fibras sparsas, hyalinas, continuas, flexuosas, nudo oculo fere conspicuas, quales in ceteris non observavi, quaque, nisi iterata observatione obvenissent, extraneas crederem.

HISTORIA: Species Europeæ a remotissimis retro temporibus cognitæ fuerunt. Laminariae buccinalis stipites etiam, ut itinera in Indiam instituebantur, peregrinatores non fugerunt. Gmelinus L. Agarum, Oederus L. Fasciam, phylloidem Stackhousius, Costatam Menzies, Radiatam Brown, Belvisii Palisot Beauvois addiderunt. Ipse species 5 novas introduxi. Genus Gmelinus, radicem ceteris omnibus fere absimilem respiciens, primus indicavit. A Webero Mohrioque postea cum Halymeniis conjunctum, primus constituit Lamouroux. Turnerus ad cognitionem harum plantarum non parum conferens, faciliorē reddidit systematicā, quam exhibui, ex fructu, definitionem. In his, ut in ceteris, veluti sator semina sparsit, quorum messem alii facerent. Equidem vix nisi observationes eximias confirmare potui.

NOMEN a Lamourouxio ob explanatam formam frondis inditum.

I. Costatæ.

1. LAMINARIA AGARUM, stipite laminam foraminibus cribrosam percurrente.

Fucus agarum, Gmel. Fuc. p. 210. t. 52. — Turn. Hist. t. 75. — Fl. Dan. t. 1542.

Fucus clathrus, Esp. Fuc. t. 128.

Laminaria agarum, Lam. Essai p. 22. — Ag. Syn. p. 17. — Lyngb. Hydr. p. 24.

In oceano septentrionali tam Asiatico quam Europæo.

Specimina ad Kamtschatka lecta communicavit Tilesius, ad Grönland Wormskjöld.

Radix fibrosa, fibris filiformibus ramosis incurvis. Stipes unguicularis — pedalis, basi teretiusculus & pinnæ anserinæ crassitie, mox planus, sulcatus & velut costa & lineas lata percurrentes laminam oblongam, pedalem vel ultra, totam cribri instar foraminibus crebris inæqualibus orbicularibus vel angulatis pertusam. Semina exigua, subrotunda, fusca, in maculas congesta. Color flavescens; exsiccate fuscescens; stipitis nigricans. Substantia membranaceo-coriacea.

Obs. Nomen *Agarum* a Malaico vocabulo *Agar* *Agar*, quod Fucum denotat, derivatur.

2 LAMINARIA COSTATA, stipite compresso in laminam linearem quinque-costatam expanso.

Fucus costatus, Turn. Hist. t. 226.

In occidentalibus Americæ septentrionalis litoribus.

Detexit Menzies unumque tantum in Europam retulit exemplar.

Radix fibrosa, fibris teretibus vix 2 lineas longis, pennæ passerinæ crassitie, incurvis, simpliciusculis. *Stipes* uncialis, striatus, basi teres, pennæ corvinæ crassitie, mox compressus, tandem planus, dilatatus, apice vix tamen lineam latus. *Lamina* plana, sesquipedalis & ultra, ex ovata basi linearis, 2 uncias lata, integerrima, sed leviter undulata, nervis 5 parallelis longitudinaliter perculta, superficie transversim leviter rugosa. *Fructus* ignotus. *Color* laminæ fusc-olivaceus. *Substantia* stipitis lignosa; laminæ membranacea.

5. LAMINARIA ESCULENTA, stipite pinnis alato laminam ensiformem percurrente.

Fucus scoticus latissimus edulis dulcis, Raji Syn. p. 46. n. 50. — Ström. Act. Havn. 10. tab. F. fig. 2.

Fucus fimbriatus, Gmel. Fuc. p. 200, t. 29. f. 1. (icon manca.)

Fucus pinnatus, Gunn. Fl. Norv. I. p. 96. — Act. Nideros. 4. t. 8. f. 1.

Fucus esculentus, Linn. Fl. Lapp. p. 364. — Syst. Nat. II. p. 718. — Mant. p. 135. — Fl. Dan. t. 417. — Lightf. Fl. Scot II. p. 938. t. 28. — Turn. Syn. p. 104. — Hist. t. 117. — Engl. Bot. t. 1759. — Esp. Fuc. t. 126. — Stackh. Ner. Brit. p. 62. t. 20. — Nov. Act. Soc. Oec. Dan. I. t. 2.

Fucus tetragonus. Linn. Tr. III. p. 140.

Fucus teres, Linn. Tr. III. p. 140.

Laminaria esculenta. Lam. Ess. p. 22. — Ag. Syn. p. 16. — Lyngb. Hydr. p. 23.

In oceano septentrionali tam Europæo, quam Asiatico.

Radix fibrosa, fibris teretibus, pennæ corvinæ crassitie, 3—4 lineas longis, subramosis, incurvis.

Sti

Stipes infra pinnas teres, dein compressus, pennam anatinam usque digitum crassitie æquans, spitham vel ultra longus, laminam percurrentis, in adul-
tiori ætate medio alatus pinnis horizontalibus, pla-
nis, linearis-oblongis, l. cuneiformibus, obtusis 1—7
unc. longis, unguem vel ultra latis, versus basin in
petiolum attenuatis. *Lamina* 1—10 ulnas longa,
2—8 uncias latitudine æquans, linearis, ensiformis,
integerrima, e stipite percurrente costata, disco po-
ris minutis fibrosis sæpe notata. *Fructus* in pinnis
situs, quæ hic & illic in maculas abnormes obscu-
riores extus tenuissime papilloas incrassantur.
Cultello dissectæ & lente examinatæ exhibit du-
strata; *exterius* corpuscula continens lutescentia
pyriformia caudata, capitulo autem nullo, quantum
equidem observavi, instructa, cum fibris tenuissimis
hyalinis intermixta; *interius* mucosum, in quo hidu-
lantur capsulæ laxe & solitariæ sparsæ, sphæricæ, &
similes eis, quas in Lam. Agaro pinxit Turne-
rus. Limbum harum capsularum pellucidum dete-
gere non potui. *Color* olivaceo-viridis nitidus. *Sub-*
stantia folii membranacea.

Duas species pro costæ forma vel tereti vel
quadrangula a Goodenough & Woodward formatas,
ne pro varietatibus quidem agnoscit Turnerus.

In pinnis interdum observantur pori sparsi,
qui tamen nihil ad fructum facere mihi visi sunt.

2. *Ecostatæ fissæ.*

LAMINARIA BUCCINALIS, stipite fistuloso in
aminam lanceolatam pinnata expando;
pinnis utrinque attenuatis.

Arundo indica fluitans, Bauh. Pin. p. 19;
Trombæ, J. Bauh. Hist. III. p. 818.

Fucus maximus, Osb. Iter. p. 283.

Fucus buccinalis, Linn. Mant. p. 312. —
Turn. Hist. t 139.

Laminaria buccinalis, Lam. Ess. p. 22.

Ad Caput Bonæ Spei.

Specimen communicavit Retzius.

Radix fibrosa. *Stipes* teres, basi attenuatus, sensim incrassatus, fistulosus, inflatus, apice iterum attenuatus in *laminam* lanceolatam, planam, enervem, cùbitum & ultra longam, 2 uncias & ultra latam, pinnatam. *Finnæ* horizontales, oblongæ, ejusdem fere ac *lamina primaria* magnitudinis, integræ, obtusæ, basi attenuatae, integerrimæ. *Fructus* hactenus ignotus. *Color* in exsiccata: stipitis niger; laminæ atro-sanguineus. *Substantia* stipitis lignosa; laminæ coriacea.

Lamourouxium in hac specie collocanda secutus sum, tamen de vero loco adhuc valde dubius. Color enim eam a plerisque Laminariis longe separat, atque Haly meniæ eduli appropinquat. *Fructus*, quando detectus fuerit, locum ei verum assignabit.

5. **LAMINARIA DIGITATA**, stipite terete in laminam subrotundam digitato-fissam integrimam expanso.

Fucus arboreus polyschides edulis, Bauh. Pin. 364. — Raji Syn. p. 46. n. 31.

Fucus hyperboreus, Gunn. Fl. Norv. I. 34. t. 3.

Fucus, Ström. Söndm. n. 14, & in Act. Hull. 10. p. 250. t. F. fig. 1.

Fucus digitatus, Linn. Mant. p. 312. — Syst. Nat. II. p. 718. — Fl. Dan. t. Linn. Trans. III. p. 152. — Stackh. 162. — t. 3. — Turn. Syn. II. p. 207. — Mant. t. 162.

162. — Esp. Fuc. t. 48, 49. — Nov. Act. Soc. Oec. Dan. I. p. 516. t. 4. — Engl. Bot. t. 2274, Ulva digitata, Dec. Fl. Fr. II. p. 16.

Laminaria digitata, Lamour. Ess. p. 22.
— Ag. Syn. p. 18. — Lyngb. Hydroph. p. 20.

In oceano septentrionali; in sinu Codano vulgaris.

Radix fibrosa, fibris repentibus, uncialibus vel ultra, penna corvina crassioribus, rigidis, multifidis, supra convexis, subtus canaliculatis, apice rupi iafixis. *Stipes* biuncialis, pedalis, tripedalis & ultra, pennæ anserinæ usque uncis crassitis, cylindricus, apice compressus. *Lamina* subrotunda vel flabelliformis, enervis, 2—4 pedes & ultra longa, 1—2 pedes lata, in lacinias plurimas ensiformes, simpliciusculas, integerrimas profunde fissa. *Fru-*
ctus incertus, a variis auctoribus varie describitur. Rothius eum in disco laciñiarum substantiæ immersum, plicis porisque mucifluis sese manifestantem; Stackhousius in vesiculis tenuibus superficie immersum; Borrerus (Engl. Bot. I. c.) e seminibus minutissimis oblongis in cuticula superficiali linea perpendiculari coordinatis constitutum. *Coc-*
lor olivaceus, exsiccatæ lutescens. *Substantia* stipitis lignosa, laminæ cartilagino-coriacea.

6. LAMINARIA RADIATA, stipite terete in la-

minam subrotundam profundè lobatam si-

nuatam dentatam expanso.

Fucus radiatus, Turn. Hist. t. 134.

In novæ Hollandiæ oris detexerunt Hunter & Brown.

Radix fibrosa, fibris lignosis, rigidis, unciam vel ultra longis, teretiusculis, pennæ anatinæ crassitis, incurvis, ramosis. *Stipes* penna cygnea crassior, palmaris, teres, apice compressus. *Lamina* orbicularis, bipedalis & ultra, profunde divisa, lobis nu-

merosissimis margine sibimet ipsis incumbentibus, linearibus, pollicem latis, varie & vage sinuatis, laxe dentatis, obtusiusculis. *Fructus* ignotus. *Color* herbaceo-olivaceus. *Substantia* stipitis lignosa; laminae ad basin cartilaginea, ceterum membranacea.

B. exasperata, e superficie ligulas breves homogeneas emittens.

Fucus radiatus var. *exasperatus*, Turn. Hist. l. c.

Cum priore.

7. **LAMINARIA BULBOSA**, radice inflato-bulbosâ, stipite plano in laminam digitato-fissam integerrimam expanso.

Fucus arboreus polyschides caule plano & tortuoso, Réaum. in Act. Gall. 1712. p. 27. t. 1. f. 1.

Fucus bulbosus, Huds. Fl. Engl. p. 579. — Linn. Tr. III. p. 153. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 212. — Hist. t. 161. — Esp. Fuc. t. 123. — Engl. Bot. t. 1760. — Ner. Br. t. 4.

Fucus polyschides, Lightf. Fl. Scot. II. p. 956. — Stackh. Ner. Brit. ed. 1.

Fucus palmatus, Gniel. Fuc. p. 202. t. 30.

Fucus bifurcatus, Gunn. Fl. Norv. I. p. 96.

Ulva bulbosa, Dec. Fl. Fr. II. p. 16.

Laminaria bulbosa, Lamour. Ess. p. 22. — Agardh Syn. p. 18. — Lyngb. Hydroph. p. 20.

In oceano septentrionali, a Scotiæ & insularum Færœnsium litoribus usque ad Gades.

Specimina communicaverunt Flügge & Cabrera.

Radix globosa, tuberiformis, a magnitudine ovi corvini usque infantis capitidis, cava, fibris brevibus rupi affixis echinata. *Stipes* planus, semipedalis & al-

tra, pollicem vel ultra latus, basi semel tortus, foliaceo-alatus, atque undulato-crispus. *Lamina* plana, enervis, oblonga, 1—10 pedes longa, poris minutissimis penicilloſ fibrarum emittentibus juventute notata, digitato-fissa, laciñiis ensiformibus, integrerrimis, simplicibus. *Fructus* in margine stipitis immersus, interdum etiam totum stipitem laminæque basin occupans, qui tunc intumescunt, e seminibus linearι-oblongis verticalibus pellucidis, interjectis fibris copiosissimis parallelis simplicibus constitutus. *Color* olivaceo-viridis, nitens; exsiccatæ nigricans, opacus. *Substantia* coriacea.

Obs. *Fucus bicornis*, Gmelin huc relatus, vix hujus loci.

8 LAMINARIA BELVISII, radice bulbosa subtus fibrosa, stipite in laminam integrā membranaceam expanso.

Ulva bulbosa, Palis. Beauv. Fl. d'Ovare p. 20. t. 13.

Ad litora regni Oware.

Radix bulbosa, subtus fibris ramosis appendiculata. *Stipes* spithameus. *Lamina* pedalis vel ultra, plana, oblonga vel cuneiformis, simplex vel interdum apice in duas laciñias angustas filiformes fissa. *Fructus* ignotus. *Color* radicis rufus, laminæ viridis pellucidus. *Substantia* membranacea l. subco-riacea.

9. LAMINARIA POTATORUM, stipite compresso in laminam laciniato-digitatam expanso, laciniis oblongis crenato-dentatis.

Fucus potatorum, Labill. Pl. Novæ Holl. II. p. 112. t. 257. — Turn. Hist. t. 242.

Laminaria potatorum, Lamour. ess. p. 22.

Ad

Ad litora Capitis van Diemen detexit Labillardière, & unicum, quod in Europa exstat exemplar, apportavit.

Stipes compressus, linearis, triuncialis, vix tres lineas latus, leviter tortuosus, apice emittens *laminam* digitatam; *laciinis* decem vel pluribus, distichis, oblongis, enervibus, sesquipedem longis, palmam latis, basi angustatis, margine dentatis, interdum vage bifurcis. *Fructus* ignotus. *Color* castaneo-olivaceus. *Substantia* coriacea.

30. LAMINARIA RENIFORMIS, radice fibrosa, stipite in laminam reniformem pedatam expanso.

Laminaria reniformis, Lam. ess. p. 22. t. 1. f. 3.

Ad Gáput Bonæ Spej.

Affinis videtur sequenti, sed [diversa] radice fibrosa, fibris elongatis ramosis, & lamina regulariter fissa.

31. LAMINARIA BREVIPES, radice tuberculato-scutata, stipite piano brevissimo in laminam reniformem irregulariter fissam expanso.

Ad Gades & Mallagam lecta specimina miserunt Cabrera & Hænseler.

Radix scutata nodosa, ut in Lam. phylliti. *Stipes* brevissimus, vix 2—3 lineas longus, planus, 1—1½ lineas latus, mox in *laminam* expansus reniformem, longitudine spithameam vel pedalem latitudinique fere æqualem, punctis purpurecentibus notatam, in lacinias duas pluresve ovatas vel ensiformes integerrimas irregulariter profunde partitam. *Fructus* ignotus. *Color* olivaceus; stipitis obscurior. *Substantia* membranacea tenuis.

Spe-

Species hæc pulchra, cum nulla alia confundi potest. Lamina fere ut in Lam. digitata, sed multò minor. Ceterum radice scutata & stipite compresso brevissimo dissimilis.

12. LAMINARIA PURPURASCENS, radice scutulata, stipite teretiusculo in laminam ovato-linearem apice fissam expanso.

Ad Gades.

Communicavit Cabrera.

Radix scutulata, plana, orbicularis, vix 3 linearum diametro, integerrima. *Stipes* unciam vel duas uncias longus, filiformis, teres vel interdum planus, lineam vel sesquilineam crassus. *Lamina* spithamea-sesquipedalis, plana, enervis, e basi ovata linearis, 2—3 uncias lata, apice in plures fissa lacinias irregulares, (an casu vel natura incertum). *Fructus* in maculis abnormibus, in media lamina sitis, unciam vel ultra longis & latis, ubi etiam lamina insigniter crassior, fibras continentibus copiosissimas, perpendiculares, parallelas, simplices, clavatas. *Color* exsiccatæ & madefactæ olivaceo-purpurascens. *Substantia* coriacea.

Satis similis *Laminariæ Saccharinæ*, a qua tamen radice scutata & colore purpurascente differt. Maculæ illæ fructiferæ multam cum iis habent similitudinem, quæ in *Sphaerococco membranifolio* & repente inventæ sunt.

3. Ecostatae integræ.

13. LAMINARIA SACHARINA, stipite compresso in laminam integrum lineari-oblongam expanso.

Fucus longissimo latissimo crassoque folio, Raji Syn. p. 59. n. 1.

Fus

Fucus latissimo crassoque folio, Moris.
Hist. III. p. 646. n. 3.

Fucus sacharinus, Linn. Sp. pl. II. p. 1630.
— Syst. Nat. II. p. 718. — Fl. Lapp. p. 364.
— Fl. Suec. p. 431. — Gmel. Fuc. p. 194. t.
28. — Linn. Tr. III. p. 151. — Turn. Syn. II.
p. 198. — Hist. t. 163. — Gunn. Fl. Norv.
I. p. 52. — Esp. Fuc. t. 24, 56.

Ulva longissima, Gunn. Fl. Norv. II. p.
128. t. 7. f. 2.

Ulva sacharina, Dec. Fl. Fr. II. p. 15.

Laminaria sacharina, Lamour. ess. p. 22.
— Agardh Syn. p. 17. — Lyngb. Hydroph. p.
21. t. 5.

In oceano septentrionali & Atlantico; etiam in
mari Japonico secundum Thunberg, & Kamtschatico secundum specimina a Tilesio missa.

Radix callus, fibras plurimas emittens, unciales, filiformes, pennæ corvinæ crassitie, multifidas, subtus canaliculatas, apice incurvas & saxis infixas. *Stipes* spithamæus vel longe ultra, pennæ cygneæ crassitie vel ultra, compressus, filiformis. *Lamina* integra, ensiformis, linearis-oblonga, enervis, 1—6 pedes longa, 1—8 uncias lata, basi ovata. *Fructus* in disco laminæ situs, maculas formans irregulares, continent semina minutissima, oblonga, intus punctata, fasciculis fibrarum tenuissimarum immixta. *Color* olivaceus. *Substantia* cartilaginea; stipitis fere lignosa.

β. bullata, lamina rugoso-bullata.

Fucus folio singulari & longissimo lato in medio rugoso, Réaum. Act. Gall. p. 38. t. 3. f. 4.

Fucus sacharinus, Fl. Dan. t. 416. —
Gmel. Fuc. t. 27. — Stackh. Ner. Brit. t. 9.
— Engl. Bot. t. 1376.

Fu-

Fucus sacharinus, var. Esp. *Fuc.* t. 57.
Fucus sacharinus var. *bullata*, Turn.
 Hist. l. c.

In oceano septentrionali.

Discus laminæ interior bullata, bullis longitudinaliter percurrentibus, excepto medio, quod quia planum, costæ præ se fert speciem; marge undulatus.

14. LAMINARIA LATIFOLIA, stipite teretiusculo in laminam integrum ovato-ellipticam expanso.

Ulva maxima, Gunn. Fl. Norv. II. t. 7. f. 5.

Fucus sacharinus var. *latissimus*, Turn.
 Hist. III. p. 69.

In oceano septentrionali. Ad litora Norvegiæ & Kamtschatkæ.

Specimina ad Kamtschatkam lecta misit Tilesius.

Radix præcedentis. *Stipes* uncialis, basi teres, apice complanatus. *Lamina* integra, ovata vel elliptica, enervis, 2 pedes longa vel ultra, spithamam vel pedem lata, margine undulato-crispa. *Color* exsiccatæ lutescenti-viridis. *Substantia* membranacea, quam in præcedente multo tenuior.

Quamvis pro varietate Laminariæ sacharinæ facile haberetur, tamen vix dubito, quin re vera distincta sit. Stipite brevissimo, fronde lata & substantia multo tenuiore statim dignoscitur.

15. LAMINARIA ELLIPTICA, radice membranaceo-scutata radiata, stipite compresso in laminam ellipticam integrum expanso.

In mari Gaditano lecta specimina misit Ca-
 brera.

Radix elliptica, unguem lata, plana, membranacea, radiata, fibris lineam longis simplicibus apice clavatis. *Stipes* 2 lineas altus, planus, subito expansus in *laminam* exacte ellipticam, integrum & integerrimam, punctis purpurascens dense sparsis notatum. *Fructus* ignotus. *Color* olivaceo-lutescens. *Substantia* tam radicis, quam stipitis & laminæ membranacea.

Species certe pulcherrima, & tam forma radicis, quam laminæ ab omnibus affinibus distinctissima.

16. LAMINARIA DEBILIS, stipite setaceo in laminam membranaceam cuneato-oblongam dilatato.

Fucus bicornis, Gmel. Fuc. p. 192.

Fucus pyllitis var. *subsessilis*, Clem. ens. p. 312.

Ad Gades. Etiam in mari mediterraneo, ut ad Malagam, Livorno &c.

Specimina miserunt Cabrera & Hænseler.

Radix scutata minuta. *Frondes aggregatae*. *Stipes* brevissimus, setaceus, mox explanatus in *laminam* plerumque biuncialem, sed etiam ultra pedalem, 1—1½ unciam latam, cuneato-ovatam, rarius linearem, obtusam, integrum & integerrimam, sub lente plicis longitudinalibus sparsis notatum, saepe apice truncatam & emarginatam, ita ut bicornis (ut habet Gmelin) appareat. *Fructus* ignotus. *Color* olivaceus nitens, *Laminariae* fere sacharinæ. *Substantia* pellucide tenerrima, ita ut exsiccata planta levissimo halitu moveatur. *Chartæ* non adhæret.

Similis quidem *Zonariæ plantagineæ* (*Ulvæ plantaginifoliae* Wulf); sed forma cuneata, & structura frondis omnino dissimilis. Illa enim constituitur e fibris reticulatis, cum frons

In has nostra e membrana uniformi, nullis ejusmodi fibris conflata.

Non ita male huc referretur icon & descriptio Gmelini Fuci dulcis Hist. Fuc. p. 189. t. 26. nisi proliferam dixisset, unde melius ad Haly meniam palmatam, ut vulgo, trahitur, licet colorem dicit viridem. De F. bicorni Gmel. vix dubito.

17. LAMINARIA PHYLLITIS, stipite compresso in laminam tenerimam linearis-lanceolatam integerrimam dilatato.

Fucus angustifolius, Gmel. Fuc. p. 205?

Fucus phyllitis, Stackh. Ner. Brit. t. 9. (radice insolita) — Turn. Syn. Fuc. II. p. 193. — Hist. t. 164. — Engl. Bot. t. 1331. — Esp. Fuc. t. 149. male.

Ulva phyllitis, Dec. Fl. Fr. II. p. 15.

Laminaria phyllitis, Lamour. ess. p. 22. — Ag. Syn. p. 19. — Lyngb. Hydroph. p. 23.

In Britanniae Galliæque oris, rarius. Primus certo definivit & adumbravit Stackhouse.

Radix fibrosa, fibris paucis brevissimis tuberculiformibus. *Frondes* aggregatae. *Stipes* unguicularis, pennæ passerinæ crassitie, basi teretusculus, mox compressus, sensim dilatatus in *laminam* planam, simplicem, linearis-lanceolatam, utrinque attenuatam, pedalem vel minorem, latitudine unguiculari vel ultra, enervem, integerrimam, margine undulatam. *Fructus* ignotus. *Color* recentis flavus, qui in aqua dulci mox in luteo-virescentem transit; exsiccate magis virescit. *Substantia* membranacea, tererrima. *Textura* reticulata. *Exsiccata* chartæ arête adhæret.

Specimina, quæ mihi communicavit Gillies ad insulas Orcades lecta melius excepta cur-

iconibus Esperi & Stackhousii, quam Turneri conveniunt. Substantia, ut & color Laminariæ debilis, minimo halitu mobilis. Chartæ laxè adhæret. Forma frondis omnino Lam. sacharinæ, sed minor & tenuior. Radix scutato-fibrosa, fibris obsoletis. Specimina, quæ iconi Turneri conveniunt, non ipse possideo, sed in collectione Swartzii vidi. Mihi satis diversa videntur. Sed res, usque dum utraque simul conferre potuero, relinquenda.

18. LAMINARIA FASCIA, lamina submembranacea linearis angustissima undulata, versus radicem longe attenuata.

Fucus fascia, Fl. Dan. t. 768. — Turn. Syn. n. 36. — Roth. Cat. II. p. 161.

Laminaria fascia, Ag. Syn. p. 19.

Ulva fascia, Lyngbye Hydroph. p. 28.

In mari septentrionali rarius. Etiam in fredo Öresund.

Radix pusilla, scutulata. *Frondes* aggregatae. *Stipes* fere nullus; ex ipsa radice incipit *lamina* plana, palmaris vel ultra, 2 lineas lata, basi angustissima, sensim dilatata undulata & torta, ceterum integrerrima, versus apicem iterum attenuata. *Frustratus* ignotus. *Color* olivaceo-fuscescens. *Substantia* membranacea.

4. Species inquirendæ.

19. FUCUS BIFIDUS, radice fibrosa, stipite brevissimo in laminam linearem fasciæformem apice bifidam expanso.

Fucus bifidus, Gmel. Fuc. p. 201. t. 29. f. 2.

In mari Kamtschatico, ubi Stellerus detexit speciem, postea non inventam.

Ra-

Radix fibrosa, fibris crassissimis repentibus. Frondes plerumque binæ. Stipes brevissimus, ascendens. Lamina 6—7 ulnaris, duas uncias lata, i $\frac{1}{2}$ lineam crassa, plana, linearis, fasciam referens, apice angustata, bifida. Color olivaceus. Substantia cartilaginea.

20. LAMINARIA VESICARIA, Lamour. ess. p. 22.

Neque specimen, neque descriptionem vel iconem vidi.

21. FUCUS POLYPHYLLUS, Gmel. Fuc. p. 206.
t. 31. f. 1.

E mari Kamtschatico oriundus, ob mancam descriptionem iconemque, vix determinari potest.

22. FUCUS FLAGELLUM, Gmel. Fuc. p. 208.
Etiam hic habet descriptionem mancam, unde vix definiendus.

23. FUCUS CLATHRUS, lamina stipitata econ-
stata integerrima foraminibus cribrosa.

Fucus clathrus, Gmel. Hist. p. 211. t. 53.
In mari Kamtschatico.

Distinguitur secundum Gmelin a Laminaria Agaro stipite tereti sulcato pedali, crassitie digitii, foraminibus laminæ crispis & laciniatis. Completa specimina non vidi. Quæ Chamisso reportavit, quædam dubia adhuc mihi reliquerunt.

24. FUCUS BRACTEATUS, lamina stipitata ave-
nia denticulata, foraminibus cribrosa.

Agarum secundum sive Brachiatum,
Alga Bracheolata, Rumph. Amb. VI. p.
186. 2.

Fu-

Fucus Bracteatus, Gmel. Fuc. p. 212.

In mari Indico.

"*Caulis* spithameus, cui mox ad originem suam frondes adnectuntur lanceolato-latae, costa, superficie integra, marginibus sinuato-proliferis, crenatis, supra terminatus folio ampio exakte ovato avenio firmo membranaceo, ad oras denticulato, in medio foraminulis perforato, minoribus, crebermis oblongis, rotundis, rhomboidalibus, trapeziformibus, omnibus circinatis. Extremitas obtusa. Substantia membranacea crassa. Magnitudo pedalis. Color pallide rufus."

Descriptionem hanc, singulari & insolita negligentia confectam, & vix nisi specimine praesente intelligendam, totam transscribere coactus sum. Laminaria Agaro affinem esse vix dubito, nimium a Fuco Radula Esp. distantem, cum quo plerique conjungunt.

Rumphius de hac specie memorat. eam gratum saporem habere & cibo conducere. Aqua salsa abduitur, & cum condimento acri comeditur.

IX. ZONARIA.

CHAR. ESS. Capsulae arillatae in soros conservatae frondi ecostatae adnatae.

CHAR. NAT. *Radix* plerumque constituta e filiis intricatis ramosis articulatis fuscis substantiam stuposam formantibus. *Frons* flabelliformis vel cuneata, plerumque stipitata, (stipite ex substantia stuposa radicis constituta), ecostata, rarissime mediotehus obsolete uninervis, saepissime dichotoma, interdum reniformis, lineis transversalibus decussantibus & fructum plerumque continentibus notata. *Fructus* in soris saepe concentricis, parallelis, nigriscentibus, in quibusdam etiam absque

erdine sparsis: capsulis coacervatis frondi affixis, non immersis, nigris, ellipticis, limbo hyalino circumfusis. — Ad fructum etiam pertinere videntur apiculi curvati, fere vermiculares, nigri, frondi adpressi, quos in Zonaria pavonia observavi; quibus etiam analoga forsitan sunt tubercula in aliis speciebus mihi obvia, sparsa, tota e filis confervoideis simplicibus gelatinosis viridibus constituta, illis, quæ in Phacochorda rhizode observantur simillima. *Color* plerumque olivaceus, in nonnullis purpureo-fuscus. *Substantia* membranacea; in speciebus purpureo-fuscis crassior & fere coriacea.

STRUCTURA radicis & stipitis fibroso-stuposa; frondis e fibris rectis a basi ad marginem paralleliter prodeuntibus.

HISTORIA: Species hujus generis Botanicis antiquioribus paucis, circiter 5, notæ. Neque ante nostra tempora aliquid scientia augmenti tulit, si Deustam Oederi exceperis. Tunc Woodward Atomariam, Rothius Fasciolam, Mertensius Adspersam & Lamourouxius 5 species novas, præter eas multas, quæ mihi adhuc dubiæ sunt, addiderunt. Ipse tandem 4 species hic primum descriptas sisto.

Jamdudum Gmelinus de generica differentia stabienda sollicitus fuit. Weberus & Mohrius tamen eam in unica specie observatam eximie endarunt. Draparnaldius nomen Zonariæ dedit. Lamourouxins species accuratius enumerando fines generis longissimæ protulit.

1. *Fronde flabelliformi subintegra, lineis fructuum transversalibus concentricis.*
2. *ZONARIA PAVONIA*, frondibus reniformibus flabelliformibus glabris membranaceis, zonis concentricis.

Fucus maritimus Gallo pavonis pennas referens, Bauh. Prodr. p. 155. n. 7. — Tournef. inst. 568. — Ellis Cor. p. 88. t. 33. fig. c.

Alga maritima Gallopavonis plumas referens, Bauh. Pin. p. 364. — Moris. Hist. p. 644. t. 8. f. 7. — Raji. Syn. 43, 14.

Fungus auricularis, Bauh. Pin. 368.

E patica simile alle penni della code de pavone, Gin. Op. posth. p. 26. t. 28. n. 63.

Corallina foliacea frondibus proliferis reniformibus striatis transversimque fasciatis, Pall. El. Zooph. p. 419. n. 1.

Fucus pavonius, Linn. Sp. pl. II. p. 1630. — Wulf. Crypt. Aq. p. 33. n. 4. — & in Jacq. Coll. III. p. 165. — Bertol. am. p. 310.

Ulva pavonia, Linn. Syst. Nat. II. p. 719. — Dec. Fl. Fr. II. p. 17. — Esp. App. Ulv. t. 4. — Desfont. Fl. Atl. 2. p. 428. — Roth. Cat. II. p. 240; III. p. 322. — Engl. Bot. t. 1276. — Smith. prodr. Fl. Græc. 2. p. 331.

Ulva cucullata, Cav. ic. 2. p. 73. t. 191. f. 2. e.

Dictyota pavonia, Lam. extr. du Journ. Bot. p. 10.

In mari Mediterraneo & Adriatico; in oceano Atlantico, ad litora Europe Meridionalis atque Americæ; in mari Indico; vulgaris.

Specimina communicaverunt Cabrera, Hænseler &c.

Radix explanato-scutata, tota constituta e filis conformatoideis, intricatis, viridi-fuscis, ramosis, articulatis; articulis diametro 4-plo longioribus. *Frondes cæspitosæ*, juventute in stipitem attenuatae, sessiles, reniformes, semicirculares, radio biunciali,

coris concentricis intervallo 1—2 linearum distan-
tibus notatæ, margine revolutæ. Fructus in lineis
illis concentricis siti, alternatim apiculos & capsu-
las continentibus: apiculi minuti, curvati, linea-
res, nigri, frondi adpressi, ita ut speciem seminum
affixorum præ se ferant; capsulæ apiculis duplo
majores, & oculo nudo fere conspicuæ, ellipticæ,
coacervatae, leviter affixaæ & facile detergenda, lim-
bo hyalino circumcinctæ. Color olivaceus, pulvere
albo, ut videtur, extraneo sæpe obtectus; zonis con-
centricis variegatus. Substantia membranacea, fle-
xilis.

3 multifida, fronde fastigiata profunde fissa.

Zonaria multifida, Draparn. msct.

In mari mediterraneo.

Specimina communicavit Flügge.

2. ZONARIA COLLARIS, fronde orbiculari um-
 bilicata coriacea sinuosa-plicata integer-
 rima.

In India occidentali.

Specimen vidi in herbario Swartzii.

Frons orbicularis, diametro biuncialis vel pa-
rum ultra, membranaceo-coriacea, centro sessilis
& ita peltata, glabra, integra, prope centrum planiuscula, mox versus peripheriam radiatim plica-
ta, (plicis latis, in peripheria fere semiuncialibus),
circulis concentricis obsoletis notata, & insuper ra-
diatim striata, striis e centro rectis. Fructus igno-
tus. Color fulvo-fuscus, opacus. Substantia coria-
cea, rigida.

3. ZONARIA VARIEGATA, fronde reniformi fla-
 belliformi ramosa longitudinaliter variega-
 ta, zonis angustissimis concentricis.

Di-

Dictyota variegata, Lam. extr. Journ. Bot. p. II. — Ess. t. 5. f. 7, 8, 9.

Ad Antillas; ubi detexit Richard.

Zonariæ pavoniæ similis, sed fronde longius attenuata, lineis longitudinalibus discoloribus & concentricis paucis diversa.

4. **ZONARIA ADSPERSA**, fronde suborbiculari umbilicata membranacea plana sinuato-crenulata.

Ulva adspersa, Roth. Cat. III. p. 324. t. II. f. B.

In mari Atlantico prope Gades, sed rarius.

Frondes umbilicatae, sessiles, imbricatae, fere orbicularis, diametro 2—3 unciales, planæ, utrinque glaberrimæ, striis tenuissimis radiantibus pictæ, lineisque concentricis notatae, sinuato-crenulatae, crenulis ferrugineis exiguis. *Fructus* in lineis concentricis, puncta continentibus subrotunda, saturationa, sparsa, distincta seu confluentia, e capsulis minutis atropurpureis constituta. *Color ferrugineus*, versus marginem virescens, lineis concentricis nigrescentibus. *Substantia membranacea*.

5. **ZONARIA ATOMARIA**, fronde subpalmata integrerrima, segmentis cuneiformibus laciniatis, zonis per paria approximatis.

Ulva atomaria, Woodw. in Lin. Tr. III.

Fucus zonalis, Lamour. Diss. p. 38. t. 25. f. 1.

Dictyota zonata, Lamour. ess. p. 57. — Extr. Journ. Bot. p. 12.

In Antillis secundum Lamour. In mari anglico esse. Woodw.

Spec.

Specimen communicavit Swartz.

Radix e fibris confervoideis intricatis stuposa.
Frons basi teretiuscula, mox explanata, palmato-fissa, (segmentis cuneiformibus integerrimis, apice laciniatis), zonis notata, binis approximatis flexuosis. *Fructus* zonas constituant, capsulas continentes. *Color* fuscescens, exsiccatione olivaceus.

B. ciliata, fronde dichotoma ciliata, segmentis linearibus, zonis irregularibus.

Fucus pseudociliatus, Lamour. Diss. p. 41. t. 25. f. 2.

Ulva Atomaria, Encycl. Bot. sec. Lamour.

Ulva serrata, Dec. Fl. Fr. p. 11.

Ulva fastigiata, Clem. Ens. p. 320.

Dictyota ciliata, Lam. Extr. Journ. Bot. p. 12. — Essai p. 58.

Fucus atomarius B. Bertel. am. ital. p. 315.

In mari mediterraneo, & ad Antillas.

Specimina miserunt Lamouroux & Cabrera.

Radix explanata stuposa. *Stipes* basi teretiusculus, substantia prorepente fibrosa vestitus statim glaber fit & planus, in frondem foliatam mutatus. *Frons* palmaris & ultra, multoties dichotoma. *Segmenta* linearia, rarius cuneata, & lineas vel ultra lata, zonis sparsis notata, apice obtusa vel laciniata, margine ciliata. *Fructus* capsulae aggregatae, lineari-ellipticae, limbo hyalino circumcinctae. *Color* atro-viridis; exsiccate versus basin fuscescens, apice olivaceus. *Substantia* inferne subcoriacea, superne membranacea, tenuissima.

Vix a *Zonaria atomaria* specie distingui potest haec varietas; quantumvis segmentis diversa linearibus ciliatis, & zonis minus conspicue per paria approximatis; quæ notæ ita in formas *Zonariae atomariae* transeunt, ut ægerrime limes insinuat.

6. *ZONARIA FLAVA*, stipite stuposo ramoso,
ramis in laminas cuneatas laciniatas expla-
natis frondem flabelliformem formantibus.

Fucus spongiosus selinoides, Tournef.
Inst. p. 569. t. 336.

Fucus Tournefortii, Lam. Diss. p. 44.
t. 26, f. 1. — Bertol. am. it. p. 312. t. 6.
f. 1.

Fucus flavus, Clem. ens. p. 310. sec. spe-
cimen.

Dictyota Tournefortiana, Lam. Extr.
Journ. Bot. p. 11. — Ess. p. 57.

In mari Atlantico ad oras Galliae & Hispaniae;
ad litora Brasiliæ sec. herbar. Chamissoi.

Specimina communicaverunt Clemente & Ca-
brera.

Radix discus subconicus, expansus, diametro se-
re unciali, stuposus, plures stipites emittens. *Sti-
pes* 1—3-uncialis, crassitie pennæ cygneæ, basi te-
res, sensim explanatus, ramosus, stuposus & totus e
filis constitutus confervoidēis ferrugineis ramosis
articulatis, absque ulio substrato medullari solidio-
ri, nisi quod pulvere intus farctus sit. *Rami* basi
stipiti homogenei, sensim transeunt in laminas cu-
neatas, basi angustissimas, vixque lineam apice se-
miunciam vel uiciam lata, digitatas, fimbriatas,
sæpiissime inferne medio costa stuposa percursas,
interdum zonatim & concentrice proliferas. *Fructus*
mihi ignotus, nisi in limitibus concentricis prolifi-
cationum; secundum Lamouroux maculæ vel zonæ
capsularum in medio foliorum. *Color* recentis pal-
lide flavescent, vel fulvus; exsiccatæ fuscus; ma-
defactæ fuscæ-viridis. *Substantia* foliorum membra-
nacea, sed satis firma; exsiccatæ scariosa.

7. **ZONARIA SQUAMARIA**, frondibus reniformibus subtus tomentosis coriaceis, zonis concentricis concoloribus.

Fucus fungis affinis, C. Bauh. Pin. p. 364. — Moris. Hist. III. p. 645.

Fucus fungularis, Imp. 748?

Fucus fungiformis minor, J. Bauh. Hist. III. p. 801.

Lichene rosso, Ginn. op. post. I. p. 28. t. 34. f. 73.

Fucus squamarius, Gmel. Hist. Fuc. t. 20. f. 1. — Wulf Cr. Ag. p. 34. n. 5. — Clem. ens. p. 308. — Turn. Hist. t. 244. (excluso synonymo Agardhi.) — Bertol. amoen. p. 311. — Desf. Atl. 2. p. 427.

Ulva squamaria, Dec. Fl. Fr. II. p. 17. — Roth. Cat. III. p. 322.

Dictyota squamata, Lamour. Extr. Journ. Bot. p. II. — Ess. p. 57.

In mari Mediterraneo, & Adriatico; Atlantico circa Gades.

Specimina communicaverunt Cabrera & Hænseler.

Radix scutata, diametro 2 lineas & ultra lata, dense tomentosa. *Frondes cespitosæ*, ex angusta basi cito explanatæ, subreniformes, radio unciali & ultra, sublobatæ, integerrimæ, subtus tomentosæ, versus marginem & supra glabrae, supra sulcis concentricis, in costas subtus prominentibus, zonatae. *Fructus*: tubercula sparsa, abnormia, spongiosa e filis parallelis tenuissimis hyalinis articulatis, tota constituta. *Color* sanguineo-fuscus. *Substantia* coriacea, flexilis.

Tubercula, a me visa, valde ab iis diversa, quæ examinavit Turnerus, quibusque semina oblonga fibris

bris immixta includuntur. Varios status, aut etiam varia organa sine dubio utriusque observavimus. Semina nulla detegere potui, sed evidentissima filia confervoidea, e quibus tubercula tota constituantur. Ad fructum pertinere credo; qua vice tamen fungantur, adhuc mihi incertum, nisi ejusdem naturæ & eidem fini, ac apiculi illi jam sub Zonaria pavonia memorati, destinati fuerint. Zonæ sine dubio fructum completem continent, licet monendum visum.

3. ZONARIA DEUSTA, frondibus reniformi,
utrinque glabris coriaceis imbricatis, zonis
concentricis concoloribus.

Fucus, Fl. Dan. t. 420.

Fucus fungiformis, Gunn. Norv. II. p. 107.

Zonaria deusta, Ag. Syn. p. 40. — Lyngb.
Hydrop. p. 19. ??

Rupibus adnascens in mari Glaciali, ad Islandiam, Kamtschaika & Unalaschka.

Specimina communicavit Tilesius.

Frondes aggregatae, arcte imbricatae & sibimet invicem adpressæ, basi attenuatae, mox in circumferentiam reniformem dilatatae, radio semiunciali, integrerrimæ, utrinque glabræ, lineis concentricis concoloribus notatae. Fructus ignotus. Color purpurofuscus; exsiccatæ nigricans, quasi deustus. Substantia coriacea rigida.

Kœnigius, Botanicus accuratissimus, ad Islandiam primus invenit, & Oedero in flora Danica pingendam tradidit. Gunnerus hac auctoritate fructus in Flora sua obiter memoravit; indequæ a nemine visa variis conjecturis subjecta. Vahlius iconem Floræ Danicæ nil nisi bases calyciformes Fuci lorei esse credidit, & ita oblivioni vel conjecturis traditam speciem iterum ad litora Kamtschatica

tica investigavit Tilesius, cujus specimina in Synopsis Alg. Scand. descripsi. Neque mihi quam Königio & Ossero fuit major fides & auctoritas. Turnerus enim iterum eam cum Zonaria squamaria conjunxit. Proximam quidem habet cum hac affinitatem, satis tamen distincta glabritie, rigiditate, colore obscuriore & magnitudine. Vix crediderim Zonariam squamariam maris Mediterranei imprimis incolani, & numquam supra Gadenses versus septentrionem inventam, iterum in mari glaciali in conspectum venire. Synonymon Lyngbyei valde incertum. Specimina a meis disperant, superficie imprimis verrucosa & substantia adhuc magis crustacea. Nonne illa fuerint tantum crusta basilaris cujusdam Fuci, qua saxis adhaeret?

2. *Fronde dichotoma, segmentis linearibus, fructibus sparsis.*

9. *ZONARIA DICHOTOMA*, dichotoma integerima, segmentis erectis linearibus rotundato-obtusis, capsulis sparsis discum occupantibus.

Ulva dichotoma, Huds. Fl. Angl. 476. — Lightf. Fl. Scot. 2. p. 975. t. 34. — Dec. Fl. Fr. 2. p. 11. — Clem. Ens. p. 320. — Engl. Bot. t. 774. — Lyngb. Hydroph. p. 31. t. 6.

Ulva punctata, Lin. Tr. III. p. 236.

Fucus zosteroides, Lamour. Diss. p. 25. t. 22. f. 3, t. 23. f. 1.

Dictyota dichotoma, Lamour. Extr. Journ. Bot. p. 13. — Ess. p. 58.

Fucus dichotomus, Bertol. Amœn. Ital. p. 514.

In mari Mediterraneo vulgaris. In mari Atlantico ad oras Hispaniæ, Galliæ, Angliae.

Spe-

Specimina communicaverunt Hænseler, Hornschuch &c.

Radix scutata, stuposa. *Frons* palmaris & ultra, linearis, 1—2 lineam lata, dichotoma, integrerima, segmentis erectiœculis nec divaricatis, apice rotundato-obtusis. *Capsulæ* præcipue per frondis discum sparæ, crebre, oculo nudo conspicuæ, omnino sphæricæ, nigrae, limbo hyalino cinctæ. In quibusdam speciminibus majoribus vidi glomerulos sparsos utriusque margini parailelos oculis nudis sat conspicuos, continentes apiculos cæspitosos filiformes articulatos, iis, qui in tuberculis Z. squamariæ inveniuntur, similes. *Color* olivaceo-viridis, inferne fuscescens. *Substantia* membracea, tenuis, inferne firmior. *Exsiccata* chartæ adhæret.

B. Z. intricata.

In mari Atlantico ad Gades.

Specimina misit Cabrera.

Differt a specie primaria segmentis frondis numerosissimis intricatis, sensim tenuioribus, ultimis angustatis, saepe spiraliter tortis, colore fusco. Chartæ non adhæret.

10. *ZONARIA LINEARIS*, fronde dichotoma integrerima, segmentis divaricatis linearibus rotundato-obtusis, zonis transversalibus.

Fucus implexus, Desf. Fl. Atl.?

Dictyota implexa, Lam. extr. Jour. Bot. p. 14.?

In mari Atlantico, ad Gades, etiam ad oras Americæ.

Specimina communicaverunt Swartz & Cabrera.

Similis quidem formis Z. dichotomæ tenuioribus, sed ramificatione divaricata, & zonis fructiferis parallelis transversalibus diversa.

Sy-

Synonymon Desfontainii, indeque Lamourouxii,
ob descriptiones parum inter se congruentes, mihi incertum.

11. ZONARIA MULTIFIDA, fronde dichotoma integerrima, segmentis elongatis tenuioribus acutis.

Ulva multifida, Engl. Bot. t. 1913.

Ulva cornea, Diet. Bot.

Ad Tarmouth, rarius. Ad Finisterre, unde specimen misit Bonnemaison.

Frons spithamea & ultra, integerrima, dichotoma vel multifida, segmentis erectiusculis, sensim dilatatis, $\frac{1}{2}$ — 3 lineas latis, ultimis multo tenuioribus & attenuatis. *Capsulas* nullas vidi, sed totam frondem maculatam e glomerulis sparsis apiculorum clavatorum fuscorum. *Color* exsiccatæ & mafactæ lutescenti-fuscus, maculis obscurioribus. *Substantia* membranacea.

12. ZONARIA PAPILLOSA, fronde angustissima dichotoma, segmentis sensim attenuatis acutis.

Dictyota papillosa, Lam. inst.

Ad oras Galliæ.

Specimina communicavit Lamouroux.

Frons spithamea & ultra, omnium angustissima, fere filiformis, vixque $\frac{1}{2}$ linea lata, plures irregulariter dichotoma, segmentis adscendentibus sensim attenuatis, ultimisque acutis. *Glomeruli* crabi, tam per discum quam ad marginem frondis sparsi, apiculorum filiformium articulatorum. *Color* atrovirens. *Substantia* membranacea.

Sub microscopio visa tantam habet cum *Phaeocladia* *Rhizode* similitudinem, præcipue quoad fru-

fructum, ut idem genus in memoriam facile revocet. Substantia etiam magis, quam in zonariis affinibus, compacta, ita ut structura illa parallela difficillime observetur.

23. ZONARIA FASCIOLA, fronde linearis subcoriacea dichotoma.

Fucus linearis, Forsk. Fl. Aeg. p. 190. sec. specimen in herbario Hornemann.

Fucus fasciola, Roth. Cat. I. p. 146. t. 7. f. 1. — Cat. II. p. 160. — Esp. Fuc. t. 44.

Fucus canaliculatus, Esp. Fuc. t. 73. f 1.?

Dictyota fasciola, Lam. extr. Journ. Bot. p. 14. — Essai. p. 58.

In mari Mediterraneo rarius.

Specimina communicaverunt Cabrera & Schouw.

Radix stuposa. *Frondes aggregatae*, 3—4 unciales, lineares, 1 $\frac{1}{2}$ lineam latæ, sensim attenuatae, saepius spiraliter tortæ, dichotomæ, segmentis erectis. *Fructus in punctis orbicularibus sparsis nidulans*. *Color ferrugineus*. *Substantia coriacea tenuior*.

24. ZONARIA POLYPODIOIDES, fronde dichotoma inferne coriacea superne membranacea & dilatata, fructu margini parallelo.

Dictyota polypodioides, Lam. extr. Journ. Bot. p. 15. — Essai p. 58. t. 6. f. 2 & 3.

Ad insulas Antillas.

Radix scutata. *Frons pedalis*, per longa intervalla dichotoma, segmentis sensim dilatatis, apice unguem & ultra latis. *Sori subrotundi*, prope marginem siti, eique paralleli.

25. ZONARIA DENTATA, fronde linearis bipinnatifida, pinnulis apice dentatis.

Dic.

Dictyota dentata, Lamour. extr. Journ. Bot. p. 13. — Ess. p. 58.

Fucus atomarius, Gmel. F. p. 125. t. 10 f. 1.?

Ad Antillas.

Specimen communicavit Lamouroux.

Synonymon Gmelini dubium, descriptione satis
conveniente, sed icone valde dissimili.

3. *Obsolete uninerves.*

16. *ZONARIA INTERRUPTA*, fronde mediotenus
uninervi superne zonata dichotoma, seg-
mentis linearibus apice rotundato-truncatis
marginē laceris.

Dictyota interrupta, Lamour. Essai p. 57.
t. 6. f. 1.

Dictyota subarticulata, Lamour. extr.
Journ. Bot. p. 12?

Fucus interruptus, Turn. Hist. t. 245.

Padina angustata, Paliss. Beauv. sec. spe-
cimen in collect. Hornemann.

In oris novæ Hollandiæ, Indiæ. — Ad Mada-
gasccar.

Specimen communicavit Swartz.

Radix: callus orbicularis, stuposus. *Frondes*
aggregatæ, semipedales, basi compressæ & sesquilineam latæ, sensim in latitudinem unguicularem
explanatæ, subdichotomæ; segmentis basi angusta-
tis, apice rotundato-truncatis, marginē inciso-sinuat-
is, mediotenus nervo nigrante costatis, superne
zonis atrofuscis notatis, proliferis. *Capsulæ* læte ru-
bræ, in zonis concentricis nidulantes. *Color* inferne
fuscus, opacus, superne lateritius, subpellucen-
dus. *Substantia* inferne cartilaginea, crassa; super-
ne membranacea, tenuis.

Synonymon Lamourouxii, cum de costa nullam fecit mentionem, non omni caret dubio. Etiam in meis speciminiibus utpote incompletis nulla adest costa.

4. *Dubia.*

17.? ZONARIA PLANTAGINEA, fronde basi at-tenuata lanceolata obtusa.

Tremella marina calendulæ folio a-trovirenti & verrucoso, Dill. Musc. 46. t. 9. f. 4.

Tremella calendulæfolia, Gmel. Fuc. p. 220.

Ulva plantaginifolia, Wulf. Crypt. n. 3.

Ulva plantaginea, Roth. Cat. II. p. 243. — III. p. 326. — Lyngb. Hydroph. p. 31. t. 6.

In mari Mediterraneo & Septentrionali.

Vidi in herbario Swartzii.

Radix scutulata. Frondes aggregatæ, digitales, palmares & ultra, unguem fere latæ, subcrenatae, cuneato-lanceolatae, obtusæ, basi in stipitem setaceum attenuatae. Fructus, secundum Lyngby, semina nuda, globosa, fusca, solitaria, substantia frondis sine ordine immersa. Color olivaceus, vel flavescenti-viridis. Substantia membranacea.

B. Z. tenuior, fronde linear-lanceolata denti-culata.

Ulva plantaginea var. tenuior, Lyngb. Hydroph. p. 31. t. 6.

In sinu Codano.

Forsan distincta species: fronde linear, dilutiiori, evidentius & magis regulariter reticulata.

Cum fructum hujus speciei non ipse vidi, de genere dubius sum, Poros quidem observavi; anne
hi

hi fructus Lyngbyei? — Fronde paralleliter reticulata Zonaria m tangit.

5. *Species inquirendæ:*

18. **DICTYOTA LACINIATA**, fronde in lacinias lineares ramosas vel simplices divisa, extremitatibus bifidis dentatisque, fructificatione subsparsa.

Dictyota laciniata, Lam. extr. Journ. Bot. p. 12.

In mari Mediterraneo.

19. **DICTYOTA PENICILLATA**, "fronde ramosissima dichotoma. apicibus penicillatis, fructificationibus subsparsis".

Dictyota penicillata, Lam. extr. Journ. Bot. p. 13.

In mari Mediterraneo.

20. **DICTYOTA SERRULATA**, "fronde ramosa, marginibus dentatis vel serrulatis."

Dictyota serrulata, Lam. extr. Journ. Bot. p. 13.

In India Orientali.

21. **DICTYOTA PROLIFERA**, "fronde linearis ramosa, ramis inferioribus proliferis ad basim angustis".

Dictyota prolifera, Lam. extr. Journ. Bot. p. 13.

In nova Hollandia.

22. DICTYOTA ROTUNDA, "fronde subdichotoma, apicibus dilatatis rotundatis vel emarginatis."

Dictyota rotundata, Lam. extr. Journ. Bot. p. 14.

In India Orientali.

23. DICTYOTA LATA, "fronde dichotoma lata, fructificationibus in lineas polymorphas per totam frondem sparsis."

Dictyota lata, Lamour. extr. Journ. Bot. p. 14.

24. DICTYOTA BARTAYRESTANA, "fronde dichotoma, apicibus bifidis fusco-atris."

Dictyota Bartayresiana, Lamour. extr. Journ. Bot. p. 14.

In Antillis.

25. DICTYOTA DIVARICATA, "fronde dichotoma latitudine inæquali interdum subfiliformi, apicibus bifurcatis divaricatis."

Dictyota divaricata, Lam. extr. Journ. Bot. p. 14.

In mari Mediterraneo.

26. DICTYOTA PUSILLA, "fronde filiformi dichotoma flexili implexa"

Dictyota pusilla, Lam. Journ. Bot. p. 14.
In mari Hispanico.

27. DICTYOTA CRISPATA, "marginibus undulatis crispatis, fructificationibus per totam frondem sparsis."

Di-

Dictyota crispata, Lamour. extr. Journ. Bot. p. 15.

In Antillis.

Obs. Ad hoc genus primo adspectu pertinere videtur **Ulva montana** Swartz Fl. Ind. Occid. Structura tamen valde diversa, & fibre non parallelae, sed irregulariter intertextae. — Neque fungus est, ut perhibuerunt Weber & Mohrius in Beytr. zur Naturk. I. p. 326. (sub nomine **Thelephoræ pavonizæ**). Potius planta Lichenosa habitu fere **Endocarpi viridis**. An autem revera **Endocarpi** generis, incertum, cum apothecia vera adhuc non detecta, sed alia organa carpomorpha observavi, puncta nimirum nigra in frondis pagina superiore sparsa, quæ microscopio examinata, cæspites fruticulosos fibrillarum exhibent, minutis tantum a pulvinulis **Gyrophoræ** diversos. — Specimina hujus plantæ rarissimæ communicaverunt Swartz & Torrey.

X. HALISERIS.

CHAR. ESS. Structura irregulariter reticulata. Capsulæ arillatæ in soros coacervatae, frondi costatae adnatae.

CHAR. NAT. *Radix* stuposa. *Frons* stipitata, dichotoma vel rarius pinnata, segmentis sublinearis, costâ firmâ usque ad apicem fere percursa. *Sori* nudi, semi-circulares, in utraque pagina alterni. *Capsulæ* subellipticæ, aggregatae, sacco hyalino inclusæ. Ad apparatus fructus etiam notandi sunt fasciculi fibrarum e poris in utraque frondis pagina sparsis egredientes, & papille conice e filis vel apicibus conglutinatis composite, quas in *H. Polypodioides* vidi. *Color* olivaceus. *Substantia membranacea*; costæ cartilaginea.

Obs.

Obs. Parum hæ nota ad genus a Zonaria distinguendum sufficient.

STRUCTURA e fibris tenuissimis subreticulatis contexta.

HISTORIA. Genus parum dives & nuper enodatum. Stackhousius & Desfontaines primam speciem, Marsilio & Ginnasio tamen non ignotam notaverunt, cui tres alias addidit Lamourouxius. Brown e Nova Hollandia H. Woodwardiam retulit. Weberus Mohriusque in charactere generico accuratissime enucleando multi fuerunt. Lamourouxius postea species hue pertinentes enumeravit, & pro more eximie disposuit.

NOMEN a 'αλς & σιρης compositum, Endiviam marinam significans, a J. Tozzettio inditum (cfr. Bertol. amœn. p. 314.), utpote antiquius, & naturæ conveniens, nomini recentiorum Neurocarpo Web. M. atque Dictyopteridi Lam. præferre coactus sum.

1. HALISERIS JUSTII, stipite ramoso, ramis folium dichotomum transcurrentibus, soris sparsis.

Dictyopteris Justii, Lamour. extr. Journ. Philom. p. 18. t. 6. f. A.

In Antillis.

Planta palmaris. *Stipes* stuporus, subdichotomus, ramis pennæ anatinæ crassitie abeuntibus in *Folia* ovato-lanceolata, digitalia simplicia vel bifida, obtusa, costâ percursa. *Sori* ad utrumque latu: costæ sparsi, ovati.

2. HALISERIS POLYPODOIDES, fronde linearie dichotoma integerrima, soris ad costam coacervatis.

Eu-

Fucus membranaceus, Stackh. Ner. Brit. t. 6. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 141. — Hist. t. 87. — Engl. Bot. t. 1758.

Fucus polypodioides, Lamour. diss. p. 32. t. 24. f. 1.

Fucus ambiguus, Clem. ens. p. 310.

Ulva polypodioides, Dec. Fl. Fr. II. p. 152.

Dictyopteris elongata, Lamour. extr. Journ. Bot. p. 18. — Essai p. 56.

In mari Atlantico ab oris Britanniae, Galliae, Hispaniae, ad Africam usque. In mari Mediterraneo.

Specimina communicaverunt Clemente, Cabrera & Bonnemaison.

Radix e materia stuposa constructa, quæ etiam stipitem investit mox percurrentem *frondem* spithameam & ultra, unguem latam, linearem, dichotomam, costa hic illie prolifera percursam, integerrimam, sed in statu fructifero saxe margine laceratam, & disco papillosam. *Fructus*: *papillæ* sparsæ e filis vel apicibus conglutinati, & *sori* ad costam siti, oblongi, e capsulis spharicis fuscis limbo hyalino cinctis compositi. *Color* olivaceo-viridis. *Substantia* membranacea.

B. minor, segmentis brevioribus latioribus, crassioribus.

Plante marine, qui a les feuilles de Phyllitis emoussées au bout, Mars. hist. p. 65. t. 7. f. 29, 30.

Fucus polypodioides, Desf. Fl. Atl. II. p. 421. — Bertol. Amœn. ital. p. 313.

Dictyopteris polypodioides, Lamour. extr. Journ. Bot. p. 19.

In mari Mediterraneo.

Specimina communicaverunt Clemente & Cabrera.

Viz.

Vix pro distincta specie agnoscere possum.

3. HALISERIS WOODWARDIA, fronde linearis dichotoma dentato-ciliata.

Fucus Woodwardia, Brown inst. — Turn. Hist. t. 158.

In septentrionalibus novæ Hollandiæ oris.

Simillima H. polypodioidi. *Frons semiunguem lata*, utrinque poris fasciculos fibrarum albarum articulatarum emittentibus pertusa, dentato-ciliata. *Fructus ignotus*.

4. HALISERIS DELICATULA, fronde subsimplici tenerima, soris in duabus lineis parallelis marginalibus.

Dictyopteris delicatula, Lamour. Journ. Philom. n. 20. 1809. t. 6. f. B. — extr. Journ. Bot. p. 20. — ess. p. 6.

In Antillis.

H. polypodioidi similis, sed vix sesquiuncialis.

5. HALISERIS SERRULATA, caule ramoso, ramis foliaceis linearibus pinnatis serratis, soris subrotundis costæ approximatis.

Dictyopteris setrulata, Lamour. Ess. p. 56. t. 5. f. 6

In oris novæ Hollandiæ.

Descriptionem hujus atque præcedentis speciei ulteriorem ab auctore tradendam exspectamus.

XI. ENCOELIUM.

CHAR. ess. Apiculi inferne hyalini, apicem massa nigra (sporacea?) impleti.

CHAR.

CHAR. NAT. *Frons* tubulosa vel bullosa. *Fructus*: apiculi tenuissimi, apice incrassati & massa sporocea nigra repleti, stipitati, stipite hyalino. *Color* fuscescens. *Substantia* membranacea, sed firma, tenax & elastica.

STRUCTURA membrana areolato-reticulata, areolis angulatis. (*Enc. echinatum*.)

HISTORIA. Genus nostris temporibus primum cognitum, 3 tantum species, quas Mertens Clemente & Lamouroux detexerunt. continet. A Lamourouxio constitutum, satis distinctum videtur apiculis similibus iis, quos in *Zonaria pavonia* obveniunt, cum cuius genere tamen ob structuram diversam & capsulas nondum observatas vix consociari potest.

NOMEN ab εγκοίλος cavus vel εγκοίλον intestinum derivatur.

1. **ENCOELIUM ECHINATUM**, fronde intestini formi incrassata.

Conferva echinata, Mertens apud Roth. Cat. III. p. 170.

Ulva rugosa, Decand. Fl. Fr. p. 8. (excl. syn.)

Asperococcus rugosus, Lamour. Ess. p. 62. (excl. syn.)

In mari Atlantico, ad litora Galliae.

Specimina communicaverunt Lamouroux & Bonnemaison.

Radix scutata, minuta. *Frons* simplex, spithamea & ultra, tubulosa, elongato-clavata, versus basin tenuissima & setacea, sensim dilatata apice obtusa & clausa, crassitie pennae cygneae. *Fructus* immaculatis per frondem extus sparsis. *Apiculi* aggregati, nigri, limbo hyalino cincti, stipitati, (stipite filiformi continuo hyalino parum tenuiore), apice incrassati, massa sporacea nigra repleti. *Color* luteo-

teo-vel viridi-fuscescens. *Substantia* membranacea, tenuissima. *Exsiccata* chartæ in statu juniori adhæret, adultior minime, & tunc papillis prominentibus velut echinata.

Obs. Ulvæ rugosæ Linn., cum qua confusum fuit, nullam habet nec similitudinem, nec affinitatem.

2. ENCOELIUM SINUOSUM, fronde sessili bullata suborbiculari sinuoso-plicata.

Ulva sinuosa, Roth. Cat. III. p. 327.

Tremella rugosula, Clem. ens. p. 321.

Tremella cerina, Clem. ens. p. 321.

In mari Atlantico circa Gades.

Specimina miserunt Hænseler & Cabrera.

Frons sessilis, subrotunda, diametro 3—4-uncia-
lis, sinuosa, lacunosa, rugosa, nigro-punctata. *Fru-
ctum* evolutum non vidi; sed maculæ frondis nigræ,
nudo oculo conspicuæ, ex punctis in circulo positis
constant, quæ fructus initium esse suspicor. *Color*
cerino-fuscus; *exsiccatæ* fuscus. *Substantia* mem-
branacea, tenax.

Icon Mertensii apud Roth satis in nostram
quadrat, quamvis in meis speciminibus membrana
non ita regulariter areolata, ac in iconে laudata.

3. ENCOELIUM BULLOSUM, fronde substipitata
elliptica.

Asperococcus bullosus, Lamour. ess. p. 62.
t. 6. f. 5.

In mari Mediterraneo ad oras Galliæ.

Stipes brevissimus, vix linea longior, statim in
frondem bullosam sesquiuncialem obtusam dilatatus.

Species iconе Lamourouxii tantum nota, cujus
nulla umquam videre mihi licuit specimina. An
ita-

itaque revera ad hoc genus pertineat, usque dum eximius auctor fusius eam descripscerit & determinaverit, incertum.

XII. SPOROCHNUS.

CHAR. ESS. Receptacula e corpusculis elavæformibus articulatis concentricis constituta.

CHAR. NAT. *Radix* callus explanatus vel interdum, (ut in Zonariis), constituta e fibris confervoideis densissime intricatis. (Sp. Gærtnera & Cabrera). *Frons* plana, ramis distichis. *Caulis* filiformis, plerumque compressus, pinnatus vel dichotomus. *Receptacula* minuta, globosa vel elliptica, spongiosa, tota e corpusculis clavaformibus articulatis concentricis, & (ut in quibusdam observatum fuit) granulis subrotundis minoribus intermixtis composita, apiceque (in plerisque) penicillo filorum confervoideorum deciduis coronata, pedunculata vel sessilia. *Color* fuscescens. *Substantia* frondis cartilaginea, magis fere quam in ceteris dura & lignosa.

STRUCTURA. *Caulis* e duobus stratis constat: *medullari* e fibris longitudinalibus laxioribus, atque *corticali* densioribus complexis. In Sporochno viridi structuram memorabilem observavi. Stratum nimirum medullare articulatum, velut totam frondem percurreret conferva quedam, articulis diametro 3-plo longioribus. Stratum exterius e fibris maxime intertextis constitutum. Cfr etiam *Sporochnus rhizodes*.

HISTORIA. *Sporochnus aculeatus* solus Botanicis ante Linneanis notus. Pallasius Sp. Gærtneram, Gmelinus pedunculatum, Oederus viridem, Hudsonius ligulatum & villosum, in-

introducederunt. Ita usque ad nostra fere tempora stetit genus. Postea Brownius Sp. radiciformem & inermem, Clemente Sp. Cabrera m, Menzies herbaceum, Rothius rhizodem, Chamisso affinem detexerunt. Ipsi speciem hactenus confusam restituimus, & alteram indescriptam proponimus. — Genericam affinitatem jam Gmelinus sentiit, Turnerus distinctius indicavit, a Lamourouxio & Lyngbyeo iterum dissolutam in characterem & limites fixos restituere conati sumus.

ABERRATIONES. Vix etiam de genere ita constitudo dubitandum est. Sporochnus pedunculatus typus est, cum quo Sp. Gærtnera & radiciformis maxime convenient. Leviore inter se transitu inermis & Cabrera abludunt, penicillis non detectis, sed, ut credere fas est, degendis; aculeatus, affinis & viridis fructu non noti, sed ex structura & habitu hic collati. In aculeato penicilli nostris temporibus observati locum eis adsignatum confirmant. Maxime vero aberrant fronde plana membranacea Sp. ligulatus & herbaceus. Radix stuposo-confervoidea cum Zonariis quodammodo connectens in Sp. Gærtnera & Cabrera tantum observata.

Locus. Vix inter tropicos vigent. In maribus temperati caloris domicilium sibi elegerunt, utrasque hemisphaerias æqualiter habitantes.

Obs. Ut quisque error suam habet excusationem, sic hec genus præcipuum fundamentum daret eorum opinioni, (Réaumurii, Donatique &c.), qui in filis Fucoideorum florem sese videre putarunt. Penicilli enim veluti flos fructum præcedunt, tenuissima substantia conflati sunt, aliter quam cetera planta colorati, taudemque officio nobis adhuc ignoto perfuncti decidunt, quos fructus perfectus sequitur. Non aliter flores phanerogamorum. Ut in, ideam meam quam in his plantis examini-

minandis s^epe confirmatam vidi, iterum hic incidam, videntur mihi fila illa primum esse periculum vel experimentum Natura, in Cryptogamis & praeclue Algis, quæ totius regni vegetabilis quasi rudimentum continerent, & in parvis adumbrarent, florem conformandi.

1. *Filiformes.*

1. SPOROCHNUS RADICIFORMES, receptaculis sphæricis lateralibus pedunculatis.

Fucus radiciformis, Brown inst. — Turn.
Hist. t. 189.

Prope novam Hollandiam.

Radix callus explanatus. *Caulis* pedalis, filiformis, compressus, crassitie pinnæ corvina, sensim attenuatus, crebre pinnatus. *Rami* distichi, patentes, homogenei, fructiferi; inferiores spithamei, superiores sensim minores. *Receptacula* globosa, acicula capite minora, e corpusculis clavæformibus articulati concentricis, & granulis subrotundis minoribus intermixtis constituta, apiceque penicillos filorum pellucidorum simplicium, articulatorum effundentia, pedunculata; pedunculis per totam longitudinem rāmorū distichis, lineæ unius alteriusve intervallō sejunctis, setaceis, lineam & ultra longis. *Color* in caule intense fuscus, cetera fulvus & subdiaphanus. *Substantia* cartilagineo-cornea.

2. SPOROCHNUS PEDUNCULATUS, receptaculis ellipticis lateralibus pedunculo æqualibus.

Fucus Baillowiana, Gmel. Fuc. p. 165.
Fucus pedunculatus, Huds. Fl. Angl. p. 587. — Linn. Tr. III. p. 213. — Stackh. Ner. Br. t. 16. — Engl. Bot. t. 545. — Turn. Syn. Fuc.

Fuc. II. p. 367. — Hist. t. 188. exclus. quibusd. synon. — Esp. Fuc. t. 156.

Gigartina pedunculata, Lamour. Ess. p. 48. sec. specimen.

In litoribus Angliæ, Galliæ.

Specimina communicavit Lamouroux & Bonne-maison.

Radix callus subglobosus, corneus. *Caulis* filiformis, teres, spithameus & ultra, pennæ passerinæ duplo tenuior, dense obsitus *ramis* spiraliter dispositis, homogeneis vage alternis, simplicibus, horizontalibus, setaceis, mediis palmaribus, ceteros longitudine superantibus. *Receptacula* elliptica, minutissima, concoloria, e fibris concentricis globiferis constituta, apice filorum confervoideorum, lutescentium, simplicium, obsolete articulatorum coronata, pedunculata, pedunculis brevissimis horizontalibus alternis aut oppositis. *Color* fusco-flavicans, subdiaphanus, exsiccatæ intensior, penicillis flavo-virentibus. *Substantia* cartilagineo-cornea. *Exsiccata* chartæ adhæret.

3. SPOROCHNUS GÆRTNERA, receptaculis linearibus lateralibus pedunculo longioribus.

Fucus anomalus, Pall. Misc. Zool. p. 199. t. 14. f. 24?

Fucus Gærtnera, Gmel. Fuc. p. 164.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Præcedenti quidem simillimus, sed abunde diversus magnitudine dupla vel tripla, radice filis confervoideis obducta ferrugineis, caule compresso, receptaculis linearibus duplo majoribus, longius pedunculatis, filisque penicillorum crassioribus intense viridibus. Chartæ non adhæret, nisi in statu juvenili penicillifero.

Cum

Cum Fucum pedunculatum Turneri, in duas species distinxii, facilem mihi omnium eorum Botanicorum consensum speraverim, qui utrasque formas, septentrionalem nimirum teneriorem, & Hispanicam vel firmiorem ipsi viderint. Icon hujus Gmeliniana, quæ ad illam relata, ut rudit & minus accurata plerumque recensetur, si cum vera sua specie comparatur, sane non male habitum exprimit.

4. SPOROCHNUS ACULEATUS, ramis spinosis, alternis.

Fucus angustifolius foliis dentatis,
Raji Syn. p. 48. n. 38.

Fucus tenuifolius foliis dentatis, Mo-
ris. Hist. III. p. 15. t. 9. f. 4.

Fucus aculeatus, Linn. Sp. Pl. II. p. 1632.
— Syst. Nat. II. p. 717. — Mant. p. 509. —
Fl. Dan. t. 355. — Linn. Tr. III. p. 179. —
Stackh. Ner. Brit. t. 8. — Turn. Syn. Fuc.
II. p. 262. — Hist. t. 187. (excl. quibusdam
synonymis Linnæi.) — Dec. Fl. Fr. II. p. 54.

Fucus muscooides, Gunn. Fl. Norv. II. p.
139. — Gmel. Fac. t. 12. — Esp. Fuc.,
t. 59.

Fucus virgatus, Gunn. Fl. Nørw. I. p. 45.
— Act. Nidros. 4. t. 7.

Fucus usneoides, Oed. Enum. p. 116.

Fucus contortus, Esp. Fuc. t. 45.

Desmarestia aculeata, Lam. ess. p. 25.

Sporochnus aculeatus, Ag. Syn. p. 10.

Desmia aculeata, Lyngb. Hydroph. p. 34.

Ectocarpus densus, Lyngb. Hydroph. p.
133. t. 44. (exclusis omnibus synonymis, — Pe-
nicillos filorum repræsentat.)

In

In oceano septentrionali & Atlantico, ad litora Europæ.

Radix calloso-discoidea. *Frons* bi-tripedalis, distiche ramosissima. *Caulis* filiformis, basi teres & pennæ corvinæ anatinæ crassitie, sensim compressus & parum attenuatus, obsitus spinis homogeneis subulatis, distichis, 1—2 lineas longis, erectis, alternis, crebris. *Rami* cauli homogenei & omnino similes, ejusque fere longitudine. *Fructus* ignotus. *Color* luteo-olivaceus; exsiccatæ sape infusc-nigrum mutatur. *Substantia* frondis inferioris lignosa, superioris cartilaginea tenax; exsiccatæ rigidiuscula & dura.

B. complanatus.

Circa Islandiam, Grönlandiam, Færðas.

Ramis omnino planis & tenuibus, vix pro varietate forsan censendus; tamen ne prætervideatur, hic notandus.

Species, quamvis vulgatissima, nondum fructu certo cognita. Oederus fructum innatum concatenatum se vidisse credit. Goodenough & Woodward tubercula in fronde sparsa. Stackhousius fructum echinatum axillarem. Majori autem fide digna est observatio Dominæ Hill, quæ capsulas lanceolatas intra penicillos filorum latentes detexit, & hoc eo magis memorabile, quo arctius cum ceteris hanc speciem ejusmodi fructus conjungere videtur.

Juvenili statu hæc species cum ceteris hujus generis, quam etiam substantiam & structuram habet, convenit penicillis filorum, qui in adulta decidunt, aculeis dein provenientibus, quique penicilli singularem confusionem adduxerunt. — Lyngbyeus enim hos descripsit & pinxit sub nomine Ectoearpi densi Hydroph. p. 133. t. 44. iconis Turnerianæ fig. c. & d. tam simili, ut ad unum idemque exemplar factæ esse videantur, præcipue si ob-

observatio capsularum a Domina HILL facta cum fructu a Lyngbyeo viso comparatur. Certe itaque mihi videtur, id quod Lyngbyeus pro planta distincta habet, esse penicillos a Turnero pictos. Specimina Ectocarpi densi Lyngbyeus ipse misit, & sane confiteor, potius mihi, ut Lyngbyeo, plantam parasiticam videri, quam Sporochni aculeati partem; sed si vera est observatio Turneri & Hilliae, de quo non dubitandum, a stirpe, in qua crescit, non magis, quam penicillos filorum a Sporochne pedunculato, separandum esse patet.

Ad Sporochnum aculeatum plerique cistarunt Fucum muscoideum Linn. qui tamen omnino distincta species, ut infra demonstrare conabimur.

5. SPOROCHNUS MEDIUS, fronde compressa multoties pinnata, pinnis oppositis filiformibus spinulosis.

Fucus pseudo-aculeatus, Mert. mscr. in herb. Chamissoi.

Ad Unalaschka.

Communicavit Chamisso.

Habitus Sporochni aculeati. *Frons sessquipedalis* & ultra, filiformis, compressa, semilineam lata, sensim attenuata, multoties pinnata. *Pinnæ* frondi primariæ similes, licet tenuiores, oppositæ; inferiores intervallo biunciali distantes, longissimæ & patentiusculæ; superiores magis magisque approximatæ, erectæ; ultimæ brevissimæ, similes spinis Sporochni aculeati, sed valde molles. *Fruitus* ignotus, nisi forsan puncta nigra minuta crebra per totam frondem sparsa, vel axillæ parum incrassatæ & nigro ustulatæ hic notanda. *Color* luteo-olivaceus, omnino Sp. aculeati. *Substantia* flaccida, quam in Sp. aculeato multo tenuior.

Species a Chamisso detecta omnino inter Sp. aculeatum & viridem media, illi colore & toto habitu, huic ratione ramorum simillima.

6. **SPOROCHNUS VIRIDIS**, fronde multoties pinnata, pinnis oppositis capillaceis.

Fucus viridis, Fl. Dan. t. 886. — Turn. Syn. II. p. 397. — Hist. t. 97. — Engl. Bot. t. 1669. — Stackh. Ner. Brit. t. 17. — Esp. Fuc. t. 114. — Decand. Fl. Fr. VI. p. 7.

Desmarestia viridis, Lam. Ess. p. 25.

Gigartina viridis, Lyngb. Hydroph. p. 44.

In mari septentrionali & Atlantico ad litora Scan-dinaviæ, Britanniæ & Galliæ.

Radix callus subglobosus, informis, Viciæ magnitudine. *Frons* bipedalis & ultra, basi teretiuscula, mox compressa, pennæ passerinæ crassitie vel parum crassior, exinde sensim attenuata, multoties pinnata. *Pinnæ* pinnulæque patentes, capillacea, oppositæ, crebræ; inferiores longissimæ; superiores sensim minores, erectæ. *Fructus* ignotus. *Color* recentis aurantiacus, aëri expositæ cito trugineo-viridis; exsiccatæ obscure viridis. *Substantia* recentis cartilaginea, rigidiuscula; aëri expositæ cito flaccescit. *Exsiccata* chartæ leniter adhæret.

B. major, caule triplo latiore cum pinnis compresso-plano.

Ad Unalaschkam legit Chamisso, in cuius collectione vidi.

Caulem hujus speciei teretem omnes describunt, ego compressum tantum vidi, ut solet qui ramis distichis oppositis gaudet. Fila confervoidæ, quæ plures Fucoideas investiunt, etiam in hac vidisse memorat Mertensius. *Fructus* adhuc observatori latet. Non tamen defuerunt, qui eum se-

vidisse crediderint. Sic Stackhousius vesiculas vidit ovales, Mertensiusque capsulas similes eis, quae in Sphaerococcis & Ceramiis observantur.

7. SPOROCHNUS VILLOSUS, fronde pluries pinnata nodosa, pinnis oppositis, nodis villosis.

Conferva villosa, Huds. Fl. Angl. p. 603.

— Dillw. Br. Conf. t. 57; — Suppl. t. F. — Roth. Cat. III. p. 514. — Engl. Bot. t. 546.

Ad litora Angliae & Bahusiae, rarius.

Radix exigua, scutata. *Frondes* cæspitosæ, semipedales & ultra, filiformes, teretes, sensim attenuatæ, pinnatæ, nodosæ, nodis frondi crassitie subæqualibus verticillato-villosis, interstitiis diametro duplo brevioribus. *Pinnæ* suboppositæ, distichæ, patulæ, sub-simplices, frondi primariæ homogeneæ. *Fila* nodorum verticillata, confervoidea, tenuissima, fragillima, geniculata, pinnata, duas lineas longa. *Fructus*: capsula aggregata sec. Dillwyn. *Substantia* cartilaginea; ex aqua extractæ mox flaccida. *Color* flavo-viridis.

Obs. Singulare, quod non omnes nodi, sed quini quaternive quique villosi sunt; ceteris interpositis nudis.

8. SPOROCHNUS INERMIS, fronde comoso-ramosissima inermi, receptaculis sessilibus pileiformibus terminalibus.

Fucus inermis, Brown Inst. — Turn. Hist. t. 186.

Ad novam Hollandiam.

Similis Sporochno aculeato. *Habitus* strictus, facies comosa. *Rami* inferiores distichi, reliqui circa caulem subspiraliter dispositi, simpliciusculi, elongati, acuminati, inermes. *Receptacula* ramulorum

rum apicibus insident, minutissima, frondi concoloria, pileiformia, cava, decidua. *Color* caulis nigricans, ramorum olivaceus diaphanus. *Substantia* coriacea-cartilaginea.

9. SPOROCHNUS CABRERA, caule ramisque planis dichotomis inermibus, receptaculis ellipticis sessilibus terminalibus.

Fucus Cabrera, Clemente Ens. p. 313. — Turn. Hist. It. 140.

Circa Gades, unde specimina misit Cabrera.

Radix constituta e fibris densissime implexis, confervoides, lutescentibus, ramosis, articulatis (articulis diametro 3—4-plo longioribus); quæ massa stuposa etiam stipitis partem inferiorem prorepit, villoque densissimo investit & interdum in axillis inferioribus iterum appareat. *Frons* spathacea, inferne teres, quasi stipitiformis, penitus anserinæ crassitie, mox plana fit, fastigiata, dichotoma, segmentis semilineæ latitudinem totis servantibus, integrerimis. *Receptacula* terminalia, fere fungiformia, elliptica, vix lineam longa, constituta e fibris minutissimis, inter quas nidulantur semina? lanceolata vel clavata, subpedicellata, olivacea. *Color* pallide viridis, pellucidus; exsiccatæ fuscescens. *Substantia* membranaceo-cartilaginea.

Etsi ramifications dichotoma a ceteris non parum aberrat, hujus tamen esse generis non tantum fructus conformatio suadet, verum etiam substantia, & r dix omnino similis Sporochno Gærtneræ.

10. SPOROCHNUS RHIZODES, fronde vase ramosa undique toruloso-rugosa.

Conferva gracilis, Wulf. Crypt. Aq. n. 23.?

Ceramium tuberosum, Roth. Cat. III.
p. 112.

Chor-

Chordaria rhizodes, Ag. Syn. p. 15. —
Lyngb Hydroph. p. 52. t. 13.

In mari septentrionali & Baltico Algis majoribus innascens.

Radix scutulata. *Frons pedalis* & ultra, filiformis, teres, crassitie pennæ corvinæ, sensim parum attenuata, inferne levigata & aequalis, in superiori parte verrucoso-torulosa, ramosissima, ramis absque ordine dispositis, frondi homogeneis, ex axilla rotundata erecti asculis, apice furcatis, iterumque pariter ramosis. *Fructus verrucæ laterales*, crebræ, hemisphæricæ, totius frondis partem superiorem in primis obvestientes, e fibris densis articulatis moniliformibus simplicibus, apice clavatis, constituta. *Structura*: Frondes intus substantia laxiore, ita ut fre fistulosæ appareant, extus e membrana firmiore constitutæ. Hæc membrana e fibris ramosis longitudinaliter conflata, quæ mihi, licet obscure neque satis conspicue, visu sunt articulatæ, articulis utricularibus moniliformibus. *Color* flavescentia, per unam noctem in aqua dulci servatae fuscescens; exsiccatæ fuscus. *Substantia* cartilagineo-gelatinosa, sublubrica. *Exsiccata* multum diminuitur & chartæ adhæret.

B. paradoxa, ramis superne insigniter attenuatis.

Conferva rhizodes, Ehrh. inst.

Conferva paradoxa, Roth. Cat. III. p. 172.

Scytosiphon paradoxus, Fl. Dan. Tab. 1595. f. 2.

Chordaria paradoxa, Lyngb. Hydroph. p. 55. t. 14.

Vix a præcedente forma diversa, nisi fronde inferiore multo crassiore, superne insigniter attenuata, unde exsiccata habitum radiciformem quodammodo præbet. *Fructum*, ut delineavit Lyngbye, non vidi.

v. major.

Conferva verrucosa, Engl. Bot. t. 1688.

Fucus rhizodes, Turn. Hist. t. 255.

Ad Angliam & Finisterre Galliæ,

Specimina communicavit Bonnemaison.

Duplo crassior. Verrucæ gelatinosæ, veluti essent frondes Rivulariæ atræ. Vix pro distincta varietate attulisset, nisi fructum in ea quodammodo dissimilem observasset, fila scilicet verrucarum trifida, quæ in specie primaria simplicia sunt Icon. Turneri ad hanc varietatem referri debere videtur.

Obs. *Fucus marginalis*, Wulf. & Esp. Fuc. t. 76, hic a Webero Mohrioque citatus, mihi speciem aliam respicere videtur.

2. *Planæ, membranaceæ.*

II. SPOROCHNUS LIGULATUS, fronde plana membranacea subenervi bipinnata, pinnis pin-nulisque oppositis linear-lanceolatis basi attenuatis.

Fucus ligulatus, Lightf. Fl. Scot. II. p. 946. t. 29. — Linn. Tr. III. p. 123. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 90. — Hist. t. 98. — Engl. Bot. t. 1636. — Dec. Fl. Fr. II. p. 34. — Stackh. Ner. Brit. p. 60. t. 20. — Fl. Dan. t. 1592. — Esp. Fuc. t. 162.

Fucus herbaceus, Huds. Fl. Engl. p. 582.

Desmarestia ligulata, Lamour. ess. p. 25.

Desmia ligulata, Lyngb. Hydroph. p. 33. t. 7.

In mari Atlantico, ab insulis Færoensibus, usque ad Bayonne.

Specimina miserunt Lyngbye, Bonnemaison &c. Ra-

Radix callus informis, planiusculus, nigricans. *Frons* bipinnata, bi-sexpedalis, basi teretiuscula, & pennæ corvinæ crassitie, mox plana, linearis, 1 $\frac{1}{2}$ — 2 lineas lata, apice iterum attenuata, sub-enervis, (in plantis vegetis costata). *Pinnæ* jugamento similes sed minores, oppositæ. *Pinnulæ* unguiculare-uncialis, ligulæ-formes, linear-lanceolatæ, basi attenuata, margine setaceo-dentate & in plantis vegetis sæpe plumuloso-fibrosæ. *Fructus* ignotus. *Color* plantæ vivæ olivaceo-fuscus, nitidissimus; aëri objectæ statim fit inteme aurantiacus, & pauculo post æruginoso-viridis. *Substantia* caulis cartilaginea, superne sensim fit membranacea; recentis elastica, mox flaccida. *Exsiccata* chartæ laxe adhæret.

Cum forma hujus tam a ceteris Sporochnis abludit, difficile cum illo genere conjungitur, præcipue cum nondum fructus detectus fuerit. Sunt tamen multa alia, in quibus certe convenit. Sic mutatione colorum, & vi singulari alias Algas dissolvendi, cum Sp. viridi, substantia partis inferioris, & penicillis filorum marginalium cum ceteris speciebus, congruere videtur.

12 SPOROCHNUS HERBACEUS, fronde plana membranacea obsolete costata bipinnata, pinnis pinnulisque oppositis ellipticis obtusis basi attenuatis.

Fucus herbaceus, Turn. Hist. t. 99.

In America septentrionalis oris occidentalibus detexit Menzies.

Simillimus præcedenti, a quo differt statura grandiore, substantia tenuiore, nervo magis conspicuo, pinnulis obtusis ellipticis.

3. Species inquirenda.

13. FUCUS BASTERA, fructibus pedunculatis lateralibus truncatis.

Planta marina seminifera ex mari Norvegico, Bast. Opusc. T. II. L. III. p. 127. t. 12. f. 1.

Fucus Bastera, Gmel. Fuc. p. 166.

Frons spithamea, pluries ramosa. *Fructus* laterales, alterni, truncati, pedunculo 1—2 lineas longo insidentes, & ut perhibent auctores laudati, semen unicum reniforme, castaneum, costatum, farinaceum continentis. — Iconem Basteri non vidi. Ex auctoritate Gmelini huc relatam non negligendam putavi. Forsan Zoophyton?

XIII. SCYTOSIPHON.

CHAR. ESSENT. Semina nuda pyriformia caudata superficiem exteriorem frondis totam obtegentia.

CHAR. NAT. *Radix* scutulata. *Frons* filiformis, teres, tubulosa. *Fructus* (in Scyt. Fillo) frondem densissime totam obtegit, & corpusculis pyriformibus, in caudam elongatis, parte crassiore extus versis, parallelis, horizontalibus constituitur. *Color* olivaceo-lutescens. *Substantia* membranaceo-coriacea.

In nulla specie fructus, quam in vulgatissima hujus generis, observatores magis vexavit. Varii auctores varium viderunt. Quidam verum, sed obscure. — Auctores operis pretiosissimi Engl. Bot. primi clare & bene eum proposuerunt. — Facilius observatur hic fructus in speciminiibus perfectis, si frondis microscopio subjectæ superficies cultello degradatur; quo illa corpuscula, quæ fructum esse credimus, innumera in gutta aquæ circumnatant.

Hr.

HISTORIA. Specierum hue a me relatarum altera a vetestissimis temporibus nota fuit. Altera, cuius locus adhuc incertus est, a Dillenio quidem & forsitan Barrelieri picta fuit, sed cum rarius occurrit, paucis Botanicis etiam nostris temporibus nota. — Locus systematicus harum plantarum, quamdiu fructus ignotus erat, incertus. Stackhousius, fructu tamen non rite cognito, genus Chordæ primus proposuit, quod nomen in Chordariam vertit Linkius. Scytosiphon, genus a me constitutum, Lyngbyeus in vegetabilia diversissima male extendit. Quis enim Fucum ramentaceum Linn., Fucum flagelliformem Linn., Fucum filum Linn. & Ulvam compressam Linn. in unum genus coacervatos esse probaret?

1. SCYTOSIPHON FILUM, fronde simplicissima.

Fucus setaceus longissimus niger non ramosus, Moris. Hist. p. 649.

Fucus chordam referens teres prælongus, Raji Syn. p. 40. n. 3.

Fucus filum, Linn. Sp. pl. II. p. 1631. — Syst. Nat. II. p. 717. — Fl. Lapp. p. 363. — Fl. Suec. p. 432. — Gmel. Fuc. p. 151. — Fl. Dan. t. 821. — Gunn. Fl. Norv. II. p. 10. — Stackh. Nær. Brit. t. 10. — Linn. Tr. III. p. 193. — Turn. Syn. II. p. 339. — Hist. t. 86.

Ceramium filum, Roth. Fl. Germ. III. p. 478. — Cat. Bot. I. p. 147. — Dec. Fl. Fr. II. p. 47.

Fucus tendo, Esp. Fuc. t. 22.

Chorda filum, Lam. Thal. p. 27. — Lyngb. Hydroph. p. 79. t. 18.

In maribus septentrionali, Atlantico & Baltico,
Ad Unalaschka Chamisso.

Radix scutulata. Frons simplicissima, teres, filiformis, 2—10 pedum longitudine, crassitie pennæ anatinæ, basi & apice sensim attenuata, intus aut, ut in Scandinavicis individuis, omnino cava & per via, aut etiam per dissepimenta crebra transversalia in loculos divisa, in statu sterili fibris conformatoideis investita. *Fructus:* semina pyriformia, caudata, apice obtusa, & iere truncata, totam paginam frondis obtegunt. *Color* olivaceo-fuscescens. *Substantia* cartilaginea, lubrica, tenax, elastica; exsiccatæ rigida subcornea.

β. thrix, fronde capillari minuta.

Fucus thrix, Stackh. Ner. Brit. p. 25. t. 12.

Chorda filum, var. trichodes, Lyngh. l. c.

In sinibus maris Baltici, Codani & Anglici.

Vix digitæ longitudine.

γ. lomentarius, fronde abbreviata articulata, dissepimentis contractis.

Chorda lomentaria, Lyngh. Hydroph. p. 74. t. 18.

Ad litora Færöensia.

Frons vix palmaris, crassitie pennæ anserinæ, basi setacea, dissepimentis contractis articulata, articulis unguicularibus.

Speciminibus a Lyngbyeo acceptis vix pro specie a Scyt. filo distincta agnoscere possum. E casu nobis ignoto forsitan fluxu refluxuque maris certe pendet forma illa articulata.

δ. tomentosus, fronde tomento densiori obducta.

Chorda tomentosa, Lyngh. Hydroph. p. 74. t. 19.

Ad litora Norvegiæ.

Vix varietatis nomine digna, multo minus pro diversa specie haberi potest.

E. fistulosus, fronde subinflata abbreviata membranacea.

Ulva fistulosa, Huds. Fl. Angl. p. 569. — Engl. Bot. t. 642.

Conferva fistula, Roth. Cat. III. p. 169.

Scy whole siphon fistulosum, Ag. disp. p. 24. — Lyngb. Hydroph. p. 66.

In sinu Codano, in mari septentrionali. Ad Unalaschka legit Chamisso.

Quando in aqua minus profunda crescit *Scy whole siphon* filum, fit brevior & fistulosus, seu *huc nostra varietas*. Quod ejusdem speciei sit, adhuc ex textura spirali apparet.

Obs. Hec species, quamvis omnium fere maxime communis, illustratione sane eget insigni; & quia observatu facilior, minus observata. Crediderim quidem in plures species esse divellendam, sed qua ratione, adhuc non clarum. Tomentum nullum dabit characterem, quod non tantum huic speciei. quoquo modo dividatur, certo statu competit, sed toti fere ordini. Potius forsitan dissepimenta diversas species innuant, quæ in nostris speciminiis fere desunt.

Fucus tendo, Linn. Am. Ac. IV. t. 5. f. 2. — Spec. Pl. II. p. 1631. — Syst. Nat. II. p. 717. — Pluk. Phyt. t. 184. f. 2. — Gmel. Fuc. p. 153. — Esp. Fuc. t. 157., qui ad *Fuc. filum* ab Espero trahitur, non ad regnum vegetabile pertinet.

Fucus filum, Esp. Fuc. t. 21. est cæspes caulinum denudatorum *Tillandsiæ Usneoidis*.

2. *SCYOTOSIPHON FOENICULACEUS*, fronde setacea vase ramosa.

Hip.

Hippuris setaceus, Barrel. Tab. 1121. f. 1.
Confervá marina fœniculacea, Dill. Hist. Musc. p. 16. t. 2. f. 8.

Confervá fœniculacea, Huds. Fl. Angl. p. 594.

Ceramium fibrosum, Roth. Cat. II. p. 177?

Scytosiphon fœniculaceus, Agardh Disp. p. 25. — Fl. Dan. t. 1595. f. 1. — Lyngb. Hydroph. p. 63.

Fucus subtilis, Turn. Hist. t. 234.

Ad saxa; ad Scyt. filum parasita; in mari Baltico, Codano & Anglico, rarius.

Radix scutulata, minuta. *Frons* pedalis & ultra, filiformis, tubulosa, teres, pennæ passerinæ crassitie, flexuosa, vase ramosa & intricata, ramis homogeneis, undique alternis, patulis, crebris, variae longitudinis, acuminatis, iterum ramosis. *Fructus* ignotus. *Color* olivaceo-lutescens, *Substantia* membranaceo-coriacea. *Exsiccata* chartæ adhæret.

Lyngbyeus Ceramium inflexum Roth. Huc refert, quod tamen ob frondem articulatam potius esse Hutchinsiam crediderim.

XIV. CHORDARIA.

CHAR. ESSENT. Tota frons e filis concentricis clavatis constituta.

CHAR. NAT. *Radix* scutulata. *Frons* filiformis, teres, dichotoma vel vase ramosa. *Fructus* fila concentrica, clavata sive pyriformia, plerumque articulata, totam frondem constituentia. Inter has etiam capsulas pyriformes nidulantes in Ch. flagell-

gelliformi vidit Turnerus. *Color olivaceus.*
Substantia cartilaginea, lubrica.

HISTORIA. Auctores Floræ Danicæ primi duas
 hujus generis species proposuerunt, tertiam Bertoli
 descripsit, quartam ipse addo. — Genus ut
 jam sistitur, charactere fixo circumscribitur &
Chætophoris Rivulariisque inter Fucoideas
analogæ. Ad Confervas, ad Ceramia, ad
Scytesiphones, & ad Lamourouxianum ge-
 nus *Gigartinam* has plantas varii auctores tra-
 xerunt. A quibus omnibus structura maxime re-
 moventur.

1. CHORDARIA DIVARICATA, fronde subdicho-
 toma, ramis supremis divaricatis.

Chordaria divaricata, Ag. Syn. p. 12.

In Sinu Codano, rarius.

Radix scutata minuta. *Frons* digitalis vel ul-
 tra, filiformis, crassitie penne corvinæ, sensim licet
 parum attenuata, interdum pilis tenuissimis sim-
 plicibus obducta. *Rami* primarii alterni, patentiu-
 sculi, dichotomi, superiores patentes, supremi ma-
 xime divaricati, obtusi. *Fila* simplicia, fascicu-
 lata, ex axe concentrica, hyalina, non articulata,
 apice globulifera; globulo elliptico vel clavato lu-
 tescenti. *Color* lutescenti-vel sordide albido-oliva-
 ceus. *Substantia* cartilagineo-gelatinosa. *Chartæ*
 arcte adhæret. Exsiccata valde crassitie minui-
 tur.

Est quasi *Rivulaxia* Fucoidearum.

2. CHORDARIA NODULOSA, fronde subdichoto-
 ma tuberculata.

Ceramium tuberculosum, Fl. Dan. t.
1546.

Chætophora nodulosa, Ag. Syn. p. 127.

Chordaria tuberculosa, Lyngb. Hydroph.
p. 52.

In sinu Codano rarius.

Radix scutata, minuta. *Frondes aggregatæ*, pal-
mæres & ultra, pennæ passerinæ crassitiem fere
eandem servantes, vase ramosæ, subdichotomæ, totæ
tuberculatæ, unde superficiem valde rugosam &
verrucosam præbent, quod etiam in statu exsiccatio
cernitur. *Rami* patentes, obtusi. *Fila* simplicia, fa-
sciculata, ex axe concentrica, articulata, apice cla-
vata. *Color* fusco-viridis; exsiccatæ niger. *Sub-*
stantia cartilagineo-gelatinosa, mollis, elastica, lu-
brica. *Chartæ* non adhæret.

5. *CHORDARIA FLAGELLIFORMIS*, frondæ ramo-
sissima, ramulis virgatis subdistichis basi
patentibus.

Conferva dichotoma, Fl. Dan. t. 358.

Fucus flagelliformis, Fl. Dan. t. 650.
— Turn. Syn. Fue. II. p. 335. — Hist. Fuc.
t. 85. — Stackh. Ner. Brit. ed. II. p. 41.
t. 16. — Engl. Bot. t. 1222. — Ag. Dec. III.
n. 22.

Fucus longissimus, Stackh. Ner. Brit. ed.
I. p. 99. t. 16.

Gigartina flagelliformis, Lamour. Thal.
p. 48.

Chordaria flagelliformis, Ag. Syn. p.
12. — Lyngb. Hydroph. p. 51.

Scytosiphon tomentosus, Fl. Dan. t. 1594; f. 2. — Lyngb. Hydroph. p. 62. (exclusis synonymis omnibus.)

In mari septentrionali & Kamtschatico. — In sinu Codano vulgaris. — Ad Japoniam, sec. Mertens.

Radix scutulata, minuta. *Frondes aggregate*, pedales & ultra, crassitatem pennæ passerinæ per totam frondem fere eandem servantes, plerumque filis confervoideis, lineam vel ultra longis, simplicibus, hyalinis, gelatinosis, articulatis, (articulis diametro quadruplo longioribus) mollibus obsessa, vage ramosæ; ramis dichotomis & emitentibus ramiculos laterales distichos breves adscendentes. *Fila* concentrica, cuneata sive clavæformia, truncata, fusco-olivacea, articulata, inter quæ secundum Turnerum nidulantur capsulae oblongo-pyriformes, fuscæ, juxta superficiem sitæ. *Color* fusco-olivaceus; exsiccatæ nigricans. *Substantia* coriaceo-cartilaginea lubrica.

B. minor.

Conferva n. 1176 Linn. Suec. p. 436. — It. Gottl. p. 281. n. 3.

In Sinu Codano & mari Baltico vulgaris.

Frons minor, tenuior; ramis fere pinnatis; ramulis patentibus, unguicularibus, crebris, simpliciusculis.

4? CHORDARIA? NEMALION, fronde subsimpli-
cissima farcta flagelliformi.

Fucus nemalion, Bertol. in Opusc. Sc. di Bol. 2. p. 292. t. 11. f. 9. — Amœn. Ital. p. 300. t. 5. f. 9.

In mari Mediterraneo, ad litora Italiæ, ut in Portu Lunæ, in insula Palmaria &c.

Ran

Radix callus explanatus. Frons teres, sesquipedalis, crassitie chordæ musicæ grossioris, apice paululum attenuata, modo simplicissima, modo uno alterove ramo elongato instructa, diaphana, fere gelatinosa, tamen elastica, senio liquamine gelatinoso obducta, intus omnino farcta & flagelli ad instar e rupibus marinis dependens. Fructus ignotus.

Color fulvus, vel lurido-virens. Habitus
Scytes. Fili.

C. A. Agardh

Professoris Lundensis; R. Acad. Scient. Holm., R. Acad. Oec. Holm., Acad. Cœsar. Leop. Nat. Curios., R. Soc. Scient. Litt. elegant. Gothob., R. Soc. Patr. Holm, R. Soc. Bot. Ratisb. Sodalis; R. Soc. Oec. Marchio-Brand. Membri Hon.; Acad. Scient. Litt. eleg. Cadomensis, atque Soc. Linn. Paris. Corresp.; Soc. Physiogr. Lund. Seeret.

SPECIES ALGARUM

rite cognitæ,

cum synonymis, differentiis specificis et descriptionibus succinctis.

Voluminis primi pars posterior.

LUNDÆ MDCCXXII
Ex Officina BERLINGIANA.



C. A. AGARDH

PROFESSORIS LVNDENSIS; R. ACAD. SCIENT. HOLM.; R. ACAD. OEC. HOLM.; ACAD. CAESAREO-LEOPOLD. NATVRAE CURIOSOR.; R. SOC. SCIENT. LIT. ELEG. GOTHOH., R. SOC. PATR. HOLM., R. SOC. BOT. RATISB. SODALIS; R. SOC. OEC. MARCIIIO-BRAND. BIENRI HON.; ACAD. SCIENT. LIT. ELEG. CADOMENSIS, ATQVE SOC. LINN. PARIS. CORRESP.; SOC. PHYSIogr. LVND. SECRETARI,

SPECIES ALGARVM

RITE COGNITAE;

CVII

SYNONYMIS, DIFFERENTIIS SPECIFICIS ET DESCRIPT-
TIONIBVS SVCCINCTIS.

VOLVMEN PRIMVM.



GRYPHISWALDIAE

SYMPIEVS ERNESTI NAVRITES.

MDCCCXXIII.

— 17 —

1996-1997 学年 第一学期

1970-71

M E R T E N S I O N

Summo Algologo,

dicat

A U C T O R.



F L O R I D E Æ.

Scala generum:

- | | | | |
|------|---|----|---|
| I. | <i>Florideæ</i> <i>geminor</i> : | - | 15 Oneillia,
16 Delesseria,
17 Amansia,
18 Bonnemaisonaria,
20 Gratieloupia,
21 Thamnophora,
22 Sphærococcus,
23 Chondria. |
| II. | <i>Ulvoideo</i> - <i>Florideæ</i> : | - | 19 Halymenia. |
| III. | <i>Confervoideo</i> - <i>Florideæ</i> : | 24 | Rhodomela.
25 Ptilota.
26 Digenea. |
| IV. | <i>Nostochino</i> - <i>Florideæ</i> : | 27 | Polyides. |
| V. | <i>Zoophyto</i> - <i>Florideæ</i> : | - | 28 Liagora. |
-

ULVOIDÆ.

Scala Generum:

- | | | | |
|------|----------------------------------|----|-------------|
| I. | <i>Ulvoideæ genuinæ</i> : - - - | 30 | Ulva. |
| | | 31 | Valonia. |
| | | 33 | Caulerpa. |
| II. | <i>Confervoideo - Ulvoideæ</i> : | 32 | Alysium. |
| | | 34 | Bryopsis. |
| | | 36 | Vaucheria. |
| III. | <i>Nostochino - Ulvoideæ</i> : | 35 | Codium. |
| IV. | <i>Zoophyto - Ulvoideæ</i> : - | 29 | Anadyomene. |
| | | 57 | Polyphysa. |
| | | 58 | Amphibolis. |
-

ORDO SECUNDUS,
FLORIDEAE.

XV. ONEILLIA.

CHAR. ESSENT. Sporophylla ad nervos transversales frondis reticulatæ utrinque affixa, globulos sporarum ternatim vel quaternatim congestarum continentia.

CHAR. NAT. Radix scutulata. Caulis filiformis, ramosa, apice ferens lacinias semi-ova'as secundas falcato-recurvatas, hinc definitas petiolo producto, cui affigitur reticulum frondis pulelerrimum. Quod quidem reticulum e nervis primariis fortioribus constituitur parallelis rectis, ab altero ad alterum marginem transversim prodeuntibus, cui aliis secundariis tenuioribus connectuntur parallelis & regularibus, iterum tenuissimis filis transverse connexis. Nervi primarii alati sunt membranarâ longitudinali tenuissimâ; securdarii alterni vel oppositi. Fila connectentia articulata, interdum medio sensim dilatata, & tunc forsitan ad fructum pertinentia; inferiora cruciata, exteriora recta simplicia. Sporophylla lineam longa, $\frac{1}{3}$ lineæ lata, elliptica, membranacea, loco nervorum secundiorum ad nervos primarios transversim affixa, globulos continentia usque viginti, e sporis ternatim vel quaternatim connexis constitutos. Tota hæc artificiosa conformatio, ejus in regno vegetabili vix datur aliud exemplum, sistit frondem elegantissimam, limbo tenuissime texto (*des dentelles*) similem.

Color amœne roseus. Substantia membranacea tenuis. Primus & forsitan solus specimen hum
M **jus**

jus plantæ legit Peron, quæ ad paucos Botanicos inde pervenerunt, a Lamouroux & Turner picta descriptaque.

NOMEN quidem Claudeæ dedit Lamouroux; quod cum regulis artis repugnet, rejiciendum erat. Quod ipse postea dedi Lamourouxiæ persistere non potest, cum Kunthius plantæ phanerogamæ idem applicuerit. Itaque anonymæ nomen indidi Nobilissimæ Dominæ O'neil, Marchionissæ de Bonnay, non minus egregia harum plantarum cognitione quam amplissimo dignitatis gradu illustris.

Obs. Genus sine dubio Delesseriae fructus conformatio[n]e affine, situ ejus & uniformitate, ut & structura frondis abunde distinctum. Forsan etiam statu quodam adhuc ignoto reticulum membranâ impletur, unde affinitas major esset.

I. ONEILLIA ELEGANS.

Claudia elegans, Lamour. ess. t. 2. f. 2-4.

Lamourouxia elegans, Agardh Syn. introd. p. XIV.

Fucus Claudei, Turn. Hist. t. 243.

Ad litora Novæ Hollandiæ.

Specimina dederunt Desfontaines & Mertens.

XVI. DELESSERIA.

CHAR. ESSENTIALIS. Fructus duplex, capsulae seminibus subrotundis conglomeratis; & sori seminibus ternatis.

CHAR. NAT. Radix scutulata. Caulis filiformis, ramosus, sa[me]pe nullus. Frons aut foliacea, linearis, lanceolata, vel ovata, costata aut laminosa, subcuneata vel ovata, venosa; aut etiam filiformis di-

dichotoma. *Fructus duplex:* 1. *Capsulae sessiles*, rarius pedicellatae, costae vel margini in identes, *seminibus globosis vel angulatis, numerosis, minutissimis, limbo pellucido interdum cinctis, plaeentae centrali floccosae nonnumquam affixis.* 2. *Sori elliptici, aut sporophyllis distinctis immersi, aut in fronde ad utrumque costae latus positi, aut indeterminate per frondem sparsi, seminibus ternis in globulum connatis.* — *Color amoenus roseus, in caule & partibus filiformibus intensor, & fere purpurascens. Substantia membranacea, rarius durior.*

HISTORIA. Genus pulcherrimum, jam fructus in omnibus fere speciebus convenientia satis stabilitum; a Lamouroux parum aliter constructum, qui illi species ad alia genera transferenda adnumeravit. Species paucæ veteribus note, in recentiori ævo imprimis detectæ sunt. Ita Mertensius, Turnerus, Lamouroux, Woodwardius, Brown, Bonneaison, Cabrera &c. varias primi detexerunt. Ipse quattuor species introduxi.

NOMEN habet a B. Delessert, Lib. Barone, Gallorum Banksio, Botanices eximio cultore & patrono.

Imprimis in temperatori zona vigent. Vix intra Tropicos inventa ulla species.

In 4 tribus dividimus genus. In quarum prima seriem continuam percurrent species a Delesseria **sanguinea** omnium maxima & latissima, per plures formas sensim angustiores ad angustissimam Delesseriam **Plocamium**, omnes eleganti forma, substantia tenui, fronde costata insignes. Cofa quidem in Delesseria **Plocamio** & **glandulosa** evanescit, non tamen a ceteris a officiali quadam divisione separandis. Magis diversa videtur **Delesseria interrupta**, quæ forsitan generis.

Secunda tribus species continet circuiferentia minus regulari lobata, ferma cuneata vel ovata, substantia adhuc tenui non tamen costata, sed tenuius venosa. Venæ in quibusdam non conspicuae.

Tertia tribus quodammodo abludit substantia firmiore, costa lata & in ipsam laminam frondis evanescente. Neque ambae species inter se satis affines.

Quartam vix hujus generis esse crederes. Evanuit tenuis illa membrana, habitus ille elegans; restat tantum caulis frondem constituens & fructus generi conveniens.

1. Tribus *Delessericæ sanguineæ.*

Caulis distinctius. Folia ovata, lanceolata, vel linearia, basi antennata, subpetiolata, costâ tota ferre percursa, e costa vel margine sâpe prolifera, membranacea. Capsulæ marginales vel costales. Sori aut in sporophyllis, aut in foliis ad utrumque latus costæ.

1. DELESSERIA SANGUINEA, caule distincto, foliis ovatis petiolatis integerrimis costatis, nervis transversalibus parallelis.

Fucus, sive Alga folio membranaceo purpureo, Lapathi sanguinei figura et magnitudine. Moris. Hist. III. s. 15. t. 8. fig. 6. — Raji Syn. p. 47. n. 45.

Fucus Lapathi Sanguinei Foliis. Tournef. inst. p. 567. secund. specimen in herbario ejus.

Fucus Sanguineus, Linn. Mant. p. 136. — Syst. Nat. II. p. 718. — Ed. Gmel. II. p. 1387. — Huds. Angl. p. 537. — Lightf. Scot. II. p. 942. — Gmel. Fuc. t. 24. f. 2. — Fl. Dan. t. 349. — Esp. Fuc. t. 38. — Fl. Norv. II. p. 91. — Linn. Tr. III. p. 109. — Stackh. Ner. Br. t. 7. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 7. — Hist. t. 36. — Engl.

— Engl. Bot. t. 1041. — Dec. Fl. Fr. II. p. 27.
— Ag. Disp. p. 7. — Wahl. Fl. Lapp. p. 492.

Delesseria sanguinea, Lamour. ess. p. 36. —

Ag. Syn. p. 21. — Lyngb. Hydroph. p. 7. t. 2.

In Oceano septentrionali usque ad Galliam Borealem. In Sinu Codano usque ad Seelandiam.

Colore suo roseo, substantia membranacea, foliis in hoc genere maximis costatis & e costa nervos transversales oppositos emitentibus integerrimis, sati nota species. Fructus duplex observatus, uterque e costa proveniens: Capsulae pediceilatae, acuminatae, semina angulata minutissima numerosa inludentes, atque sporophylla foliacea seminibus immersis tota repleta. Stirps foliis membrana denudatis praecipue hyeme saepe observatur. Capsuliferam mense Februario vidi.

β. Lanceolata.

In mari Baltico & sinu Codano.

Caulis elongatus. Folia angustiora lanceolata, substantia tenuiore. Fructum capsuliformem in hac forma tantum ipse vidi.

2. **DELESSERIA AMERICANA**, caule subdistinto, foliis oblongo-ovatis subpetiolatis integerimis costatis enervibus.

Ad litus Americae Septentrionalis prope North River lecto, mihi allata.

Delesseriæ sanguineæ similis & primo conspectu vix discernenda. Accuratius examinata diversissima. Caulis minus ramosus. Folia palmaria, ovata, oblonga, latitudine unciali, petiolo foliaceo insidentia, tota nervo valido percursa nullas venas transversales emittente. Fructus unius tantum generis observatus, nimium capsulae minutæ in substantia frondis immersæ, inque disco sparsæ, coloris obscurioris. Substantia tenuissime membranacea. Frons charte arctissime adhæret.

5. DELESSERIA SINUOSA, caule distincto, foliis oblongis sinuosis crenatis costatis, nervis transversalibus parallelis.

Fucus membranaceus purpureus latifolius pinnatus. Raji Syn. p. 47. n. 54.

Fucus rubens, Linn. Sp. Pl. II. p. 163o. — Huds. Fl. Engl. p. 573. — Lighthf. Fl. Scot. II. p. 943. — Ner. Brit. t. 7.

Fucus, Ström in Act. Hafn. 10. p. 254. f. 4.

Fucus erenatus, Gmel. Fuc. p. 184. t. 24. f. 1. — Gmel. Syst. Nat. II. p. 1388.

Fucus roseus, Fl. Dan. t. 652.

Fucus sinuosus, Linn. Tr. III. p. 111. — Engl. Bot. t. 822. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 1. — Hist. t. 35.

Fucus Palmettae Var., Esp. fue. t. 42.

Delesseria sinuosa, Lamour. ess. p. 36. — Ag. Syn. p. 22. — Lyngb. Hydroph. p. 7. t. 2.

In mari septentrionali usque ad Galliam. — Ad Kamtschaikam & insulas Kuriles.

Hæc vulgaris & satis nota. A *Delesseria sanguinea* dignoscitur margine lobato crenatoque, non minus quam fructu, qui duplex observatus est: 1. capsulae sphæricæ in processibus aut costalibus aut marginalibus immersæ, seminibus globosis replete. 2. sporophylla foliacea, aut marginalia aut costalia, linearia, seminibus immersis numerosis. Etiam tertium fructus genus nimirum siliquæforme me observasse memini, jam autem incertus an in hac specie revera inventum fuerit, an in *Delesseriæ sanguineæ* varietate ad hanc speciem arcte accedente.

β. Quercifolia. Turn. l. c.

Cum priore.

Mi-

Minor. Laciniæ foliorum rotundatæ & nudæ.

y. Lingulata,

In sinu Codano & mari Baltico.

Minor. Folia linearia, e margine prolifera, foliolis lingulatis subintegerrimis lanceolati, longe petiolatis:

4. DELESSERIA RUSCIFOLIA, caule alato, foliis linear-i-oblongis subsessilibus e costa proli-feris, venulis diaphanis subparallelis.

Fucus Ruscifolius, Turn. in Linn. Trans. VI. p. 127. t. 8. f. 1. — Syn. Fuc. I. p. 11. — Hist. t. 15. — Engl. Bot. t. 1395. — Esp. Fuc. I. t. 160. A.

Fucus Hypoglossum, Dec. fl. Fr. p. 27.

Ad litora Angliæ — Galliæ Borealis. Etiam ad Novam Hollandiam.

Specimina dederunt Mertens, Desfontaines.

Frondes 2 - 3unciales. *Folia* integerrima, ovato-lanceolata, integerrima, obtusa, concatenata, costata, venis parallelis hyalinis articulatis reticulatis transversalibus, e costa prolifera. *Fructus* duplex: Capsulae sphæricæ, in costa foliorum juniorum sessiles, semina plurima globosa limbo pellucido cincta includentes, & sori seminum nudorum lanceolati costæ parallelī. *Color* roseo-sanguineus; *substantia* tenuissima.

Species a Del. Hypoglosso imprimis venis transversalibus hyalinis etiam ecclio inermi conspicuis diversa. Ad Novam Hollandiam, ut monui, inventa, secundum specimina in collectione Musæi Parisiensis. Alia a Gaudichaud ex insulis Malouinis reportata ad hanc speciem pertineant, ob mancum statum specimenum mihi adhuc incertum.

B.

B. Minor, Turn. l. c.

Cum priore.

Specimen misit Bonnemaison.

Folia ovato-lanceolata, unguicularia.

5. DELESSERIA HYPOGLOSSUM, caule alato, foliis linearis-lanceolatis costatis aveniis, costa proliferis, reticulatis.

Fucus hypoglossum, Woodw. in. Linn. Tr. II. p. 30. t. 7. — Linn. Tr. III. p. 113. — Engl. Bot. t. 1396. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 17. — Hist. t. 14. — Esp. Fuc. t. 120. *pessime.*

Ulva lingulata, Dec. fl. Fr. II. p. 14.

Fucus hypoglossoides, Stackh. Ner. Brit. t. 13.

Delesseria hypoglossa, Lamour. ess. p. 36.

Ad litora Atlantica Angliæ, Galliæ, Hispaniæ. Ad oras Monspelii, secundum herbarium Mertensii.

Specimina dederunt Bonnemaison, Cabrera, Gailion &c.

Historiam hujus ut antecedentis speciei eximie enodavit Turnerus. ita ut vix jam cum ulla alia confundi possint. Differt hæc nostra a *Delesseria Ruscifolia*, cui maxime affinis & similis, præcipue sub tantia adhuc tenuiore, per areolas oblongas hexagonas reticulata, costa venas nullas laterales emittente. Fructus duplex: 1. capsulæ hemisphæricæ, in costa sessiles, seminibus subglobosis limbo pellucido cinetis refertæ; 2. sori seminum nudorum lanceolati ad utrumque latus costæ paralleli.

Obs. Costa foliorum non nisi e substantia ingrassata oritur.

Cre-

Credit Clariss. Lamouroux, Turnerum plures **sub**
haec species confudisse, quod minime mihi persvadere
 possum. Specimina omnia quæ vidi, etiam quæ pro
 varietatibus agnoscit Turnerus, ad unam eandemque
 speciem pertinent. Formam tamen substantia multo
 firmorem, statuta majorem, & minus proliferam, **ex**
 Angliæ litoribus allatam, satis diversam vidi, sed nul-
 lo charactere essentiali distinguendam.

6. DELESSERIA CONFERTA, fronde linearis sub- dichotoma.

Fucus confertus, Brown Msct. — Turn. Hist.
 t. 184.

Ad insulas Kent, prope Novam Hollandiam, detexit
 Brown.

Radix scutulata, fusca. *Frondes* aggregatæ,
 cæspitosæ, planæ, costatae, biunciales, lineares, unius
 lineæ latitudine, dichotomæ vel irregulariter ramosæ,
 quasi e latere proliferæ, apice rotundatae, margine
 serrato-ctliatae rarius integerrimæ. *Fructus?* tuber-
 cula subrotunda ubique per frondem sparsa. *Color*
 dilute ruber subdiaphanus. *Substantia* membrana-
 cea tenuis.

Speciem mihi non notam difficile disposui. Ex
 habitu ad Delesserias transferre coactus sum, cum
 fructus non certo detectus sit. In vicinia Fuci Bi-
 fidi T. collocat Turnerus.

7. DELESSERIA RAMENTACEA, fronde linearis subdichotoma e margine ramentacea.

Fucus N:o B b, Musæi Parisiensis.

Ad litus meridionale Novæ Hollandiæ.

Vidi in collectione Musæi Parisiensis.

Frons plana, obsolete costata, digitalis-splitha-
 mæa, linearis, $1\frac{1}{2}$ lineæ latitudine, sensim parum at-
 tenu-

tenuata, *subdichotoma*, *segmentis margine ciliato-*
ramentaceis, *apice obtusis dentatis*, *ramentis simplici-*
bus cuneiformibus; *coloris intensioris serrato-denta-*
lis, *inæqualibus*, *quibusdam i lineæ*, *aliis 3-4 linea-*
rum longitudine, *aliis in nova segmenta excrescenti-*
bus. *Fructus ignotus*. *Color dilute ruber*, *subdiapha-*
nus. *Substantia membranacea*.

A *Delesseria conferta*, cui certe affinis, di-
 versa videtur magnitudine triplo majore, costa obso-
 letiore, ramentis elongatis. Cum fructus ignotus, ge-
 nus dubium. Structura obsolete tenuissime areolata,
 unde frons versus lucem punctata appetet.

8. DELESSERIA ALATA, fronde costata obsolete
 nervosa linearis dichotoma, versus apicem
 alternatim pinnatifida, pinnis sublingulatis.

Fucus purpureus tenuiter divisus non
geniculatus, Moris. Hist. III. p. 646. n. 15.

Fucus dichotomus parum costatus et
membranaceus, Raji Syn. p. 44. n. 20.

Fucus alatus, Huds. Fl. Angl. p. 578. — Gmel.
Fuc. t. 25, f. 1. male. — Linn. Mant. p. 135. —
Syst. Nat. II. p. 718. — Ligthf. fl. Scot. II. p.
 951. — Fl. Dan. t. 352. — Fl. Norv. II. p. 91.
 — Ström in Act. Hafn. 10. t. g. fig. 8. — Linn.
 Tr. III. p. 142. — Stackh. Ner. Brit. t. 13. —
 Esp. fue. t. 3. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 144. —
 Hist. t. 160. — Engl. Bot. t. 1387. — Dec. Fl.
 Fr. II. p. 28. — Ag. Disp. p. 8. — Wahlenb.
 fl. Lapp. p. 492.

Delesseria alata, Lamour. ess. p. 36. — Ag.
 Syn. p. 12. — Lyngb. Hydroph. p. 8. t. 2.

In Oceano Boreali ab Islandia usque ad Galliae li-
 tora.

In mari Baltico & sinu Codano.

Satis nota species. Parva, sed interdum palmatis, plerumque lineam lata, interdum latior, costa validiori percursa, versus apicem evanescente, e qua nervi transversales paralleli ad marginem prodeunt, inferne dichotoma, sensim in formam pinnatam abiens, tandem alternatim incisa, segmentis basi obliquis & leviter incurvis. *Fructus duplex*: 1. capsulae hemisphaericae, costae insidentes aut frondis aut processuum minutorum costatum, obscure sanguineae; 2. sporophylla lanceolata, exigua, costalia vel marginalia, soris oblongis. *Color* pulcherrime roseus, per exsiccationem saepe sanguineus. *Substantia* tenuis.

β. Dilatata, Turn. I. c. — Gmel. fuc. t. 25. f. 3.

Ad litora Angliae.

Frons duplo latior, margine undulato, colore sanguineo.

γ. Angustissima, Turn. I. c. — Gmel. Fuc. t. 25. f. 2.

Ad litora Britanniae & in mari Baltico, ut ad Rostockium, ubi legit Flörke.

Frons angustissima, filiformis vel capillaris, costa sere nuda.

Cum Delesseria Glandulosa caule conseratur haec varietas.

9. DELESSERIA INTERRUPTA, fronde interrupte costata linearis dichotoma, apice furcata rotundata.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Memorabilis species. Statura Delesseriæ alata, sed paulo latior, regulariter dichotoma, neque apice pinnatifida sed furcata, segmentis patentibus rotundatis. Tota frons percurritur costâ, sed interrupte, ita ut paulo infra axillam iterum incipiat. *Fructus* qui-

quidem non inventus, sed videtur tam ipsa costa ad fructum pertinere, quam processus quidam marginales lanceolati costati, qui rarius e margine propullant. Color obscure roseus. Substantia membranacea tenerrima. Habitus fere Sphaerococci bifidi.

10. DELESSERIA PLOCAMIUM, fronde pinnata dichotoma ramosissima, ramulis ultimis intus falcatis & pectinatis.

Fucus coccineus, Huds. Engl. p. 586. — Linn. Tr. III. p. 187. — Stackh. Ner. Brit. t. 26. male. — Turn. Syn. fuc. II. p. 291. — Hist. t. 59. — Engl. Bot. t. 1242. — Bertolon. Amoen. p. 305.

Fucus Plocamium, Gmel. fuc. t. 16. f. 1. — Lightf. Fl. Scot. II. p. 957. — Desfont. fl. Atl. p. 426. sec. herbarium ejus. — Esp. Fuc. t. 2. — Decand. Fl. Fr. II. p. 31. — Fl. Dan. t. 1593.

Ceramium Plocamium, Roth. Cat. II. p. 161. — III. p. 107. — Fl. Germ. III. p. 458.

Conferva mollis, Drap. Msct. sec. specimen autographum in collectione Colsmanni.

Plocamium vulgare, Lamour. ess. p. 50.

Delesseria coccinea, Ag. Syn. introd. p. XIV.

Plocamium coccineum, Lyngb. Hydroph. p. 39. t. 9.

In mari Septentrionali & Atlantico usque ad Gadenses. — Circa principum insulas sec. Sibthorp. — In mari australi. — E Capite Bonæ Spei usque ad litora Novæ Hollandiæ.

Specimina dederunt Duvau, Meyer, Heredia, Gaillon.

Vulgaris species & singulari forma ramulorum intus curvatorum & pectinatorum distincta & cum nulla alia hujus generis confundenda. Fructus duplex, plerumque in diversis individuis: 1. capsulae he-

hemisphæricæ, Papaveris seminis magnitudine, ad marginem frondis sessiles, sanguineæ; 2. sporophylia minuta, lanceolata, marginalia, soris oligospermis. Proxima Delesseriæ alatæ, neque tribu, multo minus genere, ut quidam voluerunt, ab ea separanda. Fructus enim omnino idem, licet situs aliis. Verum quidem est, in speciminibus Europæis costam nullam adesse; sed contra in varietate /3 ad Novam Hollandiam crescente nervusille omnino evidens est. Nomen triviale Coccineæ rejici, non huic speciei tantum sed toti tribui proprium; Gnelinianum, jam etiam nomine generico Lamourouxii sacratum retinui.

B. Costata.

Fucus maxillosus, Poir. encycl. sec. herbarium ejus.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ, unde specimina dedit Desfontaines.

Frondem æquali fere totam unius lineæ latitudine costa percurrit, versus apices evanescens. Pin-nulæ minus falcatæ, extus sæpe denticulatæ, infus rarius pectinatæ.

C. Proceræ.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ & ad Caput Bonæ Spei: unde specimina dederunt Desfontaines & Gaudichaud.

Videtur incanto nova species. Ecostata, membranacea, duplo latior eandemque latitudinem tota servans. Ramuli recti, non incurvi, non intus pectinati, sed alternatim incisi, & apice multifidi.

D. Uncinata.

Ad litora Armoricæ; Bonnemaison.

Frons pusilla, filiformis, flexuosa, segmentis recurvis aculeatis.

- 11. DELESSERIA GLANDULOSA**, fronde enervi linearis subfiliformi dichotoma, ramulis bifidis incurvis.

Fucus glandulosus, Solander Msct. — Turn. Hist. t. 38.

Ad litora maris Atlantici, usque ad Gades. In Oceano Septentrionali, ad Angliam & Kamtschatka.

Specimina miserunt Hooker, Bonnemaison, Hoffmann Bang.

Parva species, 2-3 uncias longa, linearis, angustissima, $\frac{1}{2}$ lineæ lata, enervis & costata, flexuosa, dichotoma, & insuper ramulos minutos laterales emittens, apice bifurca, segmentis leniter incurvis acutis. *Fructus duplex*: 1. Capsulæ laterales hemisphæricæ minutæ; 2. sori oligospermi, ad apices ramulorum. *Color coccineus*. *Substantia membranacea*.

Specimina mea omnia firmiora sunt — præcipue Kamtschatica — minusque evidenter reticulata, quam a Turnero describuntur. Quin ejusdem tamen speciei sint, non dubito. Fructum capsulare in speciminiibus Kamtschaticis ipse vidi; soros Turnerus observavit.

Quasi Delesseria Plocaminum contracta.

2. Tribus Delesseriæ Venosæ.

Caulis nullus. *Laminæ membranaceæ, venosæ, non costatae, cuneatae vel ovatae, lobatae*. *Capsulæ & sori in disco laminæ sparsi*.

- 12. DELESSERIA VENOSA**, fronde tenui cuneata vase fissa apice erosa, venis elevatis subparallelis longitudinalibus.

Seba

Seba Thes. III. p. 191. t. 112. n. 10.

Fucus venosus, Linn. Mant. p. 312. — Web.
& Mohr Beytr. p. 275. (Specimen capsuliferum).
Turn. Hist. t. 138. (Specimen soriferum).

Ad Caput Bonæ Spei.

Specimina dederunt Mertens & Desfontaines.

Radix calloso-sentulata, sed fibris repens. *Frons* basi filiformis, mox plana, linearis-cuneata, palmaris-pedalis, vage fissa, segmentis sublinearibus apice rotundatis & erosionis, costa quidem nulla, sed venis ad basin quasi in costam aggregatis, mox divisis & longitudinaliter sere progredientibus, sed hic illic anastomosantibus, elevatis, in specimine capsulifero gracilibus, in sorifero latioribus. *Fructus* duplex. 1. capsulae sphæricæ, ad utramque paginam elevatæ, semi-ni sinapeos æquales, globulum includentes, extus seminibus dense aggregatis amoenissime roseis, ovatis vel sphæricis, intus e massa fibrosa hyalina, in qua insident semina quasi pedicellis affixa, constituta; 2. sori ex intervallis venarum efficiuntur, seminibus ibi sparsis ataque rubris globosis, sed inæqualis magnitudinis. *Color* amœne coccineus, exsiccatione sepe lateritius. *Substantia* membranaceo-cartilaginea. *Structura* soriferarum reticulato-cellulosa, cellulæ roseis, irregulariter hexagonis, ductibus hyalinis separatis; capsuliferarum, cellulæ magis irregularibus densioribus ductibus intercellularibus minus conspicuis.

Fructus hujus speciei Turnero quidem ignotus, unde de identitate speciei a Webero & Mohrio descriptæ valde dubitat. E descriptione nostra appareat duas formas induere hanc speciem, alteram capsuliferam quam descripserunt Weber & Mohr, substantia tenuiore, venis gracilibus e medio quodammodo divergentibus, alteram a Turnero pietam, substantia crassiore, venis latis crebre anastomosantibus, areolis pellucidis soros includentibus. Ob hanc diversam formam ægre diagnosis proponitur. Capsule in co memorabiles, quod globulus inclusus in centro e massa fibro-
sa

ea perspicue constituatur, in qua insident extus affixa semina. Quæ in soris nidulantur semina multo sunt majora, exacte sphærica, &c, ut mihi unum vel alterum visum est, ita in tres partes divisa, ut pinguntur semina Delesseriæ laceratae in icono Turneri t. 68. fig. h.

13. DELESSERIA LACERATA, fronde tenuissima linearie vase fissa apice integerrima segmentis apice rotundatis subvenosa, venis tenuissimis vel obsoletis, soris marginalibus.

Fucus tener gelatinosus per siccitatem spiralis, Raji Syn. p. 49. n. 43.

Fucus, Seba thes. III. tab. 103. N:o 4.

Fucus Endiviæfolius, Lightf. Fl. Scot. t. 32.
— Poir. Encycl. sec. herbar. ejus.

Fucus crispatus, Huds. Fl. Engl. p. 580. — Linn. Syst. Nat. II. p. 1718. — Gunn. Fl. Norv. II. p. 32.

Fucus laceratus, Gmel. Fuc. t. 21. f. 4. male. — Linn. Tr. III. p. 155. — Stackh. Ner. Brit. t. 13.? (Saltim male). — Turn. Syn. Fuc. I. p. 154. — Hist. t. 68. bene. — Engl. Bot. t. 1067. — Dec. Fl. Fr. II. p. 28.

Fucus ciliatus, Esp. Fuc. t. 4. f. 4. (exclusa ceteris figuris).

Chondrus laceratus, Lyngb. Hydroph. p. 18.

In mari Septentrionali & Atlantico, ad litora Britanniae, Galliae, Hispaniae.

Specimina communicarunt Flügge, Duvau, Leman, Gaillon &c.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, palmares, lineares, unguem fere vel ultra latæ, venis aliquot te-

tenuibus longitudinalibus subparallelis (interdum vero omnino deficientibus) instructæ, vage fissæ & ramosæ, segmentis iterum fissis vel dichotomis, in statu sterili integerrimæ, sorifero processibus minutis marginibus crenulatis vel fimbriatis ornatæ. *Fructus duplex*: 1. capsulæ ita fere compositæ, ut in *Delesseria venosa* descripsi, præter quod semina majora, & forma magis irregularia sunt; 2. sori aut in ipsa fronde sed prope marginem, aut in processibus marginalibus minutis rotundis vel ovatis siti, seminibus densis angulatis. *Color* roseus, marcescentis lutescens. *Substantia membranacea* tenuissima. *Structura cellulosa*; celulæ in speciminibus capsuliferis compactiores.

Hæc species certe non rara tamen illustratione singulari eget. Characterem e venis margineque lacinulato desumptam rejici, cuin illæ saepè desint, præcipue & fere semper in speciminibus capsuliferis, & marge lacinulatus tantum in statu sorifero adsit.

B. Uncinata.

Fucus laceratus var. *uncinatus*, Turn
Hist. L. c. fig. c. d.

Fucus bifidus K., Bertoloni Amœn. p. 293. tab V. fig. 6.

In mari Mediterraneo & Atlantico, algas mayores perreptans.

Specimina misit Cabrera.

Multo minor. Frondes unciales vel biunciales, lineam vel sesquilineam latæ, sublobatae, lobis saepè uncinatis extusque curvatis. Structura in hac varietate imprimis insigniter arcolata; areolæ regulares 5-6 angulares, ductibus intercellularibus conspicuis hyalinis circumdatae.

Etiam ipse hanc pro nova & distincta specie diu habui, & ob structuram, Amansiae *intercellularis* nomine, amicis communicavi.

14. *DELESSERIA BONNEMAISONI*, fronde tenuissima venosa vase fissa, segmentis cu-neato-subrotundis, soris in disco frondis sparsis.

Delesseria Gmelini, Lamour. ess. p. 36. (exclus. syn. Gmel.) fide Bonnemaison.

Ad Finisterre Armorice.

Specimina misit Bonnemaison.

Certe *Delesseriæ laceratae* arcte affinis, sed differt venis evidentioribus, segmentis subrotundis, & soris non ad marginem rejectis, sed in pagina frondis interiori positis. Frons ob tenuitatem saepè foraminibus hic & illic pertusa. Synonymon Gmelini, quod citat Lamouroux, nil cum hac commune habet; unde nouen mutandum in aliud, verum inventorem, clarissimum Bonnemaison, qui Algas eximie illustravit, in memoriam revocans.

15. *DELESSERIA PUNCTATA*, fronde tenuissima avenia subrotunda apice vase fissa, soris in disco frondis sparsis.

Ulva punctata, Stackh. in Lin. Tr. III. p. 236.

Fucus punctatus, Engl. Bot. t. 1573. — Turn. hist. t. 71.

Ad littora Angliae, Galliae. Stackhousius primus detexit.

Specimina miserunt Bonnemaison & Grateloup.

Radix scutulata. *Frons* palmaris, spithamea, latitudine triumcialis, nervi venarumque omnino expers, inferne dilatata & subintegra, forma subrotunda, circumferentia integerriina, vase & varie fissa, segmentis linearibus unguem vel semiunguem latis, furcatis. — *Fructus* duplex: i. capsulae hemisphæricæ, perfron-

frondem sparsæ, copiosæ sed solitariæ. (Turn.) ; 2. sori in ipsa pagina interiori frondis copiosi, in segmentis sensim rariores, elliptici, lineam longi, paulo minus lati, seminibus in circumferentia sparsis, nudo oculo conspicuis. *Color* lète roseus. *Substantia* membranacea tenuissima. Chartæ arete adhæret.

16. DELESSERIA OCELLATA, fronde tenuissima
avenia vage fissa, soris in segmentis
frondis.

Fucus ocellatus, Lamour. diss. t. 32. — De-
cand. Fl. Fr. II. p. 12. quoad partem. — Bertol.
Amœn. p. 253.

Fucus granatus, Lamour. diss. t. 33. f. 3. 4.
fide ipsius auctoris in Ess. p. 38.

Fucus Ulvoides, Turn. Hist. t. 80?

Delesseria ocellata, Lamour. ess. p. 38.

Ulva coccinea, Dict. de Botan.

Ad litora Angliæ, Galliæ, Hispaniæ.

Specimina misit Cabrera.

Ita definire has duas species, *ocellatum* nimis-
rum & *punctatum*, coactus sum, cum nullos cha-
racteres sufficientes auctorum descriptiones præbuer-
unt. *Fucum punctatum* Turn. soros præcipue
in ipsa pagina interiori frondis habere observavi.
Fucum ocellatum contra, qui substantia insuper
firmiori gaudere videtur, minus gelatinosus est, ade-
oque chartæ laxius adhærens, magis regulariter dichotomus
& usque ad basin fere fissus, in segmentis
præcipue positos habere soros, in ipsa pagina infe-
riori rariores crediderim. Hæc elegans nota essen-
tialis mihi visa est, modo sufficiat; judicent vero, qui
utrasque majori copia conferre possunt.

5. Tribus *Delesseriae platycarpa.*

Caulis brevissimus. Frondes cuneatae, dichotoma vel simplices. Substantia firmior, color obscurior, purpurascens.

27. DELESSERIA PLATYCARPA, fronde costata linearis-cuneata dichotoma inciso-pinnatifida, segmentis obtusis obovatis.

Fucus platycarpus, Turn. Hist. t. 144. (Specimen senile).

Delesseria platycarpa, Lamour. ess. p. 36.

Delesseria lobata, Lamour. ess. p. 36. t. 2 f. 5 — 7.

Ad Caput bonæ spei.

Specimina dederunt Desfontaines, Gaudichaud, Chau-

missio.
Radix conico-scutata. Frons palmaris-spithamea, basi angustior & sere filiformis, quasi stipes, mox dichotoma, segmentis terminalibus linearis-cuneatis, nervo lato obscuriori crassiori versus apicem evanescente costatis, inciso-pinnatifidis, obtusis apiceque rotundatis. Fructus duplex: 1. capsulae in pagina frondis praecipue versus marginem immersae, globulum seminum inclientes roseorum oblongorum; 2. scri seminum nudorum angulatorum roseorum ovati, versus marginem in pagina frondis vel processibus marginalibus ovatis positi. Color fuscus, costae & stipitis nigrescens. Substantia membranacea, quam in affinibus compactior, costae coriacea.

Postquam utrumque fructum observare contigit, nullum est dubium, quin sit vera Delesseria. Structura tamen multo compactior, cellulis multo minoribus quam in antecedentibus. Evidem nullam videlicet differentiam essentialem inter *Delesseriam lobatam*

Lam.

Lam. & F. platycarpum Turn. Specimina possidet
utrique ex asse convenientia.

18. DELESSERIA BOTRYOCARPA, stipite ramoso in laminas subcostatas oblongas proliferas grosse areolatas abeunte, sporophyllis conglomeratis.

Fucus ovifrons, Mohr in Beytr. I. p. 303.

Fucus Botryocarpus, Mertens Msct. — Turn hist. t. 346.

Delesseria Botryocarpa, Lamour. ess. p. 38.

Ad Caput bonæ spei.

Specimen dedit Mertens.

Frons semipedalis. *Stipes* vage ramosus, ramis in laminas foliaceas oblongas 3 — 4 unciales, ad basin obsolete costatas, costa mox evanescente, minoribus foliis similibus proliferas dilatatis. *Fructus*: sporophylla aggregata obovata, lineam longa, e pagina frondis oriunda, seminibus immersis ternatis. *Color* purpureo-sanguineus. *Substantia* cartilaginea.

Frons tam grosse areolata, ut nudo oculo structura conspiciatur, cellulis subtrapeziformibus, ductibus intercellularibus hyalinis.

4. Tribus *Delesseria chordalis*.

Frons filiformis. *Sori* ♂ capsulæ laterales.

19. DELESSERIA CHORDALIS, fronde filiformi dichotoma fastigiata.

Fucus furcellatus, Esp. Fuc. t. 41?

Sphaerococcus chordalis, Ag. Syn. p. 17.

In mari Gaditano, unde specimina miserunt Cabreræ & Heredia.

Radix sentata, insuper fibras numerosas unciales ramoas recurvas acutas repentes emittens. *Frondes* aggregatae, palmates, pedales, filiformes, teretes, pennae corvinæ crassitiem totæ servantes æqualem, multoties dichotomæ, axillis patentibus flexuosæ, apicibus sœpe truncatis, veluti casu abscissis, naturaliter tamen aentiusculis, undique in statu fructifero obsecæ processibus tuberculiferis &, in distinctis individuis, sporophyllis. *Fructus* duplex: 1. ramenta teretia, utrinque subulata, duas lineas usque semiunguem longa, crassitie a setacea ad æqualem fere frondi variante, capsulam unam vel alteram ferentia, continentem glomerulum seminum densorum clavatorum concentricorum roseorum basi attenuatorum apice incrassatorum & colore obscuriore tinctorum; 2. sporophylla plana lingulata utrinque attenuata rosea, punctata seminibus ellipticis sanguineis utrinque immersis. *Color* purpureo-roseus, exsiccatione nigrescens, tinteturam tamen roseam diaphanam imprimis apicum fere semper servans. Substantia cartilaginea, exsiccatæ fere cornea vel chordæ mucicæ.

Species Polyidi rotundo in statu sterili valde similis, sed fructu distinctissima. Icon Esperi quoad figuram superiorem ut & descriptio non male plantam sterilem adumbrant, quam hic referre non dubitarem, nisi locus natalis obstaret.

An postea in aliud genus abeat, incertum. Habitus quidem diversus, sed fructus non multum aberrat.

5. Species obscuræ ♂ inquirendæ.

20. *Fucus Rosa Marina*, Gmelin hist.
p. 102. tab. V. f. 2 & 2 a.

Ad Kamtschatka.

Species singularis, a nemine post Gmelinum visa.

Cau-

Caulis teres, carnosus, semipedalis, pennaæ anserinæ crassitic, subdichotoma. *Folia* hic & illic in caule verticillata, terna vel plura, rotunda concava, "circulo in centro notata", plerumque fissa, Rosæ vel *Anemonis* flori quoddammodo similia. *Substantia* gelatinoso-membranacea. *Color* rubro-flavescens. — Gmel. l. c.

21. *Fucus*. Buxb. cent. III. t. 65. f. 5.

XVII. AMANSIA.

CHAR. ESSENT. — — —

CHAR. NATUR. *Radix* scutulata. *Frons* plana, costata, *costa* interdum, sub fronde, caulescente, rectangulatim & transverse striata, pinnatifidavet prolifera, segmentis linearibus apice sæpe revolutis. *Fructus* in una vel altera specie certius notus: *sporophylla* nimirum aggregata, seminibus quaternis congestis immersis. *Color* purpureus vel roseus. *Substantia* membranacea. *Structura* areolata, areolis reguläribus subhexagonis angustis, paralleliter & transverse dispositis, apicibus lineas obscuriores formantibus, & medio frondis condensatis eostam efficientibus.

Obs. Genus a Lamourouxio constitutum, neque limitibus neque characteribus certo definitum; tanien naturale & fronde transversim striete striata ab omnibus, præter forsitan Rytiphilam, statim dignoscenda, a qua tenuitate frondis &, ut opinor, fructu diversa. Fructus quidem non satis notus, sed in processibus e disco prodeuntibus quæri debet. in Amansia Fraxinifolia certe & a Mertensio & me similiter visus, quæ vero species structura quoddammodo dissimilis adhuc incerti loci est. Etiam in Amansia mamillari organa fructifera vidi, sed accuratius examinare non licuit. Amansia semipennata potius forsitan ad Oneilliam pertinet,

eujs habet ramificationem neque structuram omnino dissimilem.

Historia. Primam speciem Lamourouxius descripsit & novi generis typum stabilivit. Postea aliam incertiorem non adumbratam adjectit, & novam nondum descripiam suo nomine insignitam amicis communicavit. *Fraxinifolia m* eximie pinxit Mertens apud Turnerum. Ipse duas species, quarum alteram Gaudichaudio peregrinatori debemus, in genus introdux.

Locus. Omnes ad litora maris australis inveniuntur; unica usque ad Antillas assurgit.

Nomen in memoriam St. Amans, clarissimi naturae scrutatoris a Lamourouxio inditum.

1. *Gemmata.*

1. AMANSIA MULTIFIDA, fronde membranacea costata tripinnata, lineis parallelis transverse striata, apicibus pinnarum revolutis.

Amansia multifida, Lamour. Bullet. Philomat. Mai 1809. tab. 6. fig. C. D. E. — Journ. Bot. 1809. p. 133. — Ess. p. 55.

Fucus lineatus, Turn. Hist. t. 201.

In mari Atlantico, ab oris Indiæ occidentalis usque ad Brasiliam; in mari pacifico ad novam Zealandiam.

Specimina dederunt D. M. de Bonnay, Mertens, Lamouroux, Aspegrén.

Radix scutulata. Frons uncialis-palmaris. Caulis teres basi pennæ passerinæ crassitie & nudus, sensim attenuatus & pagina frondis linearis angusta alatus, costam formans frondis, vage ramosus. *Rami tripinnatifidi*; jugamento linearis rarius subcuneiformi

mi, lineam lato vel parum ultra, tenuissime costato. *Pinnæ* crebræ, patentes, parallelæ, similiter & conformiter pinnatae, costa adhuc obsoletiore & tandem evanescente. Apices arctissime revoluti, & ita obtusi. — *Fructus* ignotus, forsitan sub involuto apice pinnularum absconditus. *Color* roseus, marcescentis albicans. *Substantia caulis* cartilaginea, *laminae membranaceæ* tenerrima. *Structura*: tota frons constituitur areolis subhexagonis elongatis in series parallelas dispositis, & ita, ubi series contiguæ sunt, lineas obscurius formantibus.

Species elegantissima, membrana tenera costata & paralleliter transversim striata dignoscenda. Icon Lamourouxii caute comparanda, cum structura in fig. C. D. errore sculptoris falso expressa est; etiam icon Turneri minus cum speciminibus Indiæ occidentalis convenit, quæ crebrius & magis regulariter pinnata sunt, & frondem latiorem habent. Lamouroux in Journ. Bot. l. c. fructum describit, capsulas nimirum substantiae mucosæ immersas & involuero communi cinctas apice ramorum sitas. Postea vero nondum satis notum esse statuit. Ipse numquam specimina fructifera vidi.

2. AMANSIA MAMILLARIS, fronde membranacea subdichotoma, segmentis proliferis linearibus costatis ciliatis.

Amansia mamillaris, Lamour. Msct.

Ad novam Hollandiam.

Specimen misit Lamouroux.

Frons dichotoma, segmentis linearibus tres, lineas latis, proliferis obtusis costatis, & transversim lineatis, margine tenuissime ciliato-serratis. *Fructus* sporophylla versus apices segmentorum sparsa. *Color* fusco-purpureus. *Substantia membranacea*.

Spec

Specimen meum incompletum unde descriptio manca; fronde tenuissime ciliata tamen ab omnibus dignoscenda.

5. AMANSIA GLOMERATA, frondibus cæspitosis submembranaceis, ad medium costatis transversim striatis serratis.

Ad insulas Sandvich & Ravak maris australis.

Specimina legit Gaudichaud, mihiique communicavit.

Cæspes pulvinatus, uncialis vel ultra. *Frondes* simplices, vix unciam longæ, linearis-lanceolatæ, $1\frac{1}{2}$ lineæ latæ, ad medium costatæ, transversim striatæ, serrato-dentatæ, dentibus subglandulosis, basi attenuatæ, apice obtusæ, involutæ. *Fructus* ignotus. *Color* fuscescens. *Substantia* membranacea crassior.

4. AMANSIA PROLIFERA, fronde concatenato-articulata, articulis linearis-lanceolatis costatis.

Fucus N:o 24, mus. Paris.

Ad novam Hollandiam.

Specimen vidi in collectione musei Parisiensis.

Frons palmaris ramosa, ramis e costa excurrentibus, concatenato-articulatis, vel proliferis. *Articuli* lanceolati, unciales, $1\frac{1}{2}$ lineam lati, in petiolum attenuati, obsoletius costati, & lineis parallelis transversalibus striati. *Fructus* ignotus. *Color* obscure purpureus opacus. *Substantia* membranacea crassior.

2. *Incertioris loci.*

5. AMANSIA FRAXINIFOLIA, caule tereti alato, foliis submembranaceis linearis-ellipticis

cis costatis & paralleliter transverse nervosis petiolatis dentato-ciliatis.

Fucus Fraxinifolius, Mert. Msc. & Turn.
Hist. t. 193. eximie.

In India Orientali secundum herbarium Vahlii.

Specimen dedit Hornemann.

Frons spithamea. *Caulis* teres, filiformis, penna passerina aliquantum tenuior, lamina lacera alatus, emittens hic illie folia distincta brevissime petiolata, linear-elliptica, triuncialia-palmaria, unguem & ultra lata, rotundato-obtusa, costata, & e costa transversim nervosa; nervis parallelis, semilinea distantibus, patentibus, & ultra marginem in cilia progradientibus rigida, simplicia vel bi-trifida, membrana inter nervos pulcherrime areolata, areolis rotundato. 4-5 genis. *Fructus*: sporophylla terna vel quaterna, fasciculata, pedicellata, nervis transversalibus sparse affixa, lanceolata, medio continentia semina subquaterna, angulata, in maculam solitariam congesta. *Color* purpurascens. *Substantia* membranacea, exsiccatæ rigidiuscula.

6. AMANSIA SEMIPENNATA, caule teretiusculo vage ramoso, ramis in folia membrana- cea abeuntibus transversim striata aci- naciformia dorso pectinato-dentata.

Amansia semipennata, Lamour. encycl. method. — Ess. p. 55. t. 5. fig. 4, 5.

Ad novam Hollandiam.

Specimen communicavit Lamouroux.

Frons palmaris. *Caulis* teretiusculus, ramosus, ramis in laminas excentribus foliaceas, linear-acinaciformes, digitales, longitudinaliter in duas partes divisas, alteram continuam transversim lineatam & inter linea-

neas regulariter cellulosam; alteram pectinatam, nisi mirum dentes, per totam longitudinem, dorso illius insidentes, horizontales, lanceolatae, contiguae, acutae, $\frac{1}{2}$ linea longitidine, ejusdem tamen structurae ac illa. *Fructus ignotus. Color exsiccatæ viridescens. Substantia membranacea.*

Admirabilis stirps, quæ, an ad regnum vegetable pertineat, facile dubitares. Conjugit tamen cum hoc genere Oneilliam & potius ad illud genus quam ad Amansias referenda mihi videtur, præcipue ramificatione insigni conveniens. Sed ob deficientiam fructus de ea re nil pro certo definiri potest.

Obs. In iconе Lamourouxii citata observandum est lineas longitudinales in fronde pictas tantum pictori tribuendas esse, quibus stirps falsam induit formam, cum linea semper transversales sint.

XVIII. BONNEMaisonIA.

CHAR. *ess.* Semina pyriformia concatenata fudo capsulae affixa.

CHAR. *nat.* *Radix* scutulata. *Frons* filiformis, compressa vel plana, vage ramosissima, pectinato-pinnata, ciliis crebris distichis. *Capsulae* subglobosæ, in disco sessiles vel ad marginem pedicellatae, semina continentæ exacte pyriformia, concatenata, fundo affixa, per apicem capsulae perforatum elabentia. *Color* ruber vel roseus. *Substantia* mucoso-membranacea.

Trium, quæ hoc genus constituunt, specierum altera, ni fallor, jam Gmelino nota, alteram detexit Wigg, tertiam ad novam Hollandiam Peron. Unica tamen, Bonnemaisonia asparagoïdes, nostris temporibus rite nota, cum Ceramiis a Roth, cum plantis varii generis a Lamourouxio consociata fuit. Singularis fructus seminumque structura proprium eas genus efficere satis probat, insuper habitu privo confir-

inatum, quod nomine Algologi Galici clarissimi sa-
eravimus.

Z. BONNEMAISSONIA ASPARAGOIDES, fronde fili-
formi compressa ramosissima, ramulis
setaceis distichis simplicibus utrinque
pectinata, capsulis subglobosis margina-
libus pedicellatis.

Conserva litoralis, Forsk. æg. Arab. p. 188,
(secundum specimen in herbario Hornemann).

Fucus asparagooides, Woodw. in Lin. Tr. II.
p. 29. t. 6. — Lin. Tr. III. p. 214. — Engl.
Bot. t. 571. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 364.

Ceramium asparagooides, Roth. Cat. III. p.
110.

Plocamium asparagooides, Lamour. ess. p. 30.

Ad litora Angliae, Galliae & Hispaniae. Primus de-
texit Wigg & descripsit Woodward.

Specimina miserunt Lamouroux, Bonnemaison &
Cabrera.

Radix scutulata. *Frons* compressa, filiformis,
spithamæa & ultra, basi vix semilineæ latitudine, sen-
sim angustata & tandem capillaris, pinnatim ramosa
fastigiata. *Rami* elongati, pectinati, ramulis distichis
setaceis horizontalibus alternis, 1-2 lineas longis, sim-
plicibus. *Capsulæ* subglobosæ vel paululum ovatae, inter
ramulos sitæ, & breviter pedicellatae, semina conti-
nentes rubra, exacte pyriformia, & ut mihi visum est,
concatenata, saltim cum aliis fibris hyalinis articula-
tis intermixta, fundo capsulæ affixa, & per foramen
apicis capsulæ elabentia. *Color* late ruber. *Substantia*
mucoso-membranacea, debilis flaccida.

Synonymo Forskåhlei non omnino certum, cum
repugnat ipsa descriptio.

2. BONNEMaisonIA ELEGANS, fronde filiformi compressa ramosissima, ramulis setaceis subulatis distichis simplicibus utrinque pectinata, capsulis hemisphæricis in jugamento sessilibus.

Delisea fimbriata, Lamour. in Dict. Bot.?

Ad litus occidentale novæ Hollandiæ.

Specimina dedit Desfontaines.

Tam similis *Delesseriæ asparagoi* di, ut non nisi in statu fructifero dignosci possit. Capsulæ minutæ, versus apicem ramorum in ipso jugamento frondis sessiles, semina includentes pyriformia, rubra, concatenata, ad fundum capsulæ affixa.

Cum opus citatum, Dictionn. Botanique, non ad manus est, nisi icones, quas eximius Turpin nobis misit, de synonymia incerti sumus. Nostram speciem non male reddit icon.

5. BONNEMaisonIA PILULARIA, fronde filiformi plana ramosissima, ramulis subulatis distichis simplicibus, capsulis axillaribus globosis pedicellatis.

Fucus pilularia, Gmelin Fuc. tab. X. f. 2. (excluso textu).

Ante ostium freti Gibraltarici.

Specimina misit Cabrera.

Frons filiformis, sed plana, spithamæa & ultra, basi ultra lineam lata, sensim attenuata, & in ramos ramulosque tenuiores soluta, distiche ramosa; *rami* horizontales, elongati, iterum conformiter ramosi, & tandem ramentis brevibus (vix duas lineas longis) subulatis crebre instructi, in quorum axillis insident brevissime pedicellatæ *capsulæ* globosæ, dimidio semi-nis

nis sinapis magnitudine, fundo continentem semina pyriformia concatenata, & cum aliis fibris hyalinis articulatis intermixta. Color ruber, marcescentis viridis. Substantia gelatinoso-membranacea, debilis, flaccida.

Hæc nostra species omnino in iconem Gmelinianam quadrare mihi videtur, licet textus, in quo de nervo, frondeque nervis adnata aliisque, quorum nulla in iconè vestigia inveneris, aliam omnino speciem spectare videatur. Rarissima species est, dum inter tot mihi e Gadibus missis speciebus duo tantum specimen obvenerunt.

XIX. HALYMENTIA.

CHAR. ESSENT. *Tubercula punctiformia laminæ frondis immersa.*

CHAR. NAT. *Radix scutata. Frons coriacea vel membranacea, explanata vel tubulosa, sæpe ramentis lateralibus prolifera, varie formata, in coriaceis plerumque simplicior, subcuneata, in membranaceis dichotoma vel pinnata, segmentis linearibus. Fructus tubercula immersa & parum super frondem prominentia, crebre sparsa, minuta & punctiformia, sæpe ocellata (h. e. dilutiore peripheria notata), seminibus in globulum sanguineum collectis tam exiguis, ut nondum eorum formam rite examinare potuerimus, nisi in *Halymeniae saccatæ* varietate *Capensi*, ubi aciculiformia, hyalina atque in stellas aggregata. Substantia etiam in coriaceis juventute tenuior & fere membranacea. Color intense purpureus in coriaceis, in membranaceis vero amœne roseus. Structura in illis e laminis ambis exterioribus membranaceis fibrosis, stratoque intermedio pulposo; & species tubulosæ ita oriri videntur, ut laminæ exteriores secedant, intus strato pulposo vestitæ, fiantque cavæ. — Contra in membranaceis lamina initio est tubulosa intus gelatinosa, qua collapsa species quedam fiunt planæ.*

Ita

Ita conformatio specierum in his duabus sectionibus valde diversa, unde genus constructu fuit difficillimum. Utræque quidem species tubulosas continent, sed diverso modo ortas; utræque membranaceas complectuntur, sed hæ juventute, illæ ætate adultiore. Conveniunt tamen egregie fructu, unde vix in genera diversa separari possunt.

Est tertia quædam sectio ceteris minus arcte co-hærens, nimirum Halymeniæ filiformis, non tantum colore, sed etiam fructu, quatenus notus est, diversa. Semina enim in altera specie non minutissima, sed satis magna angulata, laxe aggregata, cum in genuinis minutissima in globulum æretissime collecta; in altera specie hyalina sunt, per bina oblique conjuncta & per totam superficiem crebre sparsa, unde frons sub lente pulchre hyalino-punctata appetet. Nondum tamen certo definitum judicō, an hæc organa genuinum fructum constituant an tantummodo hoc deficiente functionem ejus suppleant. Cujus rei innumerabimmo habemus in Algis exempla, cujusque negligencia tantam diversitatem in generibus disponendis induxerunt.

Hístoria. Species veteribus botanicis paucæ, restitutoribus non multo plures notæ fuerunt. Lightfootii tempore Halymenia edulis, palmata, filiformis, ramentacea, saccata, solæ descriptæ erant. Reniformem, cordatam, furcellatam Turnero, ligulatam Woodwardio, floresiam & trigonam Clementeo, Ventricosam Lamouroux debemus. Mertensius ad synonymiam in his plantis difficillimam eruendam maxime contulit. Ipse platynam & elongatam a Cabrera & Tilesio lectas introduxi. Plurimi ad Ulvam retulerunt has nostras species, Lamouroux quasdam ad Delesseria m, alias ad Dumontiam; Lyngbye ad Ulvam, ad Gastridium & Scytophonem.

Nomen membranam marinam significat.

1. *Tribus Halymenia edulis.*

Frondes breviter stipitatae, plerumque planae, integræ vel fissæ, coriaceo-carnosæ, purpureæ.

2. **HALYMENTIA RENIFORMIS**, caule filiformi in frondem cartilagineam reniformem vel orbiculariem integerrimam dilatato.

Fucus acetabulum, Gouan.

Fucus rotundifolius, Draparn.

Fucus reniformis, Turn. Hist. t. 113.

Ad oras Angliæ & in mari mediterraneo rarissime.

Specimen communicavit Martens.

Radix irregulatiter scutulata. *Frondes* aggregatæ. *Caulis* teres, filiformis, 1-5 linearum longitudine, ramosus & apice in laminam expansus reniformem vel orbicularem, diametro $\frac{1}{2}$ -1 uncite, in statu fructiferò verruculoso-punctatum, integerrimam, tandem e margine proliferam, laminis aliis minoribus brevissime petiolatis. *Capsulae* immersæ, utrinque licet parum elevatae, avicula minoris capitis magnitudine, per laminas ubique sparsæ & copiosæ, seminum oblongorum minutissimorum congeriem ferentes, granulis fibriformibus immixtis. *Color* amœne & dilute sanguineus. *Substantia* cartilagineo-carnosa succosa.

Species nobis non satis nota, ut genere non certe definire valeamus.

3. **HALYMENTIA CORDATA**, fronde carnosa elliptica integerrima in stipitem brevissimum attenuata.

Fucus cordatus, Turn. Hist. t. 116.

Ad insulas Banksii in Americae Borealis oris occidentalibus detexit Menzies.

Radix scutata. Frondes aggregatae. Stipes brevissimus, compressus, subito dilatatus in laminam simplicem planam, pedalem, semipedem latam, subcordato-ellipticam, apice acutiusculam, leviter undulatam sed integerrimam, basi involuto-canaliculatam. Fructus globuli spberici per frondem sparsi, immersi, seminibus minotissimis oblongis cum fibris pellucidis intermixtis. Color livide fuscus, purpureo tintitus; exsiccate atropurpureus nitidus; marcescentis ærueleus iridescens. Substantia coriaceo-carnosa, succosa, crassiuscula.

Species a me non visa, ex Turnero descripta.

3. HALYMENTIA EDULIS, fronde carnosa plana simplici cuneiformi, basi in petiolum attenuata, apice rotundata.

Fucus dulcis, Gmel. Fuc. t. 26. quoad iconem, (forma angustior) male.

Fucus palmatus B., Lightf. fl. Scot. II. p. 935.

Fucus carnosus, Schmiedel iter p. 76. — Esp. Fuc. t. 76.

Fucus bullatus, Fl. Dan. t. 770.

Fucus lactuca, Esp. Fuc. t. 64. (forma latior).

Fucus edulis, Stackh. Ner. Brit. t. 12. (forma latior). — Turn. Syn. Fuc. I. p. 180. — Hist. Fuc. t. 114. (forma latior). — Engl. Bot. t. 1307.

Ulva edulis, Dec. Fl. Fr. II. p. 12.

Delesseria edulis, Lamour. Ess. p. 38.

In mari Atlantico & septentrionali ab Anglia ad Gades. — In mari mediterraneo ad Malagam.

Ad caput bonæ spei, secundum speciminia in museo Parisiensi. — In sion Codano semel specimina inveni illuc ab undis projecta.

Spec.

Specimina communicaverunt Leman, Gaillon, Bonnemaison &c.

Radix sentata. *Frondes* aggregatae, basi teretes & pennae cervinæ crassitie, mox in lamina simplicem explanatæ cuneiformem, spithamitam-medalem, integerrimam, saepè apice irregulariter fissam, interdum regulariter trifidam, quoad latitudinem duplicitis formæ, aut nimirum latiorem ovalem apice insigne & rotundataim, aut angustiorem sere linearim. *Fructus*, secundum Turnerum, semina exigua, sphærica, cervinæ, ubique sparsa, in macula, congesta & intra siondem in mucō pellucido nidulantia. *Color* inesse sanguineus opacus; *exsiccatæ* atro-purpureus latidus. *Substantia* coriacea-carnosa, crassa & succo plena; *exsiccatæ* dura cornea, valde attenuata.

In Hibernia & Scotia frequenter comeditur. In insula Skye in febris ut leue diaphoreticum & purgans usitatur. In aqua macerata, teste Stackhousio, succum purpureum emittit.

B. Media, fronde abbreviata denticulata.

Fucus reniformis tenuior, Turn. Hist. t. 113. fig. g.

Ad oras Angliæ. — Ad Gades. — In mari Mediterraneo ad Malagam.

Specimina miserunt Hænseler & Cabrera.

Frons multo minor & vix sesquiunciam alta, initio membranacea, tandem, ut var. *pinnaria*, carnea, late cuneata, sere truncata, non sive undulata, dentata. In hac varietate *fractum* observavi, puncta nimirum minuta, dense sparsa, supra laminam, ita exasperatam, parum prominentia, ambitu colore dilutiori & ita quasi ocellata, e glomerulo seminum minutissimorum intra membranas ambas frondis nivalante constituta. *Structura* frondis memo abris; e duabus membranis constat, interjecta massa pulposa, **valde fibrosa**, fibris discretis oculo vudo etiam cor-

spiculis simplicibus hyalinis articulatis. Simile exemplum in *Laminaria purpurascente* observavi vide voi. I. p. 108, tamen non omnino certus sum, an haec fibræ, etiam in hac specie e membranis aut e pulpa intermedia provenerint. Unde factum est, ut jam mihi subierit dubium de loco illius *Laminariæ*. Color enim substantia, & radix eam affinem potius *Florideis* quam veris *Fucoideis* esse testantur. Etiam fructus a me descriptus analogus maculis illis atrosanguineis in *Sphaeroceco Membranifolio* a Turnero in *Sph. Repenti* a me observatis, & magis forsitan quam fructui *Laminariæ*. Vix de synonymo Turneri ad hanc varietatem, pace illustrissimi viri, dubito. Non impedit substantia tenuior membranacea. Specimina enim transientia possideo.

4. *HALYMENTIA PALMATA*, fronde coriacea plana palmata integerrima, segmentis cuneato-oblongis simpliciusculis.

Fucus membranaceus ceranooides, Raji.
Syn. p. 46. n. 29. (secundum herbarium Tournefortii).

Fucus foliaceus humilis palmata humana rereferens. Moris. Hist. III. p. 646. s. 15. t. 8. f. 1.

Alga marina ramulis planis obtusis late expansis ad similitudinem foliorum quercus. Seba thes. III. tab. 98. n. 5.?

Fucus membranaceus polyphyllus major, Tournef. herb.

Fucus palmatus, Linn. Sp. Pl. II. p. 1636. — Syst. Nat. II. p. 718. — Mant. p. 508. — Gunn. Fl. Norv. II. p. 69. — Huds. fl. Engl. p. 579. — Lightf. fl. Scot. II. p. 933 t. 27. — Lin. Tr. III. p. 163. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 175. — Hist. t. 115. — Engl. Bot. t. 1396. — Stackh. Ner. Br. t. 12.

Fucus ovinus, Gunn. fl. Norv. I. p. 96.

Fucus rubens, Esp. Fuc. t. 75.

Fucus dulcis, Gmel. Fuc. p. 189. quoad descriptionem.

Fucus vel Ulva filipendula, Schmiedel It. p. 76.

Ulva palmata, Dec. fl. fr. II. p. 12. — Lyngb. Hydr. p. 24.

Delesseria palmata, Lamour. Ess. p. 36.

Halymentia palmata, Ag. Syn. p. 35.

In Oceano septentrionali vulgaris. — Ad Kamtschatka sec. Gmelin.; ad caput bonæ spei, sec. specimina, quæ dederunt Desfontaines & Gandichaud.

Species, jam satis cognita, rarissime apud nos fructifera lecta. Fructu, secundum Turnerum "semina ubique per frondem sparsa, sed vix in ipsius substantia immersa, in maculas latas informes disposita, atrorubentia, enormiter sphærica, sub leute in duas tresve partes dehiscentia: his luminisca jacent myriades granulorum pellucidorum multoties minorum".

Ab *Halymentia eduli* distinguitur fronde regulariter fissa, substantia tenuiore, & fructu.

Specimina Capensia specie vix differre credo.

B. *Marginifera*, fronde oblonga subsimplici, marginibus proliferis.

Fucus palmatus β. *marginifer*, Stackh. Ner. Brit. tab. 12. — Turn. Syn. p. 115. — Cum priore, eujus vix nisi status proliferus.

Specimen misit Gaillon.

γ. *Delicatula*, fronde dichotoma, membranacea, segmentis linearibus.

Ulva delicatula, Gunn. Fl. Norv. II. t. 3.

Fucus delicatulus, Fl. Dan. t. 1190.

Ad oras Norvegiæ.

Magis secta quam forma primaria; segmenta potius linearia quam cuneiformia, & substantia plerumque membranacea.

d. *Concatenata*, fronde concatenata, laminis linear-lanceolatis.

Ulva Caprina, fl. Norv. II. t. 6. fig. 4.

Fucus caprinus, fl. Dan. t. 1128. — Esp. *Fuc.* t. 74 f. 2.

In sinu Codano, & ad oras Norvegiæ.

e. *Sarniensis*, fronde submembranacea laciniaia, lacinis linearibus, superioribus angustissimis.

Fucus sarniensis, Mert. in Roth. Cat. III. p. 103. t. 1. — Turn. Hist. t. 44.

Ad oras Angliæ & insulæ Sarniæ.

Specimen misit Mertens.

Obs. Varietates jam enumeratae pro distinctis speciebus plerique propositæ fuerunt. Certe tamen confluent, habitatum vero unaquaque proprium habet. Substantia in iis distinguendis minoris est momenti, cum juventute plerumque tenuiores, & postea firmiores fiant.

Plautam hanc ovibus & capris gratum pabulum esse, auctor est Gunnerus. Hygrometrum extimum inde preparavit Thore.

5. *HALYMENTIA PLATYNA*, fronde carnosa insipitem brevissimum attenuata dichotoma, segmentis dilatato-cuneatis crispis contortisque.

Ad

Ad insulam Sachalien invenit Titesius, qui specimen misit.

Frons biuncialis & ultra. *Stipes* basi angustus, planus, mox in laminam dichotomam crispam & contortam enervem dilatatus. *Segmenta* cuneiformia, unguem usque unciam lata, apice irregulariter fissa, lacinii acutis. *Fructus*: maenæ plerumque in medio laminarum sparsæ, ellipticæ, lineæ longitudine, parum supra superficiem prominentes, inter utrasque lamellas frondis continentes *semino* intense colorata, ovata, angulata. *Color* fusco-sanguineus, *marcescentis* lutescens. *Substantia* crassa coriaceo-carnosa, *exsiccatæ* cornea rigida. *Structura*: frons e tribus stratis constituta: bina exteriora obscuriora; intermedium hyalinum, gelatinosum, celluloso-reticulatum.

Facies quodammodo *Sphaerococci* crisi, a quo fructu valde differt. Frons etiam sub lente punctata apparet, punctis majoribus minoribusque per totam frondem in ipsa superficie, nec profundius, nidulantibus irregulariter interspersis (omnino ut in *Fuco palmato* Turn. t. 115. f. a. pingitur).

6. HALYMENTIA SACCATA, caule dilatato abbreviato, ramentis marsupiiformibus cauis clavatis.

Ulva glandiformis, Gmel. hist. p. 232.?

Fucus saccatus, Lepech. in Comm. Petrop. A:o 1774. XIX. p. 478. — Turn. Hist. p. 104. tab. 241. fig. d.

Ad Kamtschatka.

Specimen communicavit Tilesius.

Radix scutata, tuberculata. *Frons* 3-4 uncialis. *Caulis* filiformis, teres, mox dilatatus, planus vel cavus, unguem altus, emittens ramenta basi in petiolum attenuata, pyriformia sive clavata, cava, simplicia,

cia, digitalia; diametres vix unguiculari. *Fructus* in
haec varietate ignotus. *Substantia* coriaceo-membra-
nacea. *Color* rufus, marcescentis virescens vel sordide
albescens.

Æ. Simplex, fronde simplici marsupiformi.

Fucus saccatus, Turn. l. c. fig. a, b, c.

Delesseria saccata, Lamour. ess. p. 38.

Ad caput bonæ spel. — In freto Nootka sec. Tur-
nerum.

Specimina dedit Desfontaines.

Frondes ellipticæ vel pyriformes, non ramosæ,
altitudine unciales, vix semiunguis diametro. *Fructus*:
tubercula ad interiore paginam frondis sparsa, he-
misphærica, e corpusculis acicularibus stellatim ag-
gregatis constituta.

Synonymon *Turneri*, quodammodo dubium, cum
substantiam membranaceam & frondem pertusam di-
cit, & insuper speciem suam cum *Eucœlio bulloso*
comparat, planta e speciminiibus in mari Australi a
Gaudichaud lectis jam mili satis cognita, & vix ab
Eucœlio echinato specie distincta, sed nullam
ominno cum nostra *Halymentia* similitudinem nisi
forma externa habente. Icon tamen eam non male-
indigitat, si addis quod cum forma primaria a tali
viro, quo vero accurriat vel magis oculatus, conjun-
gatur. Subit etiam obiter mihi suspicio, varietates
allatas specie distinctas esse, & certo crederem, nisi
secundum Turnerum in freto Nootka secunda varie-
tas lecta esset, & ita ex eadem maris regione ac for-
ma primaria.

2. Tribus *Halymentia ligulata*.

Frondes tubulosæ vel rarius plane, membranacea
dichotomæ, roseæ.

7. HALYMENTIA FLORESIA, fronde membranacea
plana tripinnata, pinnis linearibus, su-
perioribus angustioribus serratis.

Fucus Floresius, Clem. ens. p. 312. — Turn.
Hist. t. 256.

Fucus proteus, Delile fl. d'Egypte tab. 58 f. 1-4.
In mari Atlantico ad San Lucar & Gades; in Me-
diterraneo ad Alexandriam sec. Delile. — In ma-
ri rubro.

Specimina miserunt Clemente & Cabrera.

Radix scutulata. *Frons* ex angusta basi mox
dilatata, pedalis - sesquipedalis, crebre & plures
pinnata. *Jugamentum* primarium $\frac{1}{2}$ — i unciam
latum; *secundaria* sensim minora. *Pinnæ* basi pa-
rum attenuatæ, dein lineares; *pinnulæ* conformes,
præter quod sensim minores angustioresque sint, &
ultimæ serratæ. *Tuberculæ* fructifera punctiformia sub
lente ocellata, (vel circulo dilutiori circumfusa), per
frondem ubique sparsa, concoloria. *Substantia* mem-
branacea lubrica. *Color* intense roseus subpellucidus.
Structura: membrana tenuissime punctata. Chartæ
arcte adhæret.

Species Botanico Hispanico Domino Francisco
Flores sacra.

B. Angusta.

In mari Gaditano, unde misit Cabrera.

Frons multo angustior, vix $1\frac{1}{2}$ lineam lata,
fastigiata, dichotoma magis quam pinnata, tuberculis
in segmentis ultimis. Quasi intermedia inter Haly-
méniam floresiam & ligulatum. Forsè di-
stincta species.

8. HALYMENTIA ELONGATA, fronde plana mem-
branacea dichotoma, segmentis lineari-
bus

bus undulatis, superioribus sensim angustioribus.

In mari Gaditano.

Specimen misit Cabrera.

Frons pedalis & ultra, quantum ex exsiccato specimine judicare licet, plana nec tubulosa, laxe dichotoma, vel hic illic palmato-trichotoma, axillis rotundatis distantibus, segmentis linearibus, margine tamen insigniter undulatis, inferioribus unguem sere latis, superioribus sensim angustioribus, supremis vix linea latioribus apice retuso-truncatis. Fructus ignotus. Substantia membranacea, in parte tamen inferiore frondis in cartilagineam vergens. Color purpurascens, marcescentis viridescens.

Inter Halymentiam ligulatam & trigonam quasi media, ab illa ligulis nullis, ab hac fronde plana, ab utraque apicibus truncato-retusis, statura elongata & dichotomiis distantibus diversa.

9. **HALYMENTIA LIGULATA**, fronde membranacea tubuloso-plana dichotoma, axillis rotundatis, segmentis linearibus sensim angustioribus e margine ramenta simpliciuscula basi attenuata emittentibus.

Ulva ligulata, Woodw. in Lin. Trans. 3. p. 54. — E. B. tab. 421.

Ulva furcata, Ag. Syn. p. XXII.

Dumontia inaequalis, Lamour. in litt.

In mari Angliam Galliamque alluente.

Specimina dederunt Mertens, Hooker, Duvau, Lamouroux.

Radix scutulata, minuta. Frons spithamea-pedalis, ex angusta basi mox dilatata, tubulosa sed collapsa, crebre dichotoma, flexuosa, axillis rotundatis,

ris, segmentis linearibus, inferioribus 2-3 lineas latis, superioribus angustioribus; supremis furcatis subulatis. E margine totius frondis in perfectiori statu egrediuntur ramenta homogenea segmentisque similia, uncialia, vel minora seu majora, linearia, unius linea latitudine, horizontalia, simplicia vel furcata, basi attenuata, quasi petiolata. *Tubercula* seminum minutissimorum per frondem ubique sparsa; intensioris coloris. *Substantia* membranacea. *Color* amœne roseus, subpelineoidus. *Structura*: membrana tenuissime punctata. Chartæ arcte adhæret.

Ulva lingulata Woodw. ab omnibus, quasi plana nec tubulosa, descripta fuit. Sed etiam hæc tubulosa est, licet ita collapsa, ut omnino plana appareat. Evidentius cava apparet, cum ramenta nulla adsunt, quam in statu perfectiori, in quo ita collapsæ sunt laminæ, ut concretæ esse videantur.

XO. HALYMENTIA TRIGONA, fronde tubulosa membranacea dichotoma, segmentis cylindricis fastigiatis obtusis.

Fucus trigonus, Clem. ens. p. 318.

Fucus spathæformis, Esper., sec. specimen originale a Neesio communicatum.

Ad Gades, unde specimina misit Cabrera.

Species præcedenti, licet valde affinis, tamen parum similis. *Frons* palmaris vel spithamea, dichotoma, segmentis tubulosis, (exsiccatione collapsis), $1\frac{1}{2}$ linea diametro, cylindricis, axillis rotundatis, exsiccatione margine facile contiguis, obtusis, supremis parum angustioribus. *Fructus* ignotus. *Substantia* membranacea tenuis. *Color* roseus, marcescentis lividus.

Ab *Halymentia furcellata* itaque differt substantia debiliore multo tenuiore, statura grandiori & marginibus exsiccatione contiguis.

B. Cartilaginea, fronde cartilaginea.
Ad Gades, unde misit Cabrera.

11. HALYMENTIA VENTRICOSA, fronde tubulosa membranacea sparse ramosa, segmentis ventricosis obtusis.

Dumontia ventricosa, Lamour. ess. p. 45.
t. 4. f. 6. — Dec. fl. fr. VI. p. 2.

In mari Gaditano. — Ad oras maris Mediterranei Galliae.

Specimen communicavit Cabrera.

Species similis Hal. trigonæ, sed statura major. *Frons* inæquali crassitie, hic 3 lineas, illuc 1 lineam lata, & ita ventricosa, irregulariter ramosa, fere palmata, segmentis versus apicem dentatis. *Substantia* membranacea. *Color* roseus. *Fructus* ignotus.

Licet nullam hujus dedit descriptionem Lamouroux, tamen pro more tam bene pinxit, ut vix dubitem, quin veram speciem indigitem. Non autem æque mihi persuasum habeo, eam esse specie a Halymentia trigona distinctam, cuius substantiam habitum & colorem habet.

12. HALYMENTIA FURCELLATA, fronde gelatino-so-coriacea dichotoma, segmentis filiformibus, extremis membranaceis dilatatis elliptico-lanceolatis.

Ulva furcellata, Turn. in Schrad. Journ. 1800.
2. p. 301. cum icon. — Engl. Bot. t. 1881.

Fucus pseudocrispus, Clem. ens. p. 311.

Fucus Stackhouse, Clem. ens. p. 312.?

Ulva interrupta, Poir. Encycl. 8. p. 171. —
Dec. fl. fr. VI. p. 3.

Dus

Dumontia trisqueta, Lamour. ess. p. 45.

In mari Atlantico, ad oras Angliae, Galliae, Hispaniae.

— In mediterraneo ad Malagam. In ostreis vel lapiilis &c. crescentis.

Specimina miserunt Lamouroux, Bonnemaison, Cabrera.

Radix scutata. *Frons* 1-2 uncias alta, filiformis, teres, multoties dichotoma, segmentis erectinseulis fastigiatis, crassitie $\frac{1}{2}$ — 1 lineae per totam longitudinem æquali, præter ultima segmenta, quæ parum dilatata sunt, quasi inflata, obtusa, elliptico-lanceolata. *Tubercula fructifera* per totam frondem irregulatiter sparsa, minuta & punctiformia, sub membrana exteriori nidulantia. *Substantia* gelatinoso-coriacea vel carnosa, in segmentis supremis membranacea. *Color* fulute rubens, marcescentis flavidus. *Structura*: frons duplice strato componitur, exteriori membranaceo fibroso; medullari compactiori; utroque per fibras reticulatas conjuncto. Interius tam est forte & tenax, ut rupta fronde sæpe fragmenta ope illius cohæret, & in exsiccata interdum striam formet elevatam quasi costam.

Species hæc, nostris temporibus primum cognita, a variis vario nomine insignita & tam variè descripta, ut nisi specimina originalia ad manus essent, ex synonyma extricarentur. *Triquetrum* dicunt quidam, ut etiam in statu humectato apparet. *Altam* alii, pro strato medullari exsiccatione prominenti tribundum. Specimina Hispanica graciliora, longiora, apibus non ita evidenter dilatata, ac in speciminibus ex oris Angliae Galliæque oriundis.

B. Cartilaginea, duplo major, crassior, cartilagineo-gelatinosa.

Fucus divaricatus, Forsk. fl. æg. Arab. p. 192. sec. specimen in herbario Hornemann, (status abnormis).

Ad oras Gaditanas, secundum Cabrera.

Primo conspectu multum differt hæc varietas. *Frons* triuncialis, crassitie ultra i lineæ, omnino cartilaginea, crassa, sed exsiccatione plana, opaca, apicibus sope truncato-abruptis. *Tubercula* laxius sparsa. *Substantia* cartilagineo-gelatinosa, unde chartæ arete adhæret.

Specimen Forskålleanum abrorme, minus regulariter dichotomum, & rotius trichotomum, apicibus non tantum surcatis, sed multipartitis. Substantia autem non differt, neque repugnat brevis descrip^{tio}.

y. Capensis, cartilaginea rigida, segmentis apice fasciculato-fastigiatis.

Ad caput bonæ spei.

Specimen dedit Desfontaines.

Specimen siccatum, etiamsi humectatum, durum rigidum, compactum, insigniter rugosum. Dichotomiae inferiores distantes, superiores approximatæ, unde frons fasciculato-fastigiata apparet. Color atro-purpureus, apicibus dilutior. A præcedente varietate differt habitu rigidiore, substantia nullo modo mucosa, unde frons chartæ non adhæret, colore atro-purpureo, & superficie rugosa.

3. Tribus *Halymentia filiformis*.

Frondes tubulosæ, membranaceæ, purpureo-violaceaæ.

13. HALYMENTIA FILIFORMIS, fronde membranacea filiformi tubulosa subpinnata, pinnae elongatis fastigiatis simpliciusculis, basi attenuatis.

Fucus contortus, Gmel. Fuc. p. 181. t. 22. f. 1.

Dumontia incrassata, Lamour. ess. p. 45. (sec. specimen missum).

Clo-

Conferva filiformis, Fl. Dan. t. 1480. fig. 2.

Gastridium filiforme, Lyngb. *Hydroph.*
(excl. plerisque syn.) p. 68. t. 17.

Ulva contorta, Dec. fl. fr. II. p. 10.

In mari septentrionali, ut in sinu Codano. — In
mari Atlantico usque ad oras Galliae.

Specimina miserunt Hofman, Lamouroux, Caillou,
Bonnemaison &c.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatae, palmares-pedales, tubulosae, inter crassitiem pennae corvinæ anserinæque variantes, fere distiche ramosae, & ita pinnatae. *Jugamentum* superne nudum, inferne obsitum pinnis alternis, elongatis, eorymboso-fastigiatis, ascendentibus, flexuosis, basi attenuatis, saepe apice rotundato-obtusis. *Fractus*: sori rotundi in interiori pagina frondis dense sparsi, unde frons exasperata; semina ovalia, pyriformia vel angulata, densissime conglomerata, nuda. *Color* fusco-ruber, exsiccatæ violaceus. *Substantia* membranacea, mollis, lubrica. — Chartæ arcte adhæret.

In aqua dulci macerata colorem dilute viridem interdum induit.

Species cum sequente vix hujus generis, potius forsitan, fructu melius cognito, cum *Ulvis* purpureis in unum genus conjungenda.

Parum ab hac specie differt *Ulva compressa rubra* Forsk. fl. æg. Arab. p. xxxvi, secundum specimen ex ejus collectione datum; secundum alia specimina in collectione Hornemannii visa magis *Halymentiam ligulatam* tangit.

B. *Incrassata*, fronde crassiore, pinnis apice vesiculoso-incrassatis, rotundato-obtusis.

Ulva incrassata, Fl. Dan. tab. 653. & t. 1664.

Habitat cum forma primaria. Vix distincta species.

v. *Tenuis*, fronde setacea, ramis iterum ramosis clavatis.

Ad finisterre Armorice, ubi detexit Bonnemaisc qui specimen communicavit.

Frons vix ultra duas uncias alta, crassitie fere setacea, non simpliciter ramosa, sed fere dichotoma, segmentis strictis a tenuissima basi versus apicem obtusum sensim incrassatis. Videtur species distincta ob defectum fructus adhuc pro varietate proponenda.

Ulva Spongiformis, Fl. D. t. 763. f. 2. vix definiri potest.

14. HALYMENTIA RAMENTACEA, fronde membranacea filiformi tubulosa undique prolifera, ramentis horizontalibus tubulosis confertis.

Ulva sobolifera, Fl. Dan. t. 356.

Fucus barbatus, Gunn. Fl. Norv. 2. p. 129.

Fucus ramentaceus, Linn. Herbar. — Turn. Hist. t. 149.

Halymentia ramentacea, Ag. Syn. p. 37.

Schytosiphon ramentaceus, Lyngb. Hydroph. p. 61.

In oceano glaciali, ad Islandiam, Grænlandiam, Fine markiam.

Specimina communicavit Wormskjold.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatae, palmares & ultra, tubulosae, teretes, filiformes, undique pluries proliferæ; primariæ varia crassitie, e basi capillari, in crassitatem pennæ corvinæ vix dilatatae, ramenta homogena, conferta, in quibusdam capillaria, in aliis usque ad diametrum unius lineæ inflatis, etiam longitudine, unguis — a unciorum, variantia, horizontalia vel leniter adscendentia, iterum interdum prolifera.

Frus

Fretus? granula per totam frondem sparsa, pellucida oblonga angulata, binatum vel quaternatim conjuncta. Color ruber, exsiccatæ in violaceum vergens. Substantia membranacea tenuis.

B. Coriacea.

Fucus tubulosus, Lepech. in Comment. Petron. a. o. 1774. xix. p. 476. tab. 20. secundum specimina originalia a Swartzio communicata.

In mari glaciali. — In mari albo.

Non differt nisi substantia frondis coriacea, exsiccatione fuscescentis.

γ. Tumida, fronde simplici coriacea, superne incrassata, hinc ramenta brevissima capillaria emitente.

Fucus ramentaceus, Lin. Syst. Nat. II. p. 718.

Fucus ramentaceus β. *tumidus*, Turn. Hist. I. c. tab. f.

Cum prioribus.

Specimina communicavit Retzius.

Hæc forma est, quam Linnæus in systemate naturæ descriptsit, vix pro varietate proponenda.

4. Species incerti generis.

δ. HALYMENTIA? OPUNTIA, fronde filiformi articulato-contracta.

Tremella marina cæspitosa, segmentis tenuibus, Dill. musc. p. 50. t. 10. f. g. A. B. C. D.

Ulva articulata β, Huds. fl. Engl. p. 56g.

Fucus repens, Lightf. fl. Scot. II. p. 961.

Fucus cæspitosus, Stackh. Ner. Brit. t. 12. — Dec. fl. fr. II. p. 22.

P

Fus.

Fucus opuntia, Linn. Tr. III. p. 219. — Stackh.
Ner. Bnt. t. 16. — Turn. syn. Fuc. II. p. 307. —
Hist. t. 107.

Rivularia opuntia, Engl. Bot. t. 1868.

Gigartina opuntia, Lamour. ess. p. 49.

Gigartina pilosa, Lamour. ess. p. 49. sec. spe-
cimen.

In mari Atlantico ad Britanniæ, Galliæ, Hispaniæ oras.
Specimina dederunt Lamouroux, Bonnemaison.

Radix fibrosa repens. Frondes aggregatæ, cæspitose, intricatæ, ramosissimæ, pulvinatæ, rupes obducentes, unguiculares-unciales, tereti-compressæ, filiformes, mox latiores, (semilineæ - i lineæ latitudine), mox angustiores, $\frac{2}{3}$ lineam æquantes, jam articulato-constrictæ, jam continuæ & æquales. Fructus, a me non visus, varie describitur: secundum Lightfootium in articulis supremis situs, secundum Smithium in fibris interioribus frondis, secundum Turnerum in tuberculis minutissimis per ramos superiores sparsis. Semina tamen ab ullo vix visa. Color obscure purpurascens. Substantia subcartilaginea. Exsiccatione chartæ adhæret.

Etiā locus genericus incertus; Rivulariis associavit Smithius, Chondriæ articulatæ ceteri plerique; vix tamen his generibus conformis. Halymentia, præcipue fronde minutissime punctata, fructu adhuc ignoto, affluis.

5. *Species inquirendæ.*

16. *Fucus SOBOLIFERUS*, fronde membranacea plana enervi palmato-laciniata marginè prolifera; laciniis sursum dilatatis, summis apice multifido-incisis, dentibus brevibus subsetaceis. Turn.

Fucus soboliferus, Fl. Dan. t. 1066? — (in recentiori editione t. 1065). — Turn. Hist. t. 45.

Ulva

Ulva sobolifera, Lyngb. Hydroph. p. 27.?

Ad oras Orcadum, unicum exemplar lectum.

Quæ in flora Danica pingitur vix nisi *Halymentia palmatae* varietas. Turneri species videtur diversa. *Laciniae* cuneatæ, apice dentatæ. *Color* roseus; *structura* reticulata areolis rotundis. — *Exsiccata chartæ* adhæret. *Fructus* non inventus.

17. FUCUS CLAVATUS, fronde lignosa simplissima clavata.

Fucus clavatus, Agardh msct in Musæo París.

Ad caput bona spei, unde reportavit de la Lande.

Radix scutata, tuberculosa. *Stipes* digitalis, unguem vel ultra crassus, extus rugoso-areolatus, in *frondem* claviformem, palmarem, diametro unciali & ultra, apice obtusum ampliatus. *Color* exsiccatæ purpureo-nigricans. *Substantia* lignosa.

Plantam maxime singularem initium esse Laminariæ buccinalis, cuius substantiam & colorem habet, crediderim, nisi radix scutata & stipes solidus esset.

18. FUCUS TUBULOSUS, fronde membranacea dichotoma tubulosa cylindrica, axillis rotundatis.

Fucus tubulosus, Tilesius in litt.

Ad oras Kamtschaticas.

Specimina non satis completa vix definire audeo, licet a ceteris speciebus hujus generis satis distincta. *Frondes* aggregatæ, digitale, dichotomæ, tubulosæ, segmentis cylindricis, $\frac{1}{2}$ — 1 lineæ diametro, obtusis. *Substantia* membranacea. *Color* purpureo-violaceus. — Chartæ non adhæret.

19. *ULVA PURPURASCENS*, fronde gelatinosa filiformi tubulosa virgata, ramis sparsis simplicibus utrinque attenuatis.

Ulva purpurascens, Engl. Bot. t. 641.

Ulva filiformis, Wahleb fl. Lapp. p. 508?

Ad oras Angliae.

Specimen misit Hooker.

Auctores operis eximii Engl. Botany inscripti hanc speciem cum Hudsoni *Ulva purpurascens* identicam esse statuunt. Turnerus vero non tantum eas separat, sed etiam *Ulva* purpurascens Eng. Bot. cum *U. filiformi* Hudsoni, contra *Ulva* in purpurascens Hudsoni cum *Chondria* Kaliformi esse jungendas censet. Ex iconে vero citata videtur sane *Ulva purpurascens* Eng. Bot. ab Halymentia filiforini non parum diversa. Frons enim non, ut in hac fastigiata, ramis adscendentibus, in eandem altitudinem elongatis, sed contra per totam longitudinem obsessa ramis fronde primaria multo brevioribus, patentibus, nullo modo distichis, sed undique sparsis. Substantia magis gelatinosa, & color dilute purpureus. Semina secundum auctores laudatos interiori paginae frondis affixa, sparsa, nigricantia.

20. *Fucus GRAMINIFOLIUS*, "caule tereti subdiviso tubuloso, foliis linearibus dupli serie dispositis planis membranaceis". Lepech.

Fucus graminifolius, Lepech. in Comm. Petrop. a. 1774. xix. p. 481. tab. 24.

In mari albo.

Frons usque pedalis, basi attenuata, versus apicem incrassata, & tubulosa, vestita foliis planis tenerioribus linearibus oppositis divisis, apice frondis saepe s. color cinnabarinus. Lepech. l. c.

An forma *Halymenia ramentacea* male
descripta.

21. *Fucus tuniformis*, fronde membranacea
tenuissima, segmentis obovatis petiolaris
subintegris margine superiore proli-
feris. Bertol. am. pl. 224.

Opunzia di membrana finissima e di
color rosso assai vivace. Ginn. op. cit. I.
p. 25. t. 25. f. 5g. In mari Adriatico, & la-
cuna Veneta.

Color plantæ rubens, fructus ignotus.

6:o Observanda.

22. *ULVA RUBESCENS*, Lyngb. Hydroph. p. 27. t. 7.
quam ad hoc genus facile traheres, est *Zonariae* species vix a *Zonaria plantaginea*
diversa.

23. *GASTRIDIUM OPUNTIA*, Lyngb. Hydroph. p. 71. t.
18, est *Ulva Turneri* Engl. Bot. t. 2570 &
meum Encelium echinatum.

XX. GRATELOUPIA.

CHAR. ESSENT. *Tubercula ramentorum* ag-
gregata poro pertusa semina elliptica conti-
nentia.

CHAR. NAT. *Radix scutata*. *Frons variæ formæ*
& magnitudinis, enervis, emittens ramenta basi ob-
tenuata in quibus *fructus* situs est, qui tuberculis ag-
gregatis constat exiguis, hemisphæricis, pertusis, se-
mina elliptica aggregata continentibus. *Color* si ce-
pur-

purpurascens. Substantia membranaceo - cartilaginea.
Habitus Sphaerococcii.

Obs. Etiam alium fructum vidi in Grateroupia ornata, cuius descriptionem conferas.

Historia. Tres tantum species notæ sunt, prima jam a Linnæo proposita; secunda a Wulfenio, tercua ab Hænkio detecta hic primum descripta.

Nomen in honorem Algologi clarissimi Gallici Dñi Doctoris Grateroup, qui plures pulcherrimas algas detexit, iisque hoc nostrum opus ornavit.

2. GRATELOUPIA ORNATA, fronde oblongo-lineari, ramentis planis lingulatis.

Fucus ornatus, Linn. Mant. p. 312. — Thunb. Cap. p. 181.

Fucus erinaceus, Turn. Hist. t. 26.

Ad caput bonæ spei.

Specimina dederunt Desfontaines & Thunberg.

Radix callus exiguus, explanatus. *Frondes* aggregatæ, simplices & integræ, oblongo-lineares, palmates, pedales & ultra, unciam vel sesquiunciam latæ, apice leviter rotundatæ, basi aliquantum attenuatæ, margine undulatæ, integerrimæ & levissime incrassatæ, ætate primâ læves & nudæ; adultâ disco & margine instrucis ramentis lingulatis, sublinearibus, 2-3 lineas longis, compresso-planis horizontalibus, basi attenuatis & sere petiolatis. *Fructus* in ramentis situs, & tuberculis constans exiguis, hemisphæricis, immersis, foramine minutissimo extrinsecus pertusis, in quibus nidulantur semina elliptica pellucida. *Color* fusco-purpurascens, subdiaphanus; *exsiccatæ* fere nigrescens. *Substantia* cartilaginea, crassiuscula, tenax, *exsiccatæ* cornea.

In quibusdam speciminibus observavi in tuberculis fibras minutissimas obtusas, quæ ex tuberculo expressæ in stellas & glomerulos aggregantur.

In-

Infusionem Theæ omnino spirat madefacta.

Fucum ornatum in *Mantissa Linnæus* primum bene descriptsit, postea confudit, in herbario pro eo *Fucum suum vittatum* servando, unde etiam *Turnerus* eosdem esse statuit. Magis tamen descriptioni quam specimini fidendum censeo, & *Fucum ornatum* pro hac nostra specie eo confidentius assumo, quod *Thunbergius noster*, a quo certe habuit *Linnæus*, mihi eam sub nomine varietatis *Fuci vittati* communicavit.

3. *Crispa*, fronde ramosissimo-dichotoma, segmentis fastigiatis cuneatis contorto-crispis apice multifidis.

Vidi in collectione Hænkiana.

Similis *Sphærococco mamilloso*, & forsan distincta species. — Frondes cæspitosæ, palmates. — Fructus non visus.

2. *GRATELOUPIA HYSTRIX*, fronde cuneata lobata, ramentis teretibus confertissimis.

Habitat ad caput bonæ spei?

Vidi in collectione Hænkiana.

Frons palmaris, unciam & ultra lata, cuneata, irregulariter lobata, apice subtruncata, margine undulata, integrerrima & valde incrassata, per totam laminam (non marginem) ramentis instructa teretibus, æqualibus, obtusis, creberrimis, sursum vergentibus. *Fructus* in specimine viso nondum explicatus, sine dubbio in ramentis situs. *Color* præcedentis; *substantia* parum firmior & crassior.

5. *GRATELOUPIA FILICINA*, fronde pinnata, jugamento linearis, pinnis utrinque attenuatis oppositis.

Mousse épinense, Mars., p. 70. t. 11. f. 54?

Fucus spinosus, Gmel. *Fuc.* t. 18. f. 3?

Fucus filicinus, Wulf. in Jacq. Coll. III. p. 157. t. 15. f. 2. — Cr. Aq. n. 31. — Esp. Fuc. t. 67. — Turn. Hist. t. 150.

Phoracis filicina, Rafinesque Caratt. p. 99.?

Delesseria filicina, Lamour. ess. sec. Bonnemaison.

In mari Atlantico, ad oras Galliae. — In mari Adriatico, secundum Wulsenium.

Specimina dederunt Bonnemaison, Desvaux, M. de Bonnay, Hooker.

Frons bi-sexuncialis, pinnata vel bipinnata. *Filamentum* lineare, vix lineam latum, basi & apice angustius, planum, & sere fasciæforme, flexuosum, & latitudine quodammodo varians. *Pinnæ* ramentiformes, oppositæ, intervallo bilineari, horizontales, variae longitudinis, plerumque rugosæ-unciales; inferiores jugamento omnino similes elongatae, usque triunciales, & iterum pinnatae, flexuosaæ, basi angustatae, apice acuminato-subulatae, & ita linearis-lanceolatae, ad apicem frondis sensim minores & tandem deficientes; in statu fructifero parte latiori & media supra granulato-tuberculatae. *Fructus* in superna pagina ramentorum situs, e tuberculis granuliformibus constans exiguis, hemisphæricis, continentibus semina aggregata elliptica, vel linearis-elliptica. *Color* roseo-purpureus; *exsiccatæ* fusco-purpureus. *Substantia* membracea-cartilaginea, lubrica, *exsiccatæ* firma, sere Sph. Cornei.

Synonyma hujus speciei non extra omne dubium posita. Fuctum enim nemo, nisi forsitan Rafinesque videt, & in statu sterili cum Sph. Corneo facile confundi potest. Descriptio & icon Gmelini, intraque rudes, ob superficiem granulatam tamen huc pertinere suspicor. Icon Wulsenii habet ramenta solito latiora; Turneri differt præcipue ramentis non linearis-lanceolatis utrinque longe acuminatis, que nosæ speciei notam præbent eximiam & constantem. Nitida planta Sph. Corneo vel Teedi videtur affi-

affinis, nisi substantia molliori, ramentis basi angustis & præcipue fructu longe differret.

XXI. THAMNOPHORA.

CHAR. ESS. Receptacula filiformia aggregata, seminibus immersis quibusdam sphæricis, aliis planis circularibus in cylindrum connatis.

CHAR. NATUR. *Frons* variæ formæ & habitus, plana subpinnatifida, (in altera specie triquetra), enervis vel subcostata. *Receptacula* (*Thamnophoræ corallorrhizæ*) teretia, in cæspitem densum congesta, seminibus duplice generis immersis. Plurima nimirum sphærica vel parum angulata, medio puncto obscuriore notata. Alia disciformia, circularia & plana, dense attra alteri imposita, & ita cylindrum formantia (ut disci in columnæ Voltaica).

Obs. Fructus in ceteris duabus speciebus nondum rite & perfecte cognitus.

Trium specierum, quæ hoc genus constituant, altera a Sloanio detecta & descripta; ceteras duas Turnero debemus.

Nomen ob cæspites vel fruticulos fructuum inditum.

I. THAMNOPHORA CORALLORHIZA, fronde pinnatifida, pinnis inferne serratis.

Fucus corallorrhiza, Turn. Hist. t. 96.

Fucus cirrhosus, Turn. Hist. t. 63.

Ad caput bonæ spei. — In sinu dusky Bay Nova Hollandiæ, sec. herbarium Banksii.

Specimina dederunt Mertens & Desfontaines.

Radix fibrosa, fibris fasciculatis, ramosis, teretiusculis, repentibus, intricatis. *Frons* pedalis vel mi-

minor, plana, latitudinem sesquilineæ, ubique æqualem, servans, enervis vel interdum obsolete costata, distiche ramosa. *Segmenta* pinnatifida; pinnæ alternæ, leniter incurvæ, semiunguem longæ; pinnule marginè inferiore serratæ. *Receptacula* teretia, lineam longa, dichotoma, caspitosa, (quasi pulvinuli *Gyrophoræ*) prope axillas pinnarum posita. *Semina*, ut in charactere generico diximus. *Color* aurantiaco-coccineus. *Substantia* membranacea tenuis.

Icon F. *Corallorrhizæ* apud Turnerum bene radicem & plantam inferiorem, atque optime fructum exhibet, sed ad specimen in superiori parte mancum facta est, quam eo melius icon ejus F. *Cirrhosi* repræsentat. Rami illi denudati cirrhiformes vix essentiales sunt, vel majoris momenti, sed ad statum insolitum plantæ pertinere videntur. *Synonymorum* ex Seba haustorum, alterum, nimirum tab. 102. n. 10, ad *Delesseriam venosa* m pertinere mihi videtur, alterum 103. n. 4. adhuc dubium.

2? THAMNOPHORA TRIANGULARIS, fronde triquetra dentibus trifariam imbricatis 2-mucronatis obsita.

Fucus minimus dentatus triangularis, Sloane Jam. p. 61. t. 20. f. 9.

Fucus triquierter, Gmel. Fuc. p. 122. t. 8. f. 4. — Esp. fuc. t. 119.

Fucus trifarius, Swartz prodr. p. 148. — Vahl. Skrivi af Naturh. Selsk. 2. p. 39.

Fucus triangularis, Linn. Syst. Nat. Ed. Gmel. II. p. 1383. — Turn. hist. t. 33. (vulgari parum tenuior).

Plocamium triangulare, Lamour. ess. p. 50. In oris Indiæ occidentalis; Novæ Zealandiæ, Banks; N. Hollandiæ, Brown.

Specimina dederunt Swartz & Hofman.

Frons

Frons spithamea & ultra, penuæ corvinæ crassitie, æqualis, multoties dichotoma, fastigiata, triquetra, & trifariam obsita denticulis imbricatis, vix lineam longis, patulis, leniter incurvis, bifidis; mucronibus subulatis subarticulatis. *Fructus*: receptacula filiformia, in axillis denticulorum, cæspitosa, e seminibus? immersis, globosis torulosa. *Color* rufofuscus, marcescentis albidus. *Substantia* cartilaginea flexilis.

5? THAMNOPHORA SEAFORTHII, fronde linearis bipinnatifida, pinnulis multifido-capillaribus.

Fucus Seaforthii, Turn. hist. t. 120.

In mari Atlantico, ad oras Indiæ occidentalis & Brasiliæ.

Specimina communicavit Mertens.

Radix callus exiguus. *Frons* plana, enervis, spithamea vel minor, 4 lineas lata, linearis, vage dichotoma, segmentis bipinnatifidis. *Jugamentum* lineam latum, inferne saepe crassiusculum, sere cartilagineum & compressum, superne membranaceum, transverse striatum, striis approximatis parallelis, & ita sere articulatum. *Pinnæ* 2 lineas longæ, tenues, subulatæ, emitentes pinnulas brevissimas capillares multifidas quasi barbaias, dentibus articulatis. *Fructus* ignous. *Color* purpureus. *Substantia* variat, interdum omnino membranacea, & tune frons transversim insignerit striata, interdum jugamento sere cartilagineo, pinnulis tantum membranaceis.

XXII. SPHÆROCOCCUS.

CHAR. ESSENT. *Fructus* uniformis: capsulae glomerulum seminum minutissimorum sphæricum includentes.

CHAR. NATURALIS *Radix* scutulata. *Frons* varie formata & habitu maxime discrepans, nunc dichotoma,

ma, nuuc pinnata, nunc in laminam sub-ovatam ex-pansa; non raro filiformis; unico exemplo articulato-concatenata. In paucis tantum adest costa. *Fructus* varie positus, vel in disco laminae, vel ad marginem, plerumque sessilis, rarius pedicellatus, uniformis, con-stituitur e capsula sphærica vel hemisphærica; peri-carpio clauso, apice interdum poro dehiscente intus congeriem fovente nucleiformem globosam, liberam, parietique rarius adhærentem seminum minutissi-morum, nonnumquam placenta centrali floccosæ af-fixorum. Semina hæc plerumque sub-rotunda sunt, rarius angulata. *Color* purpurascens, plus minus in roseum vel sanguineum transiens. *Substantia* coriacea, in quibusdam abnormibus membranacea. *Odor* in sta-tu madefacto violæ, gratus.

Obs. Quamquam hic fructus jam descriptus vulgaris sit & fere generalis, sunt aliæ fructus formæ, quæ sedulo notari debent, ut inde nova genera postea forsitan condantur. In primis fructus, quem nemathecium voco, physiologico respectu valde memo-rabilis, quia apud species observatur ita similes aliis, ut vix nisi ipso fructu discerni possint. Sic capsulæ adsunt in Sphærococco 1:o rubente, 2:o membranifolio, 3:o criso, 4:o linearis, 5:o acicu-lari, & 6:o purpurascente, sed nemathecia in Sphærococco 1:o nervoso, 2:o Brodiaei, 3:o Norvegico, 4:o dilatato, 5:o Griffitsiæ & 6:o plicato arte cum præcedentibus secundum nume-ros allatos, conjunctis. Hæc nemathecia licet externe similia capsulis, tamen structura ita distincta, ut non absuerit exemplum, quod pro Rivulariis habitæ fuerint. Constant nimurum e fibris concentricis, arti-culatis, densissime compactis, pericarpio nullo inclu-sis. — Adsunt etiam alia fructus formæ singulares. Sic in Sphærococco membranifolio & re-pente, quibus non desunt fructus vulgares, ma-culæ fructiferæ fibrose, ipsi frondi adnatæ, observantur. In aliis, quas propria tribu, Rosearum nomine, in-cludere conatur sum, etiam ceteris notis distincta, ad-sunt non tantum capsulæ vulgares, verum etiam se-mina

mīna solitaria, ipsi laminæ frondis immersa. Quam tribum posteris in genus elevandam relinquimus; ipsi autem ideo noluimus, quod eadem diversitas fructus in Sphærococci corniei varietatibus nobis obvenerit. In multis placentæ centralis floccosa, in qua nidulantur semina, observata est, & certe in adhuc pluribus adest. In aliis ut in Sphærococco stirato atque tenaci glomerulus seminum placentæ floccosæ periphericæ adhæret. In paucis semina sunt duplicis formæ.

Obs. Characterem genericum hanc fructus differentiam frangere sine dubio videbitur omnibus iis, qui genera a charactere pendere desiderant, & characteres ubique universales querunt, quique hæc legentes, nos qui fructum præcipue pro charactere generico adhibemus, contra propria peccasse principia, putabunt. Tempus vero quondam dabit, cum solventur ænigmata omnia ea, quæ profundius Algarnum studium jam producit, nondum tamen solvere valet, an revera a principiis naturæ aberremus. Nostra genera non examinando, quæ species huic vel illi characteri subjectæ sint, sed species in seriem collocando composuimus, ita ut alteram alteri affini consociaverimus, minus de charactere universalis, qui in præsenti scientie statu impossibilis est, quam de servata affinitate specierum congregatarum anxii. — Præcipue sine dubio offendet, quod species nematheciis instructas in idem genus ac species capsuliferas introduximus, & profecto hoc mirandum phenomenon explicare nos non valere, ingenuæ confitemur. Possibile tamen est, quod alter fructus sit alterius supplementum, ut in multis aliis generibus docuimus; possibile, quod hæ plantæ affines, fructu diversissimo instructæ, revera sint ejusdem speciei; possibile tandem quod alterum fructus genus etiam in ceteris speciebus postea detegatur.

Historia. Vastum genus & ob fructus in quibusdam aberrationem atque numerum specierum definitu difficultatum, paucas habet veteribus Botanicis notas species. Cum autem primum evigilavit Tethys,

in primis hoc genus maxima tulit incrementa. Sic opera *Mertensii*, *Turneri*, *Bertoloni*, *Hoffman Bangii*, *Hornemannii*, *Lamourouxii*, *Clementei*, *Wulfeni*, *Torreyi*, & clarissimorum peregrinatorum *Brownii*, *Chamissoi*, *Gaudichaudi*, *Hækii*, *Humboldtii*, plurima pars vel detecta fuit vel definita. Sed quo plures de his stirpibus meruerunt, iisque nomina imposuerunt, eo magis synonymia fuit intricata, usque dum *Mertensius* & *Turnerus* sere conjuntem maximo acumine nomina auctorum innumera extricaverint; quorum operam persequi, præcipue in hoc puncto, maxime etiam nobis cordi fuit. Insuper circa 30 species hujus generis a nobis primæ descriptæ sunt, suoque loco insertæ.

Accuratio generica definitio apud auctores per gradus tantum facta est. Jam *Gmelinus* species suorum globuliferorum a ceteris separavit, quos *Stackhousius* nomine *Sphærococci* in genus distinctum conjunxit, *Fucus crispum*, tamen sub nomine *Chondri* inde male separans. *Rothius* hos cum *Confervoideis* capsularis connexuit, & inde suum genus *Ceramium* construxit, e duobus ordinibus *Algarum* species hauriens. *Lamourouxius* totum ordinem reformaturus, e plantis hoc nostrum genus jam constituentibus plura genera composuit, *Chondrum nimirum*, *Gelidium*, *Hypnea*, *Plocamium*, *Gigartina*, insuper plures species inter *Delesserias* introducens. Membra hæc disjecta iterum in genus naturale convocare, in *Synopsi* mea *Algarum Scandinaviæ* conatus sum. Postea tamen *Lamorouxii* dispositionem præcipue adoptavit *Lyngbyeus*. *Turnerus* in opere splendidissimo, — licet ipse nullam adhibuerit dispositionem ejusque speciei methodicam, — fructum eximie & accuratissime pinxit, atque ita affinitatem veram indicavit & fundamentum jecit dispositionis naturalis hujus generis, cum qua nostram, eandem sere ac quam in *Synopsi* proposuimus, in plurimis convenire, forsitan maximia & fortissima erit ejus apologia.

Nomen ob capsulas globosas indidit Stackhouse.

1. Tribus *Sphærococci rubentis.*

*Subcostata, membranaceæ, purpureo-rossæ,
plerumque proliferae.*

1. **SPHÆROCOCCUS LACTUCA**, caule filiformi dichotomo, ramis alatis in laminas ovatas membranaceas crispatas abeuntibus.

Palmetta marina, overo **Fuco ramoso** membranoso, con foglie larghe e nella sommità ritonde, Ginn. op. Post. I. p. 20. t. 19. f. 37. bene.

Fucus palmetta, Gmel. Fue. p. 183. t. 22, f. 3. & t. 23.

Fucus lomation, Bertol. Amœn. It. p. 289. t. 4. f. 3.

In mari Adriatico, Mediterraneo; Atlantico ad Gades.

Specimina communicaverunt Cabrera, Heredia, Elgenstjerna, Bertoloni.

Radix scutiformis, callosa. *Frons* 2-3uncialis, circumferentia, ovata vel subreniformi. *Caulis* filiformis, basi crassitie pènnæ anatinæ, mox ramosus, attenuatus, & sit in ramis complanatus alatusque, tandem evanescens in laminam plerumque subreniformem & multipartitam, interdum ovatam, semper volubili-crispatam, & margine eroso-dentatam. *Fructus* ignotus. *Color* recentis purpurascenti-roseus, exsiccatæ plerumqne e viridi & purpureo variegatus. *Substantia* tenuissima, membranacea, fere diaphana, *stipitis* crassa cartilaginea.

Ieon Ginnanni, ab Espero quidem sub **Fuco palmetta**, & Gmelini a Turnero ad Sph. **membranifolium** citata, ad neutram pertinet, sed ad hanc nostram plantam maris Mediterranei non infrequentem referenda mihi indubie visa est. Secundum descriptionem & synonyma allata & tandem specimina

mina communicata nostram etiam respicit Fuen
tation, Bertol., sed icon ejus nimium abludit re-
gularitate & æqualitate frondis.

Facile dignoscitur Sph. lactuca caule ramo-
so, ramis alatis & lamina insigniter crispa tenuissi-
ma exsiccatione variegata.

B. *Concretus*, lamina reniformi basi integra &
multinervosa apice palmata.

Ad Gades.

Specimina misit Cabrera.

Differt eo tantum, quod laminæ ramorum in
unam concretæ sunt, unde frons integra & multiner-
vosa.

y. *Luxurians*, laminis altius costatis proliferis.

Ad oras Brasiliæ.

Specimina dederunt Mertens & D. M. de Bonnay.

Costa valida, sæpe in medio laminæ protinus
truncata abbreviata. Vix specie distincta.

z. *Sphærococcus seminervis*, caule simplici fili-
formi, lamina oblonga basi ovata versus
apicem irregulariter fissa.

Sphærococcus seminervis, Agardh icon. p.
2. tab. 17.

In mari Atlantico, ut ad Gades, unde specimina mi-
sit Cabrera.

Radix scutiformis, orbicularis. *Caulis* filiformis,
semiuncialis, crassitie pennæ passerinæ. *Lamina*
simplex oblonga, digitalis, unciata vel sesquiunciam
lata, infra continuato caule, veluti costa, percursa,
basi ovata & rotundata, versus apicem sparse ad la-
tera fissa, in paucas lacinias ovatas rotundato-obtu-
sas, interdum prope marginem longitudinaliter plica
irregulari satis firma instructa. *Fructum* nullum obser-
vavi.

nisi maculæ quædam sparsæ ad fructum parti-
Color pulcherrime coccineo-roseus. Substantia
ranacea.

Cum fructus nondum cognitus est, genus in-
Pulchra ceterum species Sph. Lactucæ
na, sed simplicitate frondis planæ nec ullo mo-
spatæ atque colore lètissimo distincta.

SPHÆROCOCCUS VITTATUS, caule brevissimo,
laminis cartilagineis, inferioribus costatis
proliferis ciliatis, ciliis explanatis apice
in capsulas sphæricas intumescentibus.

Liga marina foliis longis angustis ger-
minantibus tenui tomento in ambitu
ernatis. Seba Thes. III. p. 192. t. 103. f. 5.
ene.

cus vitatus, Linn. Syst. nat. II. p. 718. —
Esp. fuc. II. p. 53. — Turn. hist. t. 64.

cus ciliatus, Esp. fuc. t. 4. fig. 1. 2. 4.

mari Atlantico australi, ut ad Caput bonæ spei;
et Americam australem.

rimina dederunt Hoffman Bang, Thunberg, Gau-
lichaud &c.

Radix callosa. **Frondes** aggregatæ, pedales &
lineares vel ensiformes, vix unguem latæ, basi
ne angustatæ, costa crassiuscula apicem versus
scente percursæ, aut e costa apice aut e mar-
proliferæ; laminæ secundariæ basi in petiolum
latæ; omnes margine & interdum etiam disco-
int ramenta ciliiformia, plana, elliptica, appro-
æ, plerumque simplicia. **Fructus** duplex: 1. la-
mæ marginales planæ ligulatae, margine dilutiores,
saturatius tinctæ & seminibus angulatis, ple-
rumque triangularibus, roseis conspersæ; 2. **capsulae**
laminulis immersæ, glomerulum includentes
glomerulum, quæ, multo minora sunt & in floccis im-
pli-

plicata. *Color* amœne purpureus, *exsiccatæ* nitidus. *Substantia* cartilaginea lenta, maxime fibrosa, ut se laceratur frons, e margine statim propullulant fibrae copiosæ hyalinæ, æquales, non articulatæ.

An ob fructum & structuram frondis dissimiliterem diversi generis?

B. *Caulescens*, caule elongato utrinque laminis lanceolatis pinnato.

Fucus caulescens, Gmel. fuc. p. 173. t. 10
f. 2.

Delesseria caulescens, Lamour. ess. p. 30.
E mari Indico habuit Gmelin.

Mihi forma non visa.

4. SPHÆROCOCCUS PRISTOIDES, caule nullo, laminae cartilagineis obsolete costatis in nearibus denticulatis, e margine proliferis.

Fucus serrulatus, Thunb. Msct. — Weber & Mohr. Musæi Index.

Fucus nitidus, Weber & Mohr. Beytr. I. p. 276.

Fucus pristoides, Turn. Hist. t. 39.

Delesseria pristoides, Lamour. ess. p. 30.

Ad littus Houtniquas, in sinu False bay prope Caput bonæ spei detexerunt Robertson & Thunberg.

Specimina communicavit Thunberg.

Radix fibrosa, repens. *Frondes* aggregatæ, 2-3 unciales, planæ, concatenatæ, e laminis linearibus subcuneatis, unam lineam latis, unguem vel ultra longis, denticulatis, obsolete costatis, e margine proliferis, supremis perbrevibus, fasciculatis, rotundato-obtusis. *Capsulae* exiguae, in laminulis sub-

tundis crispis, hemisphæricæ, rubræ. *Color* purpureo-ruber, *exsiccatæ* atro-purpurascens. *Substantia* cartilaginea.

Parva & pulchra species fronde prolifera, linearis & margine denticulata, mox dignoscenda. Est veluti *Sphaerococcus vittatus* omnibus partibus diminutus.

5. **SPHÆROCOCCUS BANGII**, caule subnullo, laminis concatenatis axi crassioribus enervibus linearibus lacerato dentatis.

Fucus Bangii, Fl. Dan. t. 1477.

Sphaerococcus Bangii, Ag. Syn. p. 24.

Chondrus Bangii, Lyngb. Hydroph. p. 17. t. 3.

In sinu Codano, præcipue ad litora Fioniæ, ubi specimina cum clarissimo inventore Hoffmann Bang, cuius fuit merito nomen, una legi, præcipue in radicibus *Zosteræ* implicata.

Radix exigua, scutulata. *Frons* biuncialis, plana, axi tamen loco costæ quodammodo incrassata, plures vase prolifera, ramosa, implicata, margine lacerato-crenulata, dentibus 2-3 fuscis; *lamina* $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$ lineam lata, basi attenuata, mox linearis, vel hic illuc imprimis apice dilatata. *Capsulæ*, secundum Lyngbye, subglobosæ, quadripartitæ, per discum frondis sparsæ, semi-immersæ. *Color* amœne rosens. *Substantia* subcartilaginea.

Sphaerococco rubenti vel *nervoso* mihi proxima videtur. Idem color, idem fere modus ramorum, eadem substantia. *Costa* quidem non adest, sed certe in ipsa axi frondis crassior est & ita transatum exhibit, cum sæpe etiam in *Sph. rubente* deficit costa. — *Fructus* secundum Hoffmannum, qui tota die eum observare potest, rarissimus, Statura fere *Sphaerococci* pristoidis.

6. SPHÆROCOCCUS NERVOΣUS, caule brevi ramoso, laminis linearibus undulatis costatis e superficie proliferis, costa plana evanescente, capsulis bracteatis.

Alga crispa scabrosa rubra et pallida.
J. Bauh. — Herb. Tournef.

Fucus Buxb. cent. I. t. 60. f. 2?

Fucus nervosus, Dec. fl. fr. II. p. 29. — Berol. Am. It. p. 290. — Turn. Hist. t. 43.

Delesseria nervosa, Lamour. ess. p. 38.

In mari Mediterraneo, & Atlantico ad Gades. In mari Marmora & nigro.

Specimina communicavit Cabrera, D'hurville, Beroloni.

Radix scutata. Frons pedalis & ultra. Caudis brevis, teres, pennæ corvinæ crassitie, vage ramosus. Rami basi teretiuseculi, brevissimi, in laminam dilatati planam, semiunguem-unguem latam, linearem, pedalem vel minorem, simplicem vel dichotomam, obtusam, integerrinam, sed insigniter undulatam, nervo lato apicem versus obsolescente percursam, versus marginem e superficie emittemen laminulas similes, sed minores iterumque proliferas. Nemathecia sphærica, ad basin foliorum subrotundorum peltatorum sita, velut bracteata, constituta e fibris minutissimis, articulatis, parallelis, dense compactis. Color roseo-ruber. Substantia cartilagineo-membranacea, tenuis.

β. Spiralis.

Epatica spirale, Ginn. op. post. I. p. 26. t. 26. n. 61.

Fucus crispatus, Wulf. in Jacq. Coll. III. p. 162. t. 16. f. 2? — Esp. Fuc. t. 90?

Fucus laciniatus, Gm. Fuc. t. 22. f. 2. quoad figuram?

In

In mari Adriatico Ginn. — Ad Livorno legit Elgenstjerna, qui specimen communicavit.

Lamina spiraliter torta, nervus obsoletior.

γ. *Undulatus*, laminis linearis-cuneatis, marginis undulatis ecostatis.

In portu Lunæ Italæ, unde misit Schouw.

Habitu maxime primariæ formæ dissimilis; tamen pro distincta specie eam afferrere non audemus.

Obs. Ut sphærococcus Norvegicus a criso, ut Griffitsiæ a plicato, ut Brodiæ a membranifolio, ita etiam sph. nervosus a rubente diversus. Capsulæ in illis veræ, in his e fibris articulatis constitutæ. Differt ceterum hæc nostra a Sph. rubente habitu crispato, laminisque magis conspicue costatis. Color variat a roseo usque ad purpureum.

7. *SPHÆROCOCCUS RUBENS*, caule subnullo, laminis concatenatis obsolete costatis cuneatis bifurcis vel lanceolatis, capsulis rugosis in disco frondis sessilibus.

Seba Thes. III. tab. 102. N:o 7.

Fucus membranaceus purpureus varie ramosus, Raji Syn. p. 47. n. 36.

Fucus prolifer, Lightf. fl. Scot. II. p. 949. t. 30. — Dec. fl. Fr. II. p. 29. — Esp. Fuc. t. 129. male.

Fucus epiphyllus, fl. Dan. t. 708.

Fucus crispus, Huds. fl. Angl. p. 580.

Fucus glacialis, Pall. reise III. p. 760?

Fucus rubens, Linn. Tr. III. p. 165. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 216. — Hist. t. 42. — Engl. Bot. t. 1053. — Ner. Brit. t. 19; (ubique exclus. synon. Linnæi).

Bot.

Delesseria rubens, Lamour. ess. p. 35.

Sphærococcus rubens, Ag. Syn. p. 22.

Chondrus rubens, Lyngb. Hydroph. p. 18.

In mari septentrionali & Atlantico usque ad Hispaniam.

In sinu Codano vulgaris.

Radix scutata. *Caulis* brevissimus, mox in laminas obsolete costatas abieas, uaciam vel ultra longas, 2-3 lineas latae, cuneatas, bifurcas, integerrimas, costate (imprimis superiores) obsolete percursas, e superficie prope apicem proliferas, & ita concatenatas. *Capsule* hemisphaericæ, papaveris semine minores, echinato-rugosæ, utrinque sessiles, includentes congeriem seminum oblongorum. *Color* roseo-purpureus. *Substantia* cartilagineo-membranacea.

Specimina, quæ ex oceano habeo, breviora sunt, latiora, minus composita, quam quæ ad nostra litora ohveniunt. Turnerus præter capsulas granula in foliis exiguis e disco frondis enalis sparsa observavit, quæ tamen an ad fructum pertineant, incertum. Inveniuntur insuper in ipsis laminis, præcipue versus marginem, tubercula minuta, quæ nil nisi rudimenta sunt novarum laminarum non excretarum. Quamquam in herbario Linnæi sub allato nomine hæc species asservatur, secundum scripta tamen ejus, ut & Hudsoni, Lightfootique, est *Delesseria sinuosa*. Falso itaque nomen Rubentis huic assignatum, jam tamen vix mutandum, licet Lightfootianum multo melius.

2. Tribus *Sphærococci crispi*.

Frondes planæ dichotomæ, caulescentes vel ab ipsa radice explanatae, segmentis cuneatis vel linearibus plerumque obtusis. *Fructus*: *capsule* hemisphaericæ in disco plerumque sessiles, e margine rarius prodeentes subpedicellatae.

a. *Fructus marginalis, subpedicellatus.*

g. **Sphærococcus Brodiæi**, caule filiformi sub-dichotomo, ramis in laminas oblongas bifurcas subproliferas abeuntibus, capsulis sphæricis pedicellatis terminalibus.

Fucus truncatus, Pall. reise III. p. 760?

Fucus membranifolius, Lamour. diss. t. 21. f. 1. 2.

Fucus Brodiæi, Turn. Hist. t. 72. — Fl. Dan. t. 1476.

Deiesseria Brodiæi, Lam. ess. p. 37.

Sphærococcus Brodiæi, Ag. Syn. p. 27. — Lyngb. Hydroph. p. 11. t. 3.

In mari Septentrionali, ad Galliam usque descendens. In mari Baltico.

Radix discus callosus. *Frondes aggregatae*, digitales, spithameæ & ultra. *Caulis* teres, filiformis, pennæ passerinæ crassitie, dichotomus vel vase ramosus, ramis expansis in laminas planas cuneiformes, ovatas vel furcatae, unciam & ultra langas, semiunguem latas, enerves, ex apice sæpe proliferas & emitentes laminulas subovatas. *Nemathecia* seminum sinapios magnitudine, sphærica, brevissime pedicellata, subspongiosa, constituta e stratis duobus: *exteriori*, massâ fibrarum parallelarum tenuissimarum dichotomarumque, articulatarum, artieulis diametro æqualibus; *interiori* massa seminum subrotundorum angulatorum. *Color* purpureus, marcescentis albescens. *Substantia* laminarum membranacea.

B. *Concatenatus*, fronde elongata plures proli-fera, laminis lanceolatis.

Fucus, Ström Act. Hafn. 10. t. g. fig. 5.

Sphærococcus Brodiæi, concatenatus, Lyngb. Hydroph. p. 11.

In sinu Codano.

Sphærococco rubenti simillima varietas. Fru-
ctus ut in forma primaria.

y. Ligulatus, fronde angustissima vase emittente
laminas lanceolatas vel linguæformes membra-
naceas.

In mari Baltico; Flörke.

Substantia multo tenuior.

δ. Angustissimus, laminis angustissimis linea-
ribus.

Fucus membranifolius angustissimus,
Turn. l. c. — Ag. Syn. p. 27.

In mari Baltico.

Laminæ elongatæ angustæ, vix linea latiores, linea-
res.

Obs. Fructum hujus speciei bene pinxit Turnerus. Tubercula glomerata, qualia pinxit Lyngby l. c. f. 1., quæ verrucæ accidentales videntur, in al-
gis majoribus non infrequentia.

g. SPHÆROCOCCUS MEMBRANIFOLIUS, caule fili-
formi dichotomo, ramis in laminas cu-
neiformes multifidas explanatis, capsu-
lis pedicellatis ovatis caulinis.

Fucus frutescens foliis angustis se sen-
sim ad extrema dilatantibus, Moris. Hist.
III. p. 648. s. 15. t. 9. f. 2.

Fucus parvus caulinis iteribus sujm-
mitatibus membranaceis dilatatis et
laceris, Ray. Syn. p. 44. n. 19.

Fucus cristatus albidus, Herb. Tournef.

Fucus, Buxb. cent. I. t. 60. f. 3?

Fu-

Fucus pseudoceranoides, Gmel. Fuc. t. 7.
f. 4. male.

Fucus ceranoides, Huds. fl. Angl. p. 583. —
Lightf. fl. Scot. II. p. 915.

Fucus rubens, fl. Dan. t. 827.

Fucus membranifolius, Linn. Trans. III. p. 120. t. 16. f. 1. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 25. — Hist. t. 74. — Esp. Fuc. t. 115. — Lamour. Diss. t. 21. f. 3. — Ner. Brit. t. 20.

Fucus palmettæ var., Lamour. Diss. t. 20.

Sphærococcus membranifolius, Ag. Syn. p. 26. — Lyngb. Hydroph. p. 10. t. 3.

In mari septentrionali maxime vulgaris, ad Hispaniam usque descendens. In mari Baltico.

Radix discus callosus. *Frondes* aggregatæ, spiculamæ vel ultra, *Caulis* teres, filiformis, pennæ merulæ crassitie, digitalis vel ultra, vase sed distiche ramosus, ramis tandem explanatis in laminas enerves cuneiformes unciales, bilobas vel dichotomas, vel multifidas, laciñiis acutis. *Capsulæ* ovatæ, brevissime pedicellatæ, pedicello crassiusculo, cauli præcipue versus apicem affixa, rarius foliis impositæ, includentes congeriem seminum minutissimorum subrotundorum. *Color* purpureus, in caule obscurior, versus apicem laminarum dilutior; *marcescentis* per viridem albescit. *Substantia* laniinarum cartilagineo-membranacea.

Præter capsulas commemoratas viderunt Goudenough & Woodward Turnerusque in laminis maculas atrosanguineas cuneiformes, supra superficiem utrinque elevatas, e fibris articulatis parallelis densissime compactis compositas.

Mirandum sane quod Linnæus hanc speciem vulgarem non notaverit, nisi per *Fucum lacerum* Sp. pl., vel etiam per *Fucum crispatum* Syst. Nat. indicare voluerit. Hujus, qui ad Delesseriam laceratam citari solet, nullum in herbario

rio specimen adest. Character: ramosissimus, quem addit Linnæus, minus in illam quam in Sphærococcum membranifolium quadrat.

Species multum variat latitudine & divisione laminarum. Hæ vero præcipuæ sunt ejus formæ:

f. Fimbriatus, laminis apice citatis.

Fucus fimbriatus, Huds. fl. Engl. p. 574.

Ad Angliam.

Margines laminarum præcipue versus apicem pulchre fimbriati, processibus exiguis oblongis crassioribus.

g. Latifolius, laminis membranaceis dilatatis.

Fucus membranaceus latifolius, Turn. Hist. l. c.

Sphærococcus palmetta, Lyngb. Hydroph. p. 11.

In mari septentrionali. Neque alium Fucum palmettam ad litora Scandinaviæ repertum esse crediderim.

h. Fibrillosus, fronde setacea vage ramosa.

Fucus fibrilla, Esp. t. 150.

Fucus membranifolius var. *fibrillosus*, Ag. Syn. p. 27.

In mari Baltico.

Frons 2-3 uncialis vel forsitan ultra, filiformis compressa, hic & illic incrassata, saepè torta, irregulariter ramosissima. *Rami* sparsi nec distichi, basi attenuati.

i. Pinnatus, fronde compressa filiformi pinnata.

In mari Baltico.

Specimina communicavit Flörke.

Caulis digitalis vel ultra, compressus, ramis totis emittentibus pinnas distichas utrinque acutas.

Tam

Tam abludit a primaria forma, tamque similis varietalibus Sphærococci cornei vel aciculari, ut nisi hæc forma in mari Baltico lecta esset, vix ad Sphærococcum membranifolium referri potuisset.

10. **SPHÆROCOCCUS HEREDIA**, caule filiformi mox in fronde dichotomam dilatato, segmentis linearis-cuneiformibus, ultimis fimbriatis, verrucis echinatis pedicellatis axillaribus.

Fucus Heredia, Clem. ens. p. 314.

Fucus laciniatus, Balb. elench. p. 5.

Fucus Gypellon, Bertol. Opusc. Sc. Bol. 2. p. 290. t. 11. f. 5. — Amœn. p. 292. t. V. f. 5.

Delesseria spermophora, Lamour. ess. p. 38. (exclus. syn.)

In mari Atlantico, ad litora Armorice, ad Gades; mediterraneo usque ad portum Liburnum &c.

Specimina miserunt Cabrera, Bonnemaison, Bertoni &c.

Similis omnino Sphær. membranifolio, sed diversus statura minori, substantia tenuiore, colore dilutiore, fronde apice plerumque fimbriata, & tuberculis axillaribus ovatis pedicellatis apice echinatis.

Speciem hanc a pluribus auctoribus sub diversis nominibus descriptam, etiam sub nomine *Fuci fimbriati* Drap. in collectionibus Gallorum servata, primo pro varietate Sph. membranifolia habui. Indubie tamen propria est species, quamvis fructus non delectus sit. Verrucæ enim, quarum jam mentio facta est, an ad fructum pertineant, an proliferationes tantum sint, vix adhuc determinari potest. Dis ecta enim mihi semina nulla præbuerunt, quamvis Michelius in iis glomus filamentorum semi-

na

na minutissima colligantium se vidisse in Mero suo de algis afferat.

21. **SPHÆROCOCCUS REPENS**, caule nullo, fronde plana dichotoma linearis, segmentis linearibus divaricatis repentibus obtusis, capsulis marginalibus subpedicellatis.

Fucus angulatus, Gm. Fuc. p. 112?

Fucus ceranoides var., Esp. t. 98. f. 4?

Fucus furcatus, Esp. t. 95?

In mari Atlantico, circa Gades; unde specimina misit Cabrera.

Radix discus placentiformis. *Frons* ita implicata, ut vix extricari possit, enervis, biuncialis, basi jam plana, stipitique nulli insidens, linearis, latitudinem $1\frac{1}{2}$ — 2 lineum ubique servans, dichotoma, axillis rotundatis, segmentis divaricatis obtusis & rotundatis, saepe per conchas & lapillos repentibus vel agglutinatis. *Capsulæ* marginales, absque ordine sparsæ, substipitatæ, ovatæ, magnitudine seminum Sina-pios, includentes nucleum sphæricum roseum, e seminibus ovatis roseis sphæricis vel angulatis constitutum, inter quæ immixta sunt granula adhuc multo minora hyalina. — Ad fructificationem forsitan etiam pertinent: maculæ supra frondem in altera pagina prominentes, in altera excavatae, lineares vel ovatæ, in disco frondis sparsæ, colore saturatiore, punctis roseis notatae, intus constitutæ tribus organis distinctis intermixtis, nimirum primum fibris flexuosis & serpentiformibus tenuissimis articulato-moniliformibus hyalinis; secundo granulis sphæricis vel ovatis, hyalinis; & tertio, corpusculis clavatis vel ovatis longitudine fibrarum sed quadruplo crassioribus omnino roseis, quæ sine dubio puncta illa rosea macularum efficiunt. — *Substantia* crassa, cartilagineo-coriacea. *Color* purpureo-roseus, fugax; *madefactæ* cito in album transiens.

Di-

Distinctissima species, *Sphærococco criso*
similis, non vero affinis; capsulis marginalibus,
substantia crassiore, fronde repente, segmentis di-
varicatis insignis. Convenit *Sphær.* membranifoli
o capsulis, & imprimis maculis illis in fronde
sparsis, ejusdem omnino naturæ ac quæ in illa sola
specie antea observatæ fuerunt. Icones Esperi allatæ
non male nostram speciem referunt, nisi substantia
tenuis, quam affert, obstaret.

b. *Fructus in disto sessilis.*

12. **SPHÆROCOCCUS PALMETTA**, caule filiforme
subsimplici in laminam subcuneiformem
palmatam expanso, segmentis ligulæ-
formibus, capsulis hemisphæricis in di-
sco sessilibus.

Fucus palmetta, Esp. Fuc. t. 40. — Stackh.
 Ner. Brit. t. 16. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 21. —
 Hist. t. 73. — Engl. Bot. t. 1120.

Fucus palmetta Var. β , Lam. Diss. t. 19.
 f. 3. 4.

In mari Angliam & Galliam alluente.

Specimina communicaverunt Gaillon, Gaudichaud,
 Hooker, &c.

Radix scutata, majuscula, dilute rosea, fibras
 quasdam repentes emittens. *Frondes* aggregatæ, 2-3
 unciales. *Caulis* indivisus, rarius bifidus, nunc sesqui-
 unciam, nunc vix unguem altus, basi fili emporetici
 minoris crassitie & teres, unde sensim dilatatus &
 compressus, expansus in laminam planam enervem cu-
 neiformem, unciam longam latamque, integerrimam, in
 his simpliciusculam, & margine tantum incisam, in
 illis bifurcam vel multifidam, segmentis aut elonga-
 tis linearibus, aut dilatatis brevibus. *Capsulæ* hemis-
 phæricæ, margini vel etiam disco insidentes, sessiles,
 Bras-

Brassicæ rapæ seminum magnitudine, semina conti-
nentes minutissima angulato-sphærica. *Color* lâte ru-
ber, subdiaphanus. *Substantia* laminæ membranacea.

B. *Bifidus*, lamina simplici vel bifida.

Fucus bifidus, Huds. fl. Angl. p. 581.

Fucus palmetta var. *bifidus*, Turh. Hist.
I. c. fig. g.

Cum priore.

γ. *Crassiusculus*, caule subnullo, segmentis li-
nearibus elongatis. Turn. I. c. fig. h.

Prope Plymouth.

Substantia cartilaginea, crassiuscula. *Frons* vae-
ge divisa linearis, segmentis acutioribus.

δ. *Palmatus*, lamina palmata, segmentis linearie-
bus dichotomis obtusis.

Fucus pseudopalmatus, Lamour. Diss. t.
23. f. 2.

Delesseria pseudopalmata, Lamour. ess.
p. 38.

In mari Atlantico ab oris Hispaniæ, usque ad insue-
las Maluinas.

Specimina communicaverunt Cabrera & Gaudichaud.

Radix scutata, e qua surgunt caulinæ radi-
cantes. *Lamina* late expansa, palmata, segmentis dia-
chotomis, apicibus rotundatis. *Substantia* membra-
nacea.

ε. *Australis*, caule ramoso, lamina pluries dichotoma,
segmentis lineari-cuneatis.

In oceano pacifico, juxta portum el Callaodi Lima;
Humboldt.

Specimina dedit Kunth.

Frons ceteris multo major. *Capsulae* minutæ
in disco frondis aggregate.

Hæc species ægre quibusdam formis a Sphærococcus membranifolio dignoscitur. Præcipuus character in substantia tenuiore, colore lætiore, fructibus disci, atque apicibus frondis særissime lingulatis.

13. SPHÆROCOCCUS SPERMOPHORUS, fronde linearie dichotoma fastigiata, segmentis supremis attenuatis multifidis numerosissimis, capsulis hemisphæricis rugosis lateralibus.

Fucus spermophorus, Esp. *Fuc. t. 154?* — *Turn. Hist. t. 76.*

Ceramium spermophorum, Roth. *Cat. III. p. 113?*

In mari Índico circa Ceylonam.

Radix callus exiguus. *Frons palmaris. Caulis* basi teres, pennæ passerinæ crassitie, mox fit compressus, & inde sensim complanatus in laminam lineam vel sesquilineam latam, & ubique nisi juxta apices linearem, enervem, dichotomam, axillis acutis. *Segmenta* fastigiata, apice plerumque multifida, lacinias brevissimis varie divisis, acutis vel obtusis truncatisque, triplo quadruplove angustioribus & fere capillaribus. *Capsulæ* exiguæ, orbicularis, rugulosæ, juxta marginem sessiles. *Color* dilute ruber, fugacissimus, *exsiccatæ* intensior. *Substantia* membranacea, tenuis; *siccitate* rigidiuscula.

Mihi ignota species. Turnerus illi Norvegicam quandam plantam eodem nomine a Linnæo propositam, certe tamen diversam conjungit. Etiam Esperi & Rothii synonyma, Turneri auctoritate allata, mihi dubia sunt, quorum planta & ramificatione & capsulis pedicellatis distincta videtur.

14. SPHÆROCOCCUS MULTIPARTITUS, fronde dichotoma punctata, segmentis linearicu-

ne-

neatis spice incisis, capsulis apiculatis hemisphæricis in disco frondis sessilibus.

Fucus multipartitus, Clem. Ens. p. 311.

Fucus æruginosus nudiusculus, Turn. Hist. III. p. 29.

In mari Atlantico, ad Galliam Hispaniamque.

Specimina communicaverunt Hænseler, Cabrera, Heredia, Clemente.

Radix discus callosus, diametro 1 - $\frac{1}{2}$ lineæ. *Fronds* e stipite angusto mox dilatata, superficie punctata, punctis in lineas irregulares dispositis, dichotoma vel subpalmata, segmentis linearicuneatis, saepe dente uno vel altero notatis, apice leviter 2 - 3 fidis, vel interdum fimbriatis, superioribus plerumque angustioribus. *Capsulae* absque ordine sparsæ, hemisphæricæ, mucrone obtuso terminatæ, massam continentæ nucleiformem seminibus ovatis vel angulatis purpureis constitutam. *Substantia* membranaceo-coriacea. *Color* purpureo-roseus, *exsiccatæ* obscurior, fugacissimus, soli expositæ vel in aqua dulci servatæ per varios intermedios albescens.

β. *Elongatus*, laciniis angustis linearibus elongatis ramosioribus.

Fucus lacinulatus, Vahl Naturhist. Selsk. Skrивt. 5. 2. p. 39.

Fucus granatus, Turn. Hist. t. 215. (exclus. syn. Lamour.)

Fucus multipartitus elongatus, Clem. Ens. l. c.

Chondrus Agathoicus, Lamour. ess. t. 3. f. 3 - 5. sec. specimen auctoris.

Cum priore. — In oris Indiæ Occidentalis sec. Vahl.

Spec.

Specimina communicaverunt Cabrera, Clemente, Lamouroux.

y. *Foliifer*, fronde margine prolifera, ligulis horizontalibus.

Fucus foliifer, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 191.

Fucus æruginosus, Turn. Hist. t. 147.

Ad oras Lusitaniæ; in mari rubro; de Valentia.

Obs. Color æruginosus tantum exsiccatione oritur.

z. *Angustissimus*, fronde subfiliformi elongata, capsulis submarginalibus minutis.

Ad North River prope New York, secund. Torrey
in litt.

Specimina dederunt Torrey & Schrader.

Frons spithamæa, regulariter dichotoma, vix semilineam lata & ita fere filiformis, segmentis ultimis attenuatis. *Capsulæ* fere omnes marginales; cum vero frons latior evadit, etiam in disco sessiles, sed quam in specie primaria multo minores.

e. *Lichenoides*, frondis dentatæ segmentis sensim attenuatis, acutis.

Fucus æruginosus var. *Lichenoides*,
Turn. Hist. III. p. 30.

In mari rubro; De Valentia.

Fucus granatus Lamour. initio ad *Delesseriam laceratam* a Turnero relatus fuit, postea ad hunc *sphæroc. multipartitum*, auctoritate speciminis ab ipso Lamourouxio dati. Lamouroux vero ipse neutri huic sententiæ concessit, sed tandem declaravit *Fucum granatum* suum nil esse nisi *Delesseriam* suam *ocellatam*. Hinc vacillavit synonymia nostræ speciei. Neque ante Clementeum exacte descripta, licet in pluribus maribus vulgaris. Postea ab oculatissimo omniumque accuratissimo Turnero in plures species divisa. Valde enim polymorpha est, & nisi seriem speciminum per-

lustraveris, vix in omnibus formis agnoscenda. Propria tamen reticulatio superficie, magnæque & firmæ capsulæ apiculatæ in fronde ceteris affinibus tenuiore, & color quam in proximis lætior optimas præbent ad distinguendum notas. — Neque varietates, quas attuli, limitibus accuratis satis distinctæ, ita tamen a me propositæ, ut formas, quas descripserunt auctores, suo nomine exhiberem.

15. SPHÆROCoccus DILATATUS, fronde dichotoma, segmentis cuneatis patentibus obtusis, capsulis hemisphæricis in disco frondis sessilibus.

Ad caput bonæ spei, ubi primus detexit Brand, postea legit De la Lande.

Specimina dedit Desfontaines.

Frons 2-4-uncialis, basi compressa & pennæ corvinæ crassitie, mox explanata in latitudinem ad apices tandem quatuor linearum, pluries furcata, axillæ rotundatis, segmentis patentibus apice rotundato-obtusis. *Nemathecia* hemisphærica, capsulis affinium majora, præcipue in superiore parte frondis utrinque sessilia; juniora frondi concoloria & superficie lævia; adulta pallide cornea & rugulosa, intus e fibris parallelis densissime constipatis omnino constituta, se in inibus dilute purpureis sphæricis immixtis. *Color* fusco-sanguineus. *Substantia* cartilaginea lenta tenax.

Differentia a sphær. crispo facilius perspicitur, quam describitur. Qui semel utrasque vidit, non confundit. *Frons* in sph. dilatato duplo crassior & fructus majores, non aversa pagina excavati.

16. SPHÆROCoccus LINEARIS, fronde compresa dichotoma, segmentis linearibus corymbosè fastigiatis apice rotundatis, capsulis hemisphæricis in disco frondis sparsis.

Fucus linearis, Turn. Hist. t. 220.

In Americæ Borealis oris occidentalibus detexit Menzies.

Frons spithamæa, ad basin teretiuscula, penna corvina crassior, statim explanata & plano-compressa, linearis, latitudinem linearum duarum eandem ubique servans, infra indivisa, mox laxius dichotoma, tandem corymboso-fastigiata, axillis acutis, segmentis rotundato-obtusis & saepe emarginatis. *Capsulæ* hemisphæricæ, *Ervi tetraspermi* seminibus paulo maiores, solitariæ, præcipue in superiore parte frondis utrinque sparsæ, includentes congeriem seminum sphæricorum minutissimorum purpurascentium. *Color* fuscoclividus, apices versus rubens, exsiccatæ atropurpureus; capsularum livido-carneus. *Substantia* cartilaginea rigiduscula, tenax, perquam crassa.

A varietatibus angustioribus & elongatis sphærococci crisi valde differt substantia perquam crassa & rigida. Parum mihi a sph. dilatato videtur distinctus, quamvis, ex assertione Turneri, fructus diverse constructus. (Cfr. obs. ad char. gen.). Specimina non vidi.

17. **SPHÆROCOCCUS CHONDROPHYLLUS**, fronde plano-compressa dichotoma, segmentis linearibus strictis fastigiatis sensim angustatis apice obtusis emarginatis.

Fucus chondrophillus, Brown; Turn. Hist. t. 222.

In novæ Hollandiæ oris detexit Brown.

Frons spithamæa & ultra, plano-compressa, infra $1\frac{1}{2}$ — 2 lineas lata & semilineam crassa, in latitudinem apicis quadruplo angustiorem sensim attenuata, integerrima, crebre dichotoma, axillis rotundato-acutis, segmentis omnibus fastigiatis apice obtusis emarginatis. *Fructus* ignotus. *Color* intense badius,

exsiccatæ ubique niger. *Substantia* coriacea, crassa,
exsiccatæ lignosa & fragilis.

Species, a me non visa, fronde insigniter *crassa* a
Sphær. absciso statim dignosci dicitur.

18. SPHÆROCOCCUS ABSCESSUS, fronde dichotoma,
segmentis linearibus strictis fastigiatis sensim angustatis apice truncatis
incrassatis.

Fucus abscissus, Turn. Hist. t. 223.

Ad litora novæ Zeelandiæ; Banks.

Radix discus callosus, diametro 3 & ultra linearum, lignosus, durus. *Frondes* aggregatæ, 4-unciales, planæ, enerves, strictæ, lineares & latitudinem unius lineæ eandem totæ servantes, integerrimæ, crebre dichotomæ, axillis acutis, segmentis fastigiatis apice incrassatis, truncatis & veluti abscisis. *Fructus* ignotus. *Color* exsiccatæ & madefactæ nigerrimus, apice frondis pallidior. *Substantia* coriacea tenacissima.

Mihi ignota species.

19. SPHÆROCOCCUS CONSTRICTUS, fronde compressa articulato-constricta dichotoma,
segmentis linearibus fastigiatis obtusis.

Fucus constrictus, Turn. Hist. t. 152.

Ad Kents Islands detexit Brown. Ad caput bonæ spei; De la Lande.

Specimina dedit Desfontaines.

Frond spithamæa, plano-compressa, linearis, latitudinem $\frac{1}{2}$ lineæ ubique servans, hic illuc constricta, dichotoma, segmentis fastigiatis, apice bifidis & obtusis, neque raro incrassatis; sæpe etiam ramenta lateralia emittens. *Fructus* ignotus. *Color* intense purpurasceni-ruber, subdiaphanus, per desiccationem nitens, fugacissimus, & primo in dilutius rubentem, mox in

in luscentem evanidus. *Substantia cartilaginea*, subcornea, crassa, lenta, tenax.

Forma ad *Sphaerococcum crispum* aequaliter cedit, substantia ad *Sphaer. cartilagineum*.

20. SPHÆROCOCCUS FRAGILIS, fronde plana compressa dichotoma linearis rigida cartilaginea, axillis rotundatis, apicibus obtusis.

Ad caput bonæ spei; De la Lande, Gaudichaud.

Specimina dedit Desfontaines, Gaudichaud, Hofman.

Radix callus scutatus, vel informis grandis. *Frondes* aggregatae, spithamæ, ad dimidium sere simplices, tum repetito-dichotomæ, axillis insigniter rotundatis, segmentisque adscendentibus, unde totæ flexuosaæ, latitudine, ubi maxima, vix 1 lineæ, & ita sere filiformes, parum tantum versus apices rotundato-obtusos angustatæ. *Substantia* cartilaginea, satis crassa, fragillima. *Superficies* exsiccatæ longitudinaliter rugosa. *Color* purpureus, in lutescentem mutabilis, ut in modum *Sph. cartilaginei* versicolor evadat. *Fruictum* non vidi.

Quibusdam varietatibus cartilagineis *Sph. crispus* proximam, tamen ob axillas regulariter rotundatas, substantiam multo crassiorem fragillimam, superficiem rugosam pro distincta specie proponere non dubito.

21. SPHÆROCOCCUS FURCELLATUS, fronde plana coriacea 2-3-chotoma, segmentis linearibus, axillis acutiusculis, apicibus attenuato-obtusis.

"In oceano pacifico, prope portum el Callao di Lima & ad Guanchaco". Humboldt.

Specimina dedit Kunth.

Frons

Frons spithamæa, irregulariter & creberrime jam dichotoma, vel trichotoma, jam subpinnata, axillis acutiusculis & parum patentibus, latitudine vix unam lineam attingens; segmenta ultima attenuata, tamen obtusiuscula. *Fructus* ignotus. *Substantia* coriacea quidem, sed tenuis. *Color* purpureus, *exsiccatæ* obscurior, apicibusque exceptis fere nigrescens.

A Sphær. microcarpo ægrius characteribus quam ipso conspectu dignoscitur. *Substantia* vero multo tenuior, axillæ minus patentes, color nigrescens sufficere videntur. *Fructus*, dum notus erit, plura dabit.

B. Minor.

In oceano pacifico prope Guanchaco Peruvianorum; Humboldt.

A primaria specie vix nisi statura minori & axillis magis rotundatis differt.

22. SPHÆROCOCCUS ROSTRATUS, fronde plana subcoriacea dichotoma, segmentis linearibus flexuosis, axillis acutiusculis, apicibus obtusis, capsulis ramos laterales terminantibus rostratis.

Ad promontorium honæ spei.

Specimina dedit Gaudichaud.

Sphærococco furcellato minor, vix buncialis. *Frons* siccæ filiformis, plana, latitudinem vix semilineæ tota servans, dichotoma, sed hic illis ramos laterales emittens capsulis terminatos, mucrone vel rostro brevissimo coronatis.

25. SPHÆROCOCCUS TORREYI, fronde plana dichotoma cornea, segmentis filiformibus planis, axillis rotundatis, apicibus attenuato-obtusis.

Ad new York, unde misit Torrey.

Frons

Frons spithamæa, regulariter dichotoma, inferne teretiuscula, mox segmentis linearibus angustissimis yix semilineam latis, iterum versus apices obtusiuculos magis magisque sensim attenuatis. Axillæ rotundatæ, ita ut segmenta omnia adscendentia & quasi forcipata appareant. *Fructus* ignotus. *Substantia* exsiccatæ coriaceo-cornea, rigida. *Color* exsiccatæ fuscescens.

24. SPHÆROCOCCUS MICROCARPUS, fronde compressa subfiliformi dichotoma linearis coriacea, axillis acutis patentibus, apicibus obtusis.

Ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

Specimina dedit Desfontaines.

Frons polymaris, repetito-dichotoma, axillis acutis quidem sed tamen patentibus, flexuosa, latitudine $\frac{1}{2}$ lineæ, & ita fere filiformis, apicibus rotundato-obtusis. *Fructus* glomeruli semilunum minutissimorum segmenti unius orbis toti immersi, ita ut ibi quasi punctata tanum appareat frons. *Substantia* coriacea, non cartilaginea, sed tenax & quodammodo flexilis. *Color* roseo-purpureus.

A sp. b. crispi varietatibus angustioribus dignoscitur fronde compressa nec plana, colore in roseum vergente, & fructibus immersis minutis & aggregatis, quasi Halymeniæ.

25. SPHÆROCOCCUS NORVEGICUS, frondis dichotomæ segmentis integerrimis apice rotundatis, nematheciis in disco sessilibus.

Fucus Norvegicus, Gunn, fl. Nory. t. 3. f. 4. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 222. — Hist. t. 41. — Engl. Bot. t. 1080. — Stackh. Ner. Br. t. 18. male. — Esp. Fuc. t. 153. f. 1. 3. 4.

Fucus polymorphus var., Lam. Diss. t. 8. f. 16. *Sphærococcus Norvegicus*, Ag. Syn. p. 24. Chon-

Chondrus Norvegicus, Lyngb. hydroph. p. 16.
In mari Norvegico, ut perhibetur. In mari Atlantico, ab oris Angliae usque ad caput bonæ spei, ubi legit de Lalande.

Specimina communicarunt Cabrera, Leman, Gaillon, Hooker &c.

Radix discus placentiformis. *Frons* enervis, 2-4 uncialis, basi teres, mox explanata & linearis, latitudine 1 - 1 $\frac{1}{2}$ lineæ, æqualis, saepè contorta, dichotoma, margine saepè undulata, segmentis patentiusculis obtusis & rotundatis. *Fructus* nemathecia ipsi paginæ frondis incidentia, magna. *Substantia* membranaceo-coriacea. *Color* purpurascens.

Sphærococcum palmettam cum dilatato conjungit, inter utramque medius. Ex Europæis certe simillimus Sphærococco criso, cum quo conjunxit Lamour., sed minor, fronde magis linearí, substantia tenuiore & imprimis structura fructus diversus. — Quamvis primus descriptus & depinxit Gunnerus, post ejus tempora vix ad Norvegiæ iterum repertus. Ad Hispaniæ oras non rarus.

26. SPHÆROCOCCUS CRENULATUS, frondis dichotomæ segmentis crenulatis acutiusculis margine incrassatis.

Fucus crenulatus, Turn. Linn. Trans. VI. p. 130. t. 8. — Hist. t. 40.

Fucus Norvegicus, Esp. Fuc. t. 153. f. 2.

In oris Lusitaniae rarissime.

Differre dicitur a Sph. Norvegico substantia firmiore, fronde crenulata, margine incrassata, segmentis magis erectis & apicibus acutiusculis. Species mihi ignota.

27. SPHÆROCOCCUS CRISPUS, fronde plana dichotoma, segmentis linear-i-cuneiformibus,

*bus, capsulis hemisphæricis in disco
frondis sessilibus hinc concavis.*

Fucus membranaceus ceranoides ramo-
sus per siccitatem obsolete virescens,
Ray. Syn. p. 44. n. 17.

Fucus membranaceus ceranoides varie
dissectus, Ray. Syn. p. 44. n. 16.

Fucus sive Alga membranacea Ray.,
Herb. Tournef.

Fucus crispus, Linn. Mant. p. 134. — Syst.
Nat. II. p. 718. — Gunn. Fl. Norv. II. p. 91. —
Linn. Tr. III. p. 169. — Turn. Syn. Fuc. II.
p. 226. — Hist. t. 216 & 217. — Wahlenb.
Fl. Lap. p. 497. — Stackh. Ner. Brit. p. 19.

Fucus ceranoides, Gmel. Fuc. t. 7. f. 1. —
Roth. Fl. Germ. III. p. 450. — Esp. t. 98. f. 1.
2. 3.

Fucus polymorphus, Lamour. Diss. cum icon.
(excl. serie quarta & t. 8. f. 19.)

Fucus lacerus, Stackh. Ner. Brit. t. 11.

Ulva crispa, Dec. Fl. Fr. II. p. 13. (excl. var.)

Chondrus polymorphus, Lamour. ess. p. 39.

Sphærococcus crispus, Ag. Syn. p. 24.

Chondrus crispus, Lyngb. Hydroph. p. 15.

In mari Europæo præcipue septentrionali vulgaris.

Stirps habitu plano vel criso, latitudine lon-
gitudineque, apicibus acutis vel obtusis maxime varia-
bilis, typus hujus tribus, & omnes fere ejus formas in-
cludens. Segmenta subcuneiformia in varietatibus magis
depressis; magis linearia in varietatibus elongatis.
Capsulæ hemisphæricæ, ad supernam paginam in disco
frondis sessiles, subtus cavitatem formantes.

Cum forma stirpis maxime ludit, innumeræ
sunt varietates, quæ cum confluunt omnes, ægre no-
tis

tis definiuntur. Prominentes tantum atque notabiles nobis recensendæ.

a. *Genuinus*, Turn. I. c. t. 216. f. a.

F. polymorphus var. Lamour. t. 4. f. 9.

Segmenta frondis lata, terminalia angustiora & crispa.

B. *Planus*, Turn. I. c. t. 216. fig. e.

F. polymorphus var., Lamour. t. 1. f. 1.

In mari Atlantico.

Specimina communicavit Grateloup.

Frons ceteris latior; segmenta semper magis magisque dilatata, plana, obtusa, submembranacea.

y. *Stellatus*, Turn. I. c.

Fucus pumilus, Fl. Dan. t. 1066.

Fucus stellatus, Stackh. Ner. Brit. t. 12.

Fucus pusillus, Esp. Fuc. t. 142.

Ad litora Bahusiae & Norvegiae.

Frons vix biuncialis, insigniter torta & crispa, apice in segmenta numerosissima divisa. Capsulæ terminales.

d. *Aequalis*, Turn. I. c.

Fucus ceranoides var., Gmel. Fuc. t. 7. f. 3.

Fucus crispatus, Fl. Dan. t. 826.

Fucus crispus, Stackh. Ner. Brit. t. 12.

Fucus crispus var., Esp. Fuc. t. 144. 7A.

Fucus polymorphus var., Lamour. t. 8. f. 16.

In mari septentrionali. In sinu Codano vulgaris.

Ceteris plerisque major, usque pedalis. Frons linearis, membranacea.

e. *Filiformis*, Turn. I. c. t. 217. f. d.

Fucus filiformis, Huds. Fl. Angl. p. 585.

In

In litore Angliæ & Hiberniæ.

Frons cartilaginea, teretiuscula, segmenta sublinearia, extrema elongata, longe acuminata.

§. Patens, Turn. l. c. t. 217. f. a.

Fucus polymorphus, Lamour. l. c. t. 6. f. 12. 13.; t. 8. f. 17; t. 12. f. 28.

Ad oras Britanniæ.

Frons canaliculata, dichotoma, segmentis patentibus, apicibus obtusis rotundatis.

¶. Corymbosus.

Fucus foliifer, Esp. t. 52. præcipue fig. 2. (excl. fig. 3.)

In mari septentrionali.

Stipes elongatus, apice in frondem corymbosam rotundatam crebre dichotomam explanatus.

§. Corneus.

Fucus corneus, Esper t. 63. præcipue fig. 1 & 2.

Ad Gades.

Frons compressa, fere filiformis, cartilaginea, rigida, cornea.

Secundum Esperum hæc forma *Sph. crisi* est, quam Graf & Martius in rimis montis Basaltici Principatus Baruthici cum *Corallina fragilissima*, *Tubularia muscoide* & *Millepora fucorum* invenerunt.

¶. Incurvatus.

Chondrus crispus incurvatus, Lyngb. l.c.

Ad Fioniam.

Frons filiformis, compressa, pedalis, segmentis ultimis recurvis, hinc spinosis.

Ob frondem filiformem habitus fere *Polyid* is rotundæ.

x. *Dubius, minor, linearis, segmentis rotundatis obtusis, capsulis punctiformibus immersis.*

Circa Gades, unde specimina miserunt Cabrera & Clemente.

Capsulæ minutæ, punctiformes, omnino immerse, nec magis ad unam quam ad alteram superficiem elevatæ, sanguineæ, basi linea dilutiori circumdatae, ut ocellatæ appareant. Semina subrotunda vel ovata, hyalina levi tinctura purpurascente, copiosissima. Capsulæ, licet minores, non immaturæ, quia semina in illis omnino completa. An distincta species?

28. SPHÆROCOCCUS CANALICULATUS, fronde canaliculata dichotoma, segmentis linearicuneiformibus, capsulis hemisphæricis sub-marginalibus.

Ad litora chilensis. Hænke.

Specimen communicavit Com. de Sternberg.

Similis Sphærococco criso, sed differt fronde semper canaliculata, & capsulis prope marginem sessilibus.

3. *Mamillosæ.*

Frondes mamillis capsuliferis obsessæ.

Obs. Primæ species corneæ sunt, tandem per substantiam magis magisque cartilagineam in gelatinosas transeunt, nullo modo, ob Sph. stiriati cum Sph. radula affinitatem, ab illis distinguendas.

a. *Mamillosæ corneæ.*

29. SPHÆROCOCCUS MAMILLOSUS, fronde subcanaliculata dichotoma, segmentis linearicuneiformibus, capsulis sphæricis in disco frondis sparsis brevissime pedunculatis.

Fucus humilis dichotomus membranaceus ceranoides latioribus foliis ut plurimum verrucosis, Moris. Hist. III. p. 646. s. 15. t. 8. f. 13.

Fucus ceranoides var. δ , Gmel. Fuc. p. 116.

Fucus spermophorus, Gunn. fl. Norv. 2. p. 26. n. 414.

Fucus ceranoides var. ϵ , Lightf. fl. Scot. II. p. 916.

Fucus canaliculatus var. β , Huds. Fl. Engl. p. 583.

Fucus mamillous, Linn. Tr. III. p. 174. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 237. — Hist. t. 218. — Engl. Bot. t. 1054. — Esp. Fuc. t. 122. — Wahlenb. fl. Lapp. p. 496.

Fucus alveolatus, Esp. Fuc. t. 70.

Fucus canaliculatus, Esp. t. 70.

Fucus polymorphus, quarta series, Lamour. Diss. t. 17. f. 37; t. 18. f. 38.

Ulva crispa var. δ , Dec. fl. Fr. II. p. 13.

Sphærococcus mamillous, Ag. Syn. p. 25. — Lyngb. Hydr. p. 14. t. 5.

In mari septentrionali & Atlantico, rarius usque ad Gades descendens.

Tam similis *Sphær. crisp*o, ut adhuc ambigant auctores, anne ejusdem sit varietas. Equidem diversissimas credo, & *Mamillosum* distinctum fronde canaliculata, & mamillis stipitatis, numquam hemisphæricis. Ceterum variat substantia firmiore & tenuiore, segmentis rotundatis & acutis, longitudineque mamillarum. Hæ vero præcipuæ varietates:

α . *Cuneatus*, segmentis frondis cuneatis dentatis, dentibus acutis, capsulis gracilioribus.

Fucus echinatus, Ner. Brit. t. 12. (status non vulgaris, fronde echinata).

Fucus polymorphus var. Lam., t. 18. f. 39.

Fucus mamillosus, *echinatus*, Turn. Hist. t. 218. f. h.

Fucus mamillosus var., Turn. l. c. fig. a & c.

Hæc forma variat præcipue longitudine & gracilitate capsularum, ita ut interdum sint filiformes & ramentaceæ, cujus vidi exempla ad litora Chilensia a Hænkeo lecta.

B. *Rotundatus*, segmentis frondis sublinearibus, apicibus obtusiusculis rotundatis, capsulis brevioribus crassioribus, substantia crassiore.

Fucus mamillosus linearis, Turn. l. c.

Fucus mamillosus prolifer, Turn. l. c. fig. e & g. (status prolifer.)

Minus, quam præcedens, variat longitudine capsularum, quæ plerumque sunt breviores, obtusiores, crassiores; sæpe prolifer, tam e disco quam margine frondis, ramentis planis.

y. *Degener*, ramentis marginalibus ligulatis.

Fucus degener, Esp. Fuc. t. 145.

Ad Færæas, secundum specimina a Lyngbye lecta.

Præter ramenta a var. *rotundata* non distincta.

d. *Contortus*, fronde apice multifida, segmentis crispatis & contortis disco & margine mamillosis.

Fucus ceranoides varietas *ramosior* & *minor*, Gmel. Fuc. expl. tab. p. 2. tab. 7. f. 2.

In mari Australi.

Frons biuncialis & ultra, dichotoma, apice ramosissima, contorta & valde crispa. *Segmenta* linearia,

ria, versus axillas superiores dilatata, lineam vel duas lineas lata, canaliculata, & in pagina superiore mammosa; superiora secunda sive sursum curvata, pinnatifida & emittentia e margine ramenta cerebra mammæformia obtusa.

30. SPHÆROCOCCUS CILIATUS, fronde membranaceo-coriacea plana sublanceolata subramosa ciliata, ciliis subulatis apice capuliferis.

Fucus humilius membranaceus acaulis elegantissimus ruber capillis longis fimbriatus, Moris. Hist. III. p. 646. n. 10.

Fucus membranaceus rubens angustifolius marginibus ligulis armatis, Raji Syn. p. 47. n. 33.

Fucus purpureus latifolius dentatus, C. B. (herbar. Tournef.)

Fucus ligulatus, Gmel. Fuc. t. 21. f. 3.

Fucus holosetaceus, Gmel. Fuc. p. 177. t. 21. f. 2. melius.

Fucus dichotomus, Lepech. Nov. Com. Petrop. XIX. p. 476. t. 22. sec. specimina Lepechini in collectione Swartziana asservata.

Fucus ciliatus, Huds. Fl. Angl. p. 580. — Fl. Dan. t. 353. — Linn. Mant. p. 136. & p. 519. — Syst. Nat. II. p. 718. — Lightf. fl. Scot. II. p. 944. — Gunn. fl. Norv. II. p. 96. — Linn. Tr. III. p. 160. — Stackh. Ner. Brit. t. 15. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 169. — Hist. t. 70. — Engl. Bot. t. 1069. — Esp. fuc. t. 136. — Wulf. Crypt. Aqu. n. 41. — Web. & Mohr. Beytr. I. p. 279.

Fucus glacialis, Pall. Reis. III. p. 760?

Ulva ciliata, Dec. fl. Fr. II. p. 13.

Delesseria ciliata, Lamour. ess. p. 38.

Sphærococcus ciliatus, Ag. Syn. p. 28. —
Lyngb. Hydroph. p. 12. t. 4.

In mari septentrionali & Atlantico, a Grönlandia usque ad Hispaniæ oras. In mari Mediterraneo; secund. Wulsen.

Radix fibrosa, fibris teretibus ramosis implexis repentibus. *Frondes aggregatæ*, palmares — spithameæ, basi angustæ, mox in latitudinem unguicularem & ultra ampliatæ, apice iterum angustatæ & ita lanceolatæ, vel oblongæ, parum ramosæ, totæ obsitæ margine ciliis homogeneis, compressis, subulatis, patulis, lineam longis, subsimplicibus, in disco frondis etiam sæpe provenientibus. *Capsulæ sphæricæ*, aciculæ capite minores, in ciliorum apice plerumque incidentes, includentes congeriem seminum inter materiam floccosam nidulantium, purpureorum, opacorum. Ipsum pericarpium constat e tela cellulosa satis regulari, in qua granula alia apparent, majora, angulata, purpurascens, sed magis diaphana; vel forsitan ex his granulis totum pericarpium constructum. *Substantia membranacea-coriacea*, lenta, tenax.

β. Palmatus, Turn. Hist. l. c.

Ad oras Angliæ.

Forma inter *Sph. ciliatum* & *Halymenia palmata* quasi intermedia. Frons lanceolata, indivisa vel palmata, cilia rara & sparsa.

γ. Jubatus, Turn. Hist. l. c. fig. f.

Fucus jubatus, Linn. Tr. III. t. 17. f. 2. — Stackh. Ner. Brit. t. 11. — Esp. Fuc. t. 127.

Ad oras Britanniae.

Frons angustior, humilior, cilia emittens angusta, filiformia, uncialia & ultra, ramosissima. Facies valde singularis, quare etiam pro distincta specie habuerunt auctores.

♂. Linearis.

Fucus ciliatus lanceolatus, Turn. Hist. I.
c. fig. g.

Fucus ciliatus β & γ, Stackh. Ner. Brit.
t. 15.

Fucus ciliatus var., Esper. Fuc. t. 136. A.
Ad oras Galliæ.

Varietas elegans, facie diversissima. *Frons* 2-3
uncialis, vix 2 lineas lata, linear-lanceolata, acuminata,
conferte pinnata, cilia emittens elongata, tamen
quam in præcedente breviora.

♀. Angustus, Turn. Hist. k. c.

Ad oras Britanniae.

Frons pinnata, compressa potius quam plana,
fere filiformis, vix lineam lata, pinnis elongatis acutis,
spinis aliquot sparsis. Quasi cilia varietatis Jubbatae?

ζ. Spinosus, Turn. Hist. fig. h.

Ad oras Britanniae.

Frons linearis, compressa, ramosissima, ubique
obtecta ramulis brevibus, simplicibus, subulatis, spiniformibus.

Species maxime polymorpha, & in quibusdam
varietatibus vix recognoscenda. In describendo fructum
a Turnero discedere coactus sum. — Species ceterum
edulis, & in gelatinam spissam reducenda.

Fucum dichotomum Lepechini ut & *Fucum ligulatum* Gmelini, nisi specimina Lepechini
ipse vidisem, ob icones parum convenientes, vix hoc
retulissesem.

ζι. SPHÆROCOCCUS VERRUCULOSUS, fronde mem-
branaceo-coriacea linear-cuneiformi sub-
integra, margine denticulato-spinosa, den-
S tibus.

tibus rigidis compositis, capsulis in disco frondis sessilibus.

Fucus, Buxb. Cent. II. t. 8. f. 4.

Fucus verruculosus, Bertoloni Opuse. Sc. Bol. II. p. 290. t. 11. f. 4. a, b. — Amœn. Ital. p. 291. t. 5. f. 4. a. b.

Fucus scabrosus, Mert. Mst.

Fucus Rissoanus, Turn. Hist. t. 253.

In mari mediterraneo, ad litora Italiae.

Specimina communicaverunt Flügge, Römer & Lamouroux.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, 2-3 unciales, cuneiformes, vel lineares, basi teretiusculæ, vix pennæ passerinæ crassitie, in latitudinem $\frac{1}{3}$ - 1 uncia sensim explanatæ, simplices vel bifidæ, raro magis fissæ, subcrispæ, margine denticulato-spinosæ, dentibus compositis 2-3 fidisque. *Capsulæ* sphæricæ, seminum Cucubali fere magnitudine, in utraque frondis pagina sparsæ, purpureæ, apice impressæ, continentes congeriem seminum purpurascientium minutissimorum oblongorum. *Color* purpurascenti-fuscus, exsiccata fere castaneus, soli objectæ vel elotæ sordide lutescens vel albidus. *Substantia* membranaceo-coriacea, tenuis, per desiccationem rigida cornea.

Minus bene huic tribui convenit.

32. **SPHÆROCOCCUS VOLANS**, fronde simpliciuncula vase & parce pinnata, pinnis ovatis ramenta e disco emittentibus brevia, e margine longiora linearia apice subfurcata.

Sphaerococcus volans, Ag. ic. II. tab. 18.

Ad caput bonæ spei legit Chamisso.

Frons spithamæa, plana, enervis, basi angusta-
ta, & vix 2-3 lineas lata, mox dilatatur, & dividitur

tur in segmenta 3 vel 4, ovata, basi attenuata, digitalia, unciam vel ultra lata, parum crispa, obtusiuscula, vel interdum apice fissa, disco utrinque obsessa papillis erectis, rigidis, 2 lineas longis, planiusculis, apice tamen teretiusculis, rotundatis, obtusis; e margine emittens ramenta semi-1-uncialia, plana, lineam latam, horisontalia, parallela, linearia vel leviter cuneata, apice subfurcata. *Fructus*: capsulae papillæformes ad apicem ramentorum. *Color* fusco-purpurascens, soli objectæ sordide pallescens. *Substantia* cartilaginea, crassiuscula, tenax, *exsiccatæ* cornea.

Habitu sere gaudet Laminariæ, cujus crassitatem & substantiam habet, sed color purpurascens.

55. SPHÆROCOCCUS PAPILLATUS, fronde coriacea ovato-cuneiformi integerrima mamillosa, mamillis fructiferis disco insidentibus.

Fucus mamillaris, Esp. *Fuc. t. 118?*

Sphærococcus papillatus, Agardh ic. t. 19.
Ad insulam O-wai-hee; Chamisso, in cuius collectione specimina vidi.

Radix scutata, explanata & dilatata. *Frondes* aggregatae, numerosæ, 2-4 unciales, simplices, ovatae, in stipitem basi teretem sensim attenuatae, & ita cuneiformes, latitudine sere unciali, apice obsusæ & rotundatæ, saepe tamen bifidæ, margine integerrimæ & veluti incrassatæ, basi nudæ sed subrugosæ, a medio & infra utrinque fructiferæ. *Capsulae* mamillæformes, densissime congestæ, ovatae, subirregulares, basi tamen attenuatae, & ita stipitatæ, includentes glomerulum seminum, quæ minuta sunt, numerosissima, sphærica, rosea, filis nullis intermixtis. *Color* madefactæ purpureo- vel violaceo-roseus, in primis pulcher & pelliculus versus basin frondis, *exsiccatæ* obscurior. *Substantia* coriacea, rigida, lenta.

Fucus mamillaris, Esp. vulgo ad *Fucum vesiculosum* trahitur, cujus varietas nullo modo esse potest, non tam ob defectum vesicularum, quam præcipue colore purpureo, subpellucido. Non impediunt frondes, secundum iconem, nervosæ & ramosæ, nec tota descriptio, cum auctor ipse *Fuco vesiculoso* affinem credidit, & ita pro more descriptiōnem adaptavit, & specimen forsitan siccatum pinxit. — Non pessime repræsentat nostram speciem, si consideras ramositatem exortam esse frondibus pluribus agglutinatis, in quo statu etiam ob margines impositos nervosa apparent. Tamen certum quid ex ejusmodi iconibus statuere non licet. Pulchra vero species vix cum alia confundenda, nisi cum *Sph. radula*, cujus varietatem juniores crederes. Sed quomodo junior, cum fructum fert? Differt forma cuneata, substantia tenuiore, statura minore, colore in violaceum sere transeunte.

34. **SPHÆROCOCCUS RADULA**, fronde plana ener vi elliptica subsimplici, utrinque & margine mamillosa, mamillis fructiferis subulatis.

Fucus radula, Esp. Fuc. t. 113. male. — Web. & Mohr Beytr. I. p. 286.

Fucus bracteatus, Turn. Hist. t. 25.

Ad caput bonæ spei; Chamisso. — In Ameri- eæ septentrionalis oris occidentalibus; Menzies. Specimina dedit Desfontaines.

Radix callus discoideus, perpusillus. *Frondes* aggregatae, simplices, planæ, enerves, spithamæ vel ultra, latitudine palmari-spithamæ, lineam crassæ, ovatae, vel etiam irregulariter lobatae, in stipitem per brevem compressum attenuatae, foraminulis irregula- ribus sparsis saepè perforatae, margine & utraque pa- gina papillis obsitæ teretibus, acutis, lineam longis, apice continentibus globulum granulorum duplicitis

generis, globosorum nimirum vel ellipticorum. Color fusco-purpureus. Substantia cartaginea, succosa, exsiccatæ cornea, tenax.

Synonymon F. Bracteati Gmelini *huc a Turnero relatum minime hujus loci esse crediderim, cum & de stipite spithamæo, cui folia adnexa, de costa & de fronde distincta crenata loquitur, quorum nulla huic competitunt. Nomen itaque bracteati, ceterum ideo rejiciendum, quod nihil bracteis simile habeat, cum Banksiano antiquiore & magis noto mutavi. Contra si non idem, huic saltem maxime affine Fucus Agarum Web. & Mohr. Beytr. I. p. 284 a Laminaria Agaro valde distinctus.*

In quibusdam formis cum Sphær. stiriato confluere videtur.

β. Maximus, fronde maxima lobata perforata mammillis elongatis.

Folium algæ marinæ cribriiforme latum orbiculare, Seba Thes. III. p. 192. t. 103. f. 1.

Algæ marinæ folia magna lata reticulata, Seba Thes. III. p. 103. f. 2. 3.

Ad caput bonæ spei. Specimen vidi in collectio-
ne Chamissöi.

Anne propria species, incertum.

b. *Mamillosæ gelatinosæ.*

*35. SPHÆROCOCCUS STIRIATUS, fronde gelati-
noso-cartaginea cuneiformi subpalmata,
papillis elongatis compressis sulcatis
capsuliferis, capsulis sphæricis semi-im-
mersis.*

*Fucus foliacens frondibus fructifi-
cantibus papillatis, Kœlr. Novi Com. Pe-
trop. XI. p. 424. t. 13. certe.*

*F. Koelreuteri, Linn. Syst. Nat. ed. Gmel. II.
p. 1388.*

F. echinatus, Poir. Encycl. sec. specim. visum.

Fucus stiriatus, Turn. Hist. t. 16.

Ad caput bonæ spei.

Specimina dederunt Retzius, Thunberg.

Radix fibrosa, fibris ramosis repentibus intertextis, in novas frondes crescentibus. Frondes aggregatæ, palmares, basi pennæ passerinæ crassitie & tereetes, inde statim compressæ, sensim in laminam planam, enervem, oblongo-cuneiformem, palmatam dilatatae, segmentis unguem-unciam latis; utrinque & undique papillis ligulatis, unciam fere longis, sensim versus apicem frondis minoribus, compressis, longitudinaliter sulcatis & rugosis, iterum papillulosis dense obsessæ. Papillulæ sphæricæ, Ervi tetraspermi seminum fere magnitudine, sparsæ, semi-immersæ vel interdum pedicellatae, globulum includentes compactum, roseolum, cum reticulo fibroso margine cohærentem seminum oblongorum vel rotundorum pellucidorum. Color fusco-purpurascens, diaphanus, marcescentis sordide lutescens. Substantia cartilagineo-gelatinosa, succosa; exsiccatæ cornea rigida.

Componitur e duobus stratis: *exteriori* compacto, opaco, duro, tamen tenui, e fibris horizontalibus brevibus globulosis constituto; *interiori* gelatinoso, e fibris rigidis reticulatis anastomosantibus pellucidis composito.

36. SPHÆROCOCCUS GELATINUS, fronde gelatinosa compresso-plana linearis vage ramosa, papillis conicis margine & disco obsoessa.

Fucus villosus, Buxb. Cent. III. t. 67. f. 1?

Fucus papillosum, Gmel. Fnc. 188.

Ulva papillosa, Linn. mant. p. 311.

Fucus gelatinus, Esp. Fuc. t. 101. f. 5, 6, 7.
— Web. & Mohr Beytr. I. p. 293.

In

In mari Indico. Specimina dedit Hoffmann.

Frons digitalis, compresso-plana, 2 lineas lata, irregulariter ramosa, papillis vel margini vel etiam disco insidentibus, conicis, lineam longis. *Rami* ultimi explanati, subnudi.

Sub nomine Fuci Griniti Spr. pug. I. p. 64. vidi in collectionibus; impedit tamen nervus, qui non adest in nostra.

Sine dubio ingreditur hæc species gelatinam Indorum, & in officinis Europæis quarundam regionum asservatur.

57. SPHÆROCOCCUS ISIFORMIS, fronde tereti cartilagineo-gelatinosa papillosa, apice ramosissima, ramis attenuatis, papillulis ramorum verticillatis.

In India Occidentali. Specimen dedit Aspegrén.

Frons digitalis & ultra, teres, exsiccatione valde rugosa, crassitie pennæ anserinæ, undique obsecsa papillis brevibus conicis absque ordine sparsis, apice in ramos divisa sensim attenuatos, quasi articulatos, ad intervalla 2-3 linearum papillis verticillatis obsessos. *Substantia* gelatinosa, exsiccatæ cornea. *Color* purpureus. *Habitus* fere Isis Nobilis.

Ob verticilos papillarum vix cum Sph. spinoso conjungere possum, cuius facie insuper caret.

58. SPHÆROCOCCUS SPINOSUS, fronde tereti gelatinosa, ramis flexuosis subhorizontali bus acuminatis papillosis.

Fucus denticulatus, Burm. Prædr. 28.

Fucus muricatus, Gmel. Fuc. p. III. t. 6. f. 4.

Fucus spinosus, Linn. Mant. p. 313. — Tura. Hist. t. 18.

Fucus lichenoides, Willd. Phytogr.

In mari Indico. Radix

Radix callus exiguus, fibris repentibus. *Frons* spithamea, pennae anserinæ crassitie, teres. *Rami* elongati, simpliciusculi, horizontales, acuminati, papillis conicis, horizontalibus, solitariis, vel binis ternis, nunc dense nunc sparsim, obsiti, in *capsulas* sphæricas intumescentibus. *Color* in exsiccatis sordide lutescens. *Substantia* gelatinoso-cartilaginea.

A Sumatræ incolis comedì traditur.

59. SPHÆROCOCCUS ALVEATUS, fronde cartilagineo-gelatinosa dichotoma, segmentis linearibus canaliculatis, summis congestis incurvis acutis.

Fucus alveatus, Turn. hist. t. 239.

In oris Novæ Seelandiæ.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, 3-4 unciales, dichotomæ, segmentis linearibus vix unam linéam latis, canaliculatis, summis congestis, cæspitosis, apice acutis & leniter involutis; axillis patentibus, inferioribus distantibus, superioribus sensim crebrioribus. *Capsulæ* sphæricæ, papaveris semine minores, marginales, ad segmenta superiora sparsæ, sessiles, globulum purpureum seminum angulatorum numerosissimum includentes. *Color* aquose fuscus, exsiccatæ intensior. *Substantia* cartilagineo-gelatinosa tenerrima, exsiccatæ cornea.

Videtur *Chondriae Wrightii* affinis, sed fructu a chondriis diversus. Ut ceteri hujus sectionis, in aqua dulci servatus cito in gelatinam solvitur.

4. Pinnatæ.

Frons coriacea, pinnata. *Capsulæ* marginales substipitatæ.

40. SPHÆROCOCCUS BURMANNI, fronde plana inferne dichotoma superne pinnatifida, ju-

ga-

gamento linearis, pinnis suboppositis basi attenuatis apice pinnatifidis obtusis.

Fucus Burmanni, in Musæo Paris. & Mer-
tensi.

Habitat ad caput bonæ spei, secundum herbarium
Burmanni.

Planta spithamæa, basi & inferne dichotoma,
superne tantum pinnata. *Jugamentum* lineare, 2 li-
neas latum, margine undulatum. *Pinnæ* plerumque,
vix autem regulariter, oppositæ, sesquiunciales & mi-
nores, basi attenuatæ & nudæ, apice pinnatifidæ, ro-
tundato-obtusæ, pinnulis brevissimis. *Fructus* ignotus.
Substantia coriacea crassa. *Color* exsiccatæ sordide
purpurascens.

Species cum Sphærococco crispo qui-
dem colore & substantia quodammodo similis, rami-
ficatione diversa.

41. *SPHÆROCOCCUS CRASSIFOLIUS*, fronde tri-
pinnata, pinnis lanceolato-linearibus ra-
menta linearia capsulifera emittentibus,
capsulis subpedicellatis.

"*Fucus N:o Tt.*" Mus. Paris.

Ad litus meridionale Novæ Hollandiæ.

Spécimen dedit Desfontaines.

Frons plana, spithamæa, tripinnata, jugamento
linearis lanceolato 4 lineas lato, basi apiceque atte-
nuato, pinnis patentibus, illi homogeneis & conformi-
bus, confertis, palmaribus, pinnulis uncialibus & sen-
sim minoribus, pinnato-ramentaceis, ramentis 2 - 3 li-
neas longis capsuliferis. *Fructus*: capsulæ in ramen-
torum margine sessiles vel breviter pedunculatæ, in-
cludentes glomerulum seminum minutissimorum, ovi-
for-

formium vel angulatorum. *Substantia* crassa cartilagineo-gelatinosa. *Color exsiccati* in sordide lutescentem abiens.

Per macerationem in gelatinam fere totus solvitur. — *Intermedia* inter *Sph. stiriatum*, cui substantia & habitu affinis, & *Sph. gigartinum*, cui fructu similis, ab utrisque ramificatione regulariter pinnata distincta. *Structura*: tota frons constituit e fibris tenuissimis continuis, anastomosantibus; areolis granulis minutissimis repletis. In frondibus sterilibus globulos immersos saturatores observavi, magnitudine fere capituli aciculæ, qui cultello & microscopio subjecti præbuerunt glomerulum granulorum magnitudine fere seminum, sed semper ita compositorum, ut quique quatuor globulum forment.

42. SPHÆROCOCCUS GIGARTINUS, fronde cartilaginea compressa linearî subdichotoma, segmentis ciliatis, ciliis latere vel apice capsuliferis.

Fucus pistillatus, Gmel. *Fuc.* p. 159. t. 12. f. 1. — *Lam. Diss.* p. 51. t. 27.

Fucus gigartinus, Linn. *Syst. Nat.* II. p. 719. — *Linn. Tr. III.* t. 17. f. 3, 4. — *Engl. Bot.* t. 968. — *Turn. Syn. Fuc.* II. p. 280. — *Hist.* t. 28. — *Dec. Fl. Fr.* II. p. 33.

Fucus Oederi, Esp. t. 135. male.

Ceramium gigartinum, Roth. *Cat. III.* p. 109.

Gigartina pistillata, Lamour. *ess.* p. 49.

Ad litora Europæa maris Atlantici, Anglicæ, Gallicæ, Hispaniæ; etiam mediterranei prope Malagam.

Specimina communicaverunt, Cabrera, Heredia, Lamouroux.

Radix scutata. *Frondes* aggregatae, compresso-planæ, palmates, lineares, lineam latæ, sparse dichotomæ, segmentis erectis pinnato-ciliatis, pinnis horizontalibus, fronde tenuiores simplicibus vel ramosi, medio latere vel etiam apice capsuliferis. *Capsulæ* *Brassicæ* seminis magnitudine, hemisphæricæ, sæpe procedente pedicello aristatæ, subsolitariæ, continentes globulum seminum subsphæricorum, minutissimorum. *Color* purpureus, exsiccatæ obscurior. *Substantia* cartilaginea lenta rigida.

Specimen sterile fructifero valde dissimile.

43. SPHÆROCOCUS STERNBERGII, fronde plana linearis in segmenta elongata subsimplicia marginis pectinato-ramentacea divisæ.

Vidi in collectione Henkiana.

In mari Australi.

Frons palmaris, plana, basi simpliciuscula, lineari-cuneata, mox vage fissa, in segmenta elongata 2-uncialia vel minora, subsimplicia, apice & basi parum attenuata, margine obsoessa ramentis brevibus (2-3 lineas longis) compressis subclavatis, æquali intervallo fere semilineæ distantibus, rectangularibus, parallelis. Interdum tamen ramenta inferiora in segmenta elegantur, & tunc frons magis composita. In ipso disco non raro etiam excrescent ramenta in linea medium percurrente. — *Fructus* ignotus. *Color* fusco-purpureus, exsiccatæ niger. *Substantia* cartilaginea crassa.

44. SPHÆROCOCUS CRINITUS, fronde plana alternatim vel dichotome plures secta, axillis rotundatis, segmentis ciliatis, ciliis capsuliferis acuminatis.

Fucus crinitus, Gmel. Fuc. p. 160.

Fu-

Fucus crinitus, Gmel. *Fuc. explic. tab. p. 4.*
t. 18. f. 2. — *Turn. Hist. t. 123.* — *Ag. Algar.*
Dec. I. n. 5.

In mari Kamtschatico.

Specimina communicavit Tilesius.

Radix scutata, unde oriuntur plures *frondes* spithamææ, & pedales, basi teretiusculæ, mox ancipites, 1-2 lineas latæ, tandem omnino planæ; inferius in segmenta lateralia frondi primariæ homogenea & confluentia sæpe secunda, axillis rotundatis patula, dissectæ; superius dichotomæ, in statu fructifero crebre ciliatæ, sterili margine nudæ; interdum etiam processibus e disco natis instructæ; superficie sæpe rugosa. *Capsulæ* in ciliis 2-lineas longis mediæ, ovatæ, apice mucronatæ. *Color exsiccatæ* atrosanguineus, nigrescens. *Substantia* coriacea; in quibusdam tenuior membranacea.

Species formis maxime ludens. Specimina quædam crassiuscula & cartilaginea, valde rugosa; alia tenuiora, fere membranacea, lævia. — In statu sterili valde dissimilis fructiferæ, habitu fere *Sphaerococci membranifolii* vel *crispi*, nisi colore nigro distinctus.

Fucus crinitus, Spreng. non hujus loci.

45. *SPHEROCOCCUS LIVIDUS*, fronde cartilagineo-gelatinosa compressa bipinnata, pinnis alternis linear-lanceolatis, capsulis sphæricis marginalibus semiimmersis.

Fucus lividus, Turn. Hist. t. 254.

In oceano Australi detexit Menzies.

Radix callus exiguus nigricans. *Frons* 3-6 pollicaris, compresso-plana, bipinnata, jugamento basi teretiusculo, mox linear, latitudine 3 linearum, apice attenuato, acuminato, pinnis jugamento similibus & homogeneis, sed minoribus, patentibus, brevi intervallo

se-

sejunctis; inferioribus longioribus uncialibus; superioribus sensim brevioribus. *Capsulæ* sphæricæ, marginales, semiimmersæ, papaveris seminum magnitudine, una in singulis ramis, includentes globulum semen minutissimum lète rubrorum subrotundorum, pericarpio crasso e fibris composito parallelis excentricis tenuissimis. *Color* purpurascens, livido fuscoque perfusus, subdiaphanus, cito marcescentis in lutescentem sordideve albicantem evanidus. *Substantia* gelatinoso-cartilaginea tenera, *exsiccatæ* cornea. *Structura*: pars interior frondis fibris tenuissimis impleta. Per exsiccationem adhæret chartæ.

Substantia Sph. stiriato, forma Sph. Teedii affinis.

46. SPHÆROCOCCUS TEEDII, fronde membranacea plana linearis vage pinnatifida ciliata, ciliis subulatis latere capsuliferis, capsulis solitariis.

Fucus Teedii, Turi. Hist. t. 268. — Bert. Amœn. p. 304.

Ceramium Teedii, Roth. Cat. Bot. III. p. 108. t. 4. bene.

Fucus pistillatus var. B., Lamour. Diss. p. 51. t. 28.

Gigartina Teedii, Lamour. ess. p. 49. t. 4. fig. 11.

Ad oras Galliæ, Lusitaniæ, Hispaniæ Atlanticas. — Etiam in mari Mediterraneo, ut ad Malagam, in sinu Panormitano &c. — In oceano Pacifico juxta Guanchaco Regni Peruviani, sec. Humboldt. — Ad litora Chilensis, sec specimen, a Dombeyo lectum, in Museo Parisiensi.

Specimina dederunt Hænseler, Sprengel, Lamouroux, Bonnemaison, Kunth.

Radix scutulata, minuta. *Frons* palmaris vel spithamæa, basi teretiuscula & filiformi, mox explanatur fitque linearis, lineam-sesquilineam lata, apice iterum angustata & subulata, crebre pinnatifida, pinnis homogeneis & similibus, iterumque pinnatifidis & quasi ciliatis, ciliis subulatis, planis, horisontalibus, crebris, lineam vel parum ultra longis, latere capsuliferis. *Capsulae* Brassicæ eminis magnitudine, atro-sanguineæ, hemisphæricæ, fere immersæ, intus foventes glomerulum seminum minutissimorum purpurascientium. *Color* purpurascens, exsiccatæ inter viridem, purpureum & roseum pulchre varians. *Substantia* membranacea.

Species inter Sphærococcum gigantinum & ciliatum videtur quoddammodo media, ab illo substantia membranacea, colore vivido habituque pinnato diversa, ab hoc insuper capsulis in ciliis terminalibus, & habitu tenero mox dignoscenda. Non parum etiam variat, & sibimet ipsi dissimilis fit colore, qui, si ex speciminibus exsiccatis judicare licet, jam æruginoso-viridis, jam obscure purpureus, jam pulcherrime roseus est. Segmenta frondis interdum angusta & linearia, interdum lanceolata, interdum apice ramosissima & insigniter dumosa; cilia jam elongata & tenuia, jam brevia & serraturis tantum similia. Discus frondis plerumque nudus, sed etiam, ut Sphær. ciliatus, saepè habet processus ejusdem naturæ ac cilia marginalia. — Specimina Humboldtiana e mari Americano vulgari forma majora, capsulasque habent in pinnulis plures aggregatas.

Species edulis secundum observationem Humboldti.

β. Serrata.

In mari Mediterraneo.

Frons latior, brevior, pinnis erectiusculis serratis.

47. SPHÆROCOCCUS CHAMISSOI, fronde subcartilaginea plana linearis vage pinnatifida, pin-

pinnulis lanceolatis capsuliferis, capsulis confertis.

Fucus Chamissoi, Mert. mst. in Herb. Chamissoi. — Ag. icones ined. tab. 6.

In mari Chilensi, unde reportavit Chamisso, qui specimina communicavit.

Frons spithamæa vel minor, plana, vage pinnatifida, pinnis linearibus, sesquilineam usque 2 lineas latis, apice angustatis & acutis, iterum plures pinnatifidis & interdum ciliatis. Pinnulæ basi latiores, apice attenuatæ, longitudine variant, longiores brevioresque intermixtæ, latere capsulis obsessæ. *Capsulæ* sessiles, nisi in ciliis, ubi pedicellatæ, magnitudine *Brassicæ* seminis, fronde obscuriores, crebræ & confertæ, intus foventes glomerulum seminum minutissimorum purpurascentium. *Color recentis* sine dubio purpurascentis, quem etiam *exsiccata* quodammodo retinet, diutius tamen aqua servata in corneum vel sordide lutescentem immutat. *Substantia* membranaceo-cartilaginea.

Species *Sphaerococco Teedii* valde affinis, tamen distincta, licet notas distinctivas ægre exhibentur. Substantia crassior, frons minus ciliata, capsulæ creberrimæ, color minus vividus.

β. Uvifer.

Minor. *Capsulæ* in formam uvæ agglomeratae.

γ. Ramentaceus.

Pinnæ basi attenuatæ, jugamento triplo tenuiores.

δ. Angustus.

Tota frons tenuior, fere filiformis, minor, rigida, irregulariter divisa. Omnes tres varietates cum specie primaria habitant.

48. SPHÆROCOCCUS CORNEUS, fronde cartilagineo-cornea distiche ramosa, segmentis com-

compresso-planis linearibus bipinnatis, pinnis oppositis patentibus obtusis, capsulis ellipticis lateralibus pedicellatis.

Fucus flavicans teretifolius, ramulis pennatim evanescentibus, Ray. Syn. p. 56. n. 49.

Fucus, Buxb. cent. III. t. 65. fig. 4.

Fucus corneus, Huds. Engl. p. 585. — Stackh. Ner. Brit. t. 12. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 272. — Hist. t. 257. — Dec. fl. fr. II. p. 32. — Engl. Bot. t. 1970. — Clem. Ens. p. 317.

Fucus bipinnatus, Desf. fl. Atl. p. 426.

Fucus ciliatus, ♂. Stackh. Ner. Brit. t. 15.

Gelidium cornuum, Lam. ess. p. 41.

In mari Atlantico ad oras Britanniæ, Galliæ, Hispaniæ. — Ad Tenerissam; Bory: — In mari Mediterraneo.

Specimina communicaverunt Clemente, Hænseler, Cabrera, Bonnemaison &c.

Species maxime polymorpha dignoscitur fronde exsiccatione subcornea plerunque rigidiuscula pinnata, fere pectinata, ciliis lateralibus oppositis capsuliferis, capsulis ellipticis.

β. Sesquipedalis.

Fucus corneus var. *sesquipedalis*, Clem. Ens. p. 317. & Turn. l. c. fig. f.

In mari Mediterraneo & ad Gades.

Specimina communicaverunt Clemente & Cabrera.

Frons ceteris fere rigidior, major, elongata, pinnis magis regularibus, basi attenuatis. Habitum maxime ad *Sphaer. cartilagineum* accedit.

γ. Nitidus.

Fucus spinosus, Gmel. Fuc. t. 18. f. 3.

Fucus hypnoides, Bertoloni amoen. p. 296.

Ad litora Hispaniæ, Italiæ.

Specimina miserunt Cabrera, Bertoloni.

Frons digitalis, multoties pinnata, & ita valde lateraliter expansa. *Segmenta lanceolato-linearia*. *Pinnulæ elongatæ*, simplices, distantes, parallelæ, setaceæ, acutæ. *Substantia rigidior*. *Superficies nitida*. Interdum ob frondem pusillam & simul ramosissimam valde pulvinata obvenit.

δ. Sericeus.

Fucus sericeus, Gmel. fuc. t. 15. f. 3. bene.

— Esp. Fuc. t. 81. minus convenienter. — Wulf.

Crypt. Aqu. N:o 17.

In mari Mediterraneo.

Specimina misit Cabrera.

Frons angustissima, pinnis setaceis, *capsulis lanceolatis*.

ε. Pristoides.

Fucus humilis rostrum serræ piscis referens, Buxb. Cent. II. t. 8. f. 3.

Fucus serra, Gmel. Fuc. p. 150.

Fucus acerosus, Forsk. sec. specimen in herbario Thunbergii.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Frons rigida, lanceolata, sesquilineam lata, parum ramosa, obsita pinnulis 2-3 lineas longis, simplicibus, subulatis, nec, (ut plerumque in hac specie sunt), basi attenuatis.

ξ. Pinnatus, Turn. l. c. fig. d. (excl. syn. Gmelini).

Fucus pinnatus, Huds. Fl. Angl. p. 586.

Fucus hypnooides, Desf. fl. Atl. II. p. 426.
sec. herbarium ejus. — Dec. Fl. Fr. II. p. 32.

Ad oras Britanniæ, Hispaniæ, Italiae.

Specimina misit Cabrera.

Frons angusta, subtripinnata, pinnis patentibus,
sublinearibus, obtusiusculis. Substantia tenuior.

Var. **Elegans** Clem. ens. parum ab hac varietate
differt, nisi habitu minus complicato & magis regulari.

η. Laciniatus.

Ad Malagam & Gades, unde specimina misit Hæn-
seler.

Frons 2-3 uncialis, segmentis sesquilineam la-
tis, apice rotundatis, pinnatifidis non pinnatis, laci-
niis brevibus, ovatis, obtusis. Substantia tenuior, nec
cornea.

θ. Capillaceus.

Fucus capillaceus, Gmel. t. 15. f. 1. — Ber-
tol. amœn. p. 297.

Fucus hypnooides, Wulf in Jacq. Coll. I. p.
352. & Crypt. Aqu. n. 18?

Specimina misit Bertoloni.

Frons angusta, pinnis superne confertis, erecti-
usculis, subsetaceis.

ι. Plumula.

Fucus plumula, Wulf Cr. Aq. no 19. — Esp.
Fuc. t. 107.

In mari Adriatico.

Frons pumila angusta, pinnis setaceis curvatis.

z. Pulchellus, Turn. l. c. fig. p.

Ad oras Britanniæ.

Frons capillacea, compressa, tripinnata, ramulis linearis-clavatis obtusis. Turn.

λ. Setaceus, Turn. l. c.

In mari Rubro; Turn. — Ad oras Armoricæ; Bonnemaison.

Frons 2-3 pinnata, tota setacea; Turn. — In nostris speciminiibus pinnæ saepe irregulariter furcatae.

μ. Nereideus.

Fucus filicinus, Huds. fl. Engl. p. 586.

Fucus nereideus, Lightf. fl. Scot. p. 956.

Ad oras Britanniæ.

Frons setacea, pinnis horizontalibus dilatatis obtusissimis.

ν. Clavifer, Turn. l. c. fig. q.

Ad oras Britanniæ.

Frons teretiuscula, capillacea, vage ramosa, ramulis obovatis spinoso-dentatis. Turn.

ξ. Spinulosus.

Fucus corneus var. *attenuatus*, Turn. l. c.
fig. m.?

F. corneus var. *sericeus*, Clem. ens. p. 317;
sec. spec.

Ad Gades, unde specimina misit Cabrera.

Frons pumila, vix triuncialis, tenuis, pinnis brevissimis crebris irregularibus acutis spinulosis. — Habitum fere ad Sph. Teedii accedit, sed multo minor,
parumper rigidior.

e. *Pulvinatus.*

Ad Gades, præcipue in conchis.

Varietati laciniato proxima. Frondes minuta, vix unciam altæ, pulvinatæ, cæspitosæ, cuneatæ, pinnis subrotundis obtusissimis.

Memorabile quod in his pinnis nidulentur semina densa coccinea, angulata, immersa, pressione frondis facile elabentia.

n. *Heterophyllus.*

Fucus heterophyllus, Clem. ens. p. 309. sec. spec.

Fucus setaceus, Poir. encycl. sec. herbar. ejus.

Ad Gades.

Pulchra varietas, & facile pro distincta specie habenda. Frons setacea, repens & decumbens, vix 1 $\frac{1}{2}$ unciam longa, pinnis obovatis vel oblanceolatis, horizontalibus, suboppositis, 1-3 lineas longis, semina punctiformia sparsa immersa ferentibus.

g. *Clavatus.*

Fucus pusillus, Ner. Brit. p. 9. tab. 6. — Turn. Hist. t. 108.

Fucus cæspitosus, Ner. Brit. ed. 1. p. 59. — ed. 2. t. 12.

Fucus clavatus, Lamour. Diss. t. 22. f. 1. 2. — Ner. Brit. p. 23.

Gelidium clavatum, Lamour. ess. p. 41. sec. spec.

Gelidium intricatum, Lam. ess. p. 41. sec. spec.

In mari Atlantico. — Ad insulam Mauritii; Bory, secundum specimen.

Varietati præcedenti similis & proxima, sed foliis sparsis longius petiolatis diversa. Etiam in hujus foliis inveniuntur semina illa immersa jam recensita.

48. *Crinalis.*

Fucus tenuissimus, Wulf. & Esp. *Fuc. t. 111.*

Fucus tricuspidatus, Thore.

Fucus crinalis, Turn. *Hist. t. 198.*

Fucus loncharion, Bertol. *Am. p. 294. t. 6.*
f. 2., sec. specimen.

In mari Atlantico & Mediterraneo.

Specimina miserunt Hofman Bang, Bertoloni.

Frons setacea dichotoma, apice subtrifurca. *Rami* simpliciusculi, subsecundi; summi fasciculati in-crassati. *Scmina* in ramulis dilatatis sparsa, immersa.

Scio quidem perbene, quantum plerisque Algologis displiceam, qui tot auctorum species & præcipue eas, quæ fructu diverso seminibusque sparsis gaudent, inter se & cum *Sph. corneo* coniunxerim. Neque me parum vexavit hæc memorabilis fructus in eadem specie diversitas, sed tandem potius pro physiologico quodam problemate habui olim solvendo, quam proportione speciem polymorpham quidem, sed tamen catena naturali varietatum cohærentem, dilacerandi. Plura de hac re in introductione operis nostri afferenda.

49. *SPHÆROCOCCUS RIGIDUS*, fronde cartilagineo-cornea distiche ramosa filiformi terretiuscula pinnata, pinnis oppositis patentibus setaceis obtusis.

Fucus rigidus, Vahl. in *Nat. Selsk. Skr. 5. 2.*
p. 46. sec. specimen in herbario Hornemann.

Fucus spinæformis, Lamour. *Diss. p. 77. t. 36. f. 3. 4.*

Gelidium spinæforme, Lamour. *ess. p. 41.*
Fu-

Fucus cornicus var. *spinæformis*, Turn.
IV. p. 41.

Fucus halecinus, Mert. inst, sec. specimina in
variis herbariis servata.

In India occidentali; ad insulas Franciæ & Ma-
dagascar; sec. Lamouroux. Ad Brasiliam; sec.
Gaudichaud.

Specimina communicarunt Lamouroux, Hofman, Bon-
nemaison, Gaudichaud.

Radix callosa, emittens flagella decumbentia,
irregulariter ramosa. *Frondes* cæspitosæ, biunciales,
compresso-teretes, filiformes, crassitie pennæ passeri-
næ, erectæ, pinnatæ vel bipinnatæ, basi tamen sæpe
nudæ, pinnis divaricatis, 2-3 lineas longis, fronde pri-
maria multo tenuioribus & fere setaceis, oppositis,
distantibus, omnibus apice ustulatis, obtusis. *Capsulæ*
(secundum Lamouroux; in meis enim speciminiis
desunt) minutæ, in pinnis terminales. *Color* exsiccatæ
purpurascens, sæpiissime vero in collectionibus obve-
nit pallescens diaphanus. *Substantia* cartilaginea, ex-
siccatæ rigida cornea.

Multum certe cum Sph. Corneo commune
habet; tamen Vahlium Lamourouxiumque Iubens
sequor, pro distincta specie habentes. Differt enim
fronde filiformi, rigidiore, colore diverso & apicibus
ustulatis, pinnis rigidis setaceis.

50. **SPHÆROCOCCUS CARTILAGINEUS**, fronde car-
tilaginea filiformi compressa decom-
posito-pinnata, pinnis horizontalibus al-
ternis, pinnulis apice capsuliferis, cap-
sulis ellipticis mucronatis.

Frutices marini arbuscularum forma
multicolores, Seba Thes. III. p. 191. t. 102.
f. 1. 2.

Fucus capensis, Gmel. Fuc. p. 157. t. 17. f. 1.
Fu-

Fucus versicolor, Gmel. *Fuc.* p. 158. t. 17.
f. 2.

Fucus cartilagineus, Linn. sp. pl. II. p. 30. — *Syst. Nat.* II. p. 719. — Gunn. fl. Norv. 2. p. 108. t. 3. f. 5. — Esp. *Fuc.* t. 1. (exclus. syn. quibusdam). — Engl. *Bot.* t. 1477. — Turn. syn. *Fuc.* II. p. 284. — *Hist.* t. 124.

Fucus vindicatus cartilagineus, Gunn. fl. Norv. 2. p. 123.

Gelidium versicolor, Lam. *ess.* p. 41.

Gelidium concatenatum, Lam. *ess.* p. 41.

Ad insulas Canarias; sec. Bory Voy. — Ad promontorium bonæ spei copiose. — In mari Chi-nensi. — In collectionibus ob elegantiam colo-ris & formæ maxime vulgaris.

Cum nulla alia specie nisi *Sphærococcus corneo* confundendus, cum quo etiam Linnæus jun-xisse videtur. cfr. Turn. *Syn.* p. 280. Differt vero substantia rigidiore, habitu pyramidato multoties pin-nato, pinnis versus apicem frondis longitudine sensim de-crecentibus, capsulisque mucronatis. Locus natalis apud autores justo latius patet. Ut enim *Sargassum bacciferum* usque ad litora Britanniae non-numquam projicitur, sic & *Sphærococcum car-tilagineum* ad maria septentrionalia undæ vehere possunt, non ideo magis pro incola horum marium ju-dicandum, quam Cocoen Nuciferam pro incola Nor-vegiæ. Sic ad Angliam invenit Withering, ad Norve-giam Gunnerus; imo prope Seelandiam ad lapides crescere asserit Schumacher. Neque Wulfenio magis credo eum in mari Adriatico habitare. Specimen in collectione Desfontainii sub hoc nomine descriptum & in mari mediterraneo lectum est *Sphærococcus coronopifolius*. Neque in maximis iis collectio-nibus Algarum, quas ex mari Mediterraneo acceptas habeo, specimen hujus speciei umquam inveni. — Synonymon Gunneri, jam cum liber ejus ad manus sit

sit, huc pertinere, lubentissimus Turnero concedo, licet non ipsa planta incola maris Norvegici.

B. Setaceus.

Ad caput bonæ spei. In mari Indico.

Specimen dedit Desfontaines.

Frœns ramosissima setacea. Habitus Sph. pliati. Hæc varietas videtur esse ea alga, quam Hirundines Indiæ pro nidis exstruendis præcipue adhibent, & quæ etiam in pharmacopoliis Indiæ sub nomine Corallinæ Japonicæ (Corallin du Japon) venditur.

51. SPHÆROCOCCUS ASPER, fronde cartilaginea filiformi compressa laxe bipinnata & e margine spinosa, pinnis patentibus suboppositis.

Fucus asper, Mert. inst.

Ad caput van Diemen legit Labillardiere.

Specimina dederunt Labillardiere & Mertens.

Inter Sph. cartilagineum & corneum media species. Differt pinnis laxioribus minusque regularibus, pinnulis spineformibus & margine sæpe, non semper, tenuissime denticulato-ciliato. Color obscurior, sed substantia eadem. Fructus non notus. Apices vero pinnularum interdum inflantur, & e granulis linearibus tum constare observantur. Tubercula lateralia etiam hic illic sparsa vidi, quæ tamen semina continere nondum observavi.

52. SPHÆROCOCCUS CORNICULATUS, fronde gelatinoso-cartilaginea filiformi, inferne tereti & nuda, superne compressa & bipinnata, pinnis horizontalibus, apicibus teretibus acuminatis.

Fus

Fucus corniculatus, Brown. Mst. — Turn.
Hist. t. 182.

Apud Kents Islands, juxta Novam Hollandiam.

Radix callus exiguus, discoideus. *Frondes* aggregatæ in eadem radice, 2-3 unciales, inferne teretes, pennæque passerinæ crassitie, sensim fiunt compressæ, versus apices iterum teretes & in acumen attenuatæ, basi nudæ, superius pinnatæ, ramis homogeneis distichis horizontalibus; inferioribus unguem longis iterumque pinnatis; superioribus sensim abbreviatis. *Fructus* ignotus. *Color* dilute livido-purpuraseens, diaphanus, apicibus fusco-ustulatis; *exsiccatæ* intensior, atropurpurascens. *Substantia* gelatinoso-cartilaginea, & tenera, succi plena, per *exsiccationem* cornea & rigida.

Sphærococco cartilagineo valde affinis,
sed certe distinctus.

**53. SPHÆROCOCCUS NANUS, fronde cartilaginea
filiformi compressa pinnata, pinnis ho-
rizontalibus dentatis.**

In conchis, ad litora Brasiliæ.

Specimina dedit Tilesius.

Radix scutata exigua. *Frondes* aggregatæ, minutæ, ungue parum longiores, filiformes, compressæ, setâ vix duplo crassiores, pinnatæ, pinnis homogeneis distichis horizontalibus acutis, inferioribus tres lineas longis iterumque pinnatis, superioribus sensim minoribus, dentato-spinosis. *Fructus* ignotus. *Color* *exsiccatæ* purpureo-nigrescens. *Substantia* cartilaginea, *exsiccatae* rigida.

Primo conspectu quodammmodo similis *Lichina* *pigmææ*, sed ramis minus densis acutis spinæformibus divaricatis & colore distinctus. A Sp. h. *corniculato* statura minori & colore nigrescente statim dignoscitur.

54. *SPHÆROCOCCUS?* LUCIDUS, fronde submembranacea plana linearis, ramis bipinnatis, pinnis truncatis, sporophyllis marginilibus sessilibus oblongo-urceolatis compressis.

Fucus lucidus, Turn. Hist. t. 238.

In australibus Novæ Hollandiæ oris legit Brown.

Radix callus discoideus, explanatus. *Frons* spithamea, plana, linearis, inferne costata, costa denudata, sensim enervis, sed medio longitudinaliter incrassata, ramosa, ramis decomposito-pinnatis, pinnis patentibus alternis decurrentibus integerrimis crebris; sterilium apices obtusi, quasi truncati. *Fructus* e foliis constituitur exiguis oblongis obtusis compressis colore intensiore, in quibus nidulantur semina numerosa minutissima sparsa fusca. *Color* lateritus, exsiccatæ intensior nitens. *Substantia* frondis inferioris cartilaginea & crassiuscula, ramorum submembranacea.

Ob fructum nondum satis notum locus hujus speciei, quam insuper nondum vidi, incertus. Licet sporophylla, non capsulæ, ei adscribuntur, repugnat tamen habitus & substantia, quominus cum *Delesseria* conjugatur.

55. *SPHÆROCOCCUS CORONOPIFOLIUS*; fronde cartilaginea ramosissima dichotomo-pinnata, segmentis sensim attenuatis, inferioribus compresso-ancipitibus, ultimis furcatis acutis, capsulis sphæricis mucronulatis pedicellatis lateralibus.

Fucus coronopi facie, Raji. Syn. p. 45. n. 23.

Alga membranacea ceranoides, Herb. Tournefort.

Fu-

Fucus cartilagineus, Desfont. Atl. p. 425.
sec. herbarium ejus.

Fucus coronopifolius, Linn. Tr. III. p. 185.
— Stackh. Ner. Brit. t. 14. — Turn. Syn. Fuc.
II. p. 288. — Hist. t. 122. — Engl. Bot. t. 1478.
— Esp. Fuc. t. 138. — Dec. fl. Fr. II. p. 33.
— Lamour. Diss. t. 33. (*statu minus vulgari*). —
Bertol. Amoen. p. 298.

Gelidium coronopifolium, Lam. ess. p. 41.

Sphærococcus coronopifolius, Ag. Syn. p. 29.

Fucus Hornemannii, Gött. Gel. Anz. 1815.
No. 64.

Desmia Hornemannii, Lyngb. Hydr. p. 35. t. 7.
In mari Atlantico, ad oras Britanniæ, Galliæ & His-
paniæ; Australi, sec. collectionem Hænkanam;
Mediterraneo ad Malagam, portum Lunæ &c.;
Adriatico ad Tergestum.

Specimina miserunt Cabrera, Bonnemaison, Bertoni.

Radix callus dissormis. *Frons* spithamæa —
pedalis, plana, dichotoma, superne ramosissima, seg-
mentis inferioribus cum stipite compresso-ancipitibus,
sesquilineam & ultra latis, sensim angustatis, superi-
oribus utrinque emittentibus ramenta patentia disti-
cha; supremis subulatis, acutis, bifurcis, rectis. *Cap-*
sulæ sphæricaæ vel ellipticæ, pedicellatæ, marginales, ita
ut frons iis ciliata appareat, semine papaveris multo-
ties minores, mucronulatæ. *Color* coccineus, partis in-
ferioris & firmioris multo obscurior. *Substantia car-*
tilaginea.

B. Angustatus.

Fucus coronopifolius angustatus, Turn.
l. c.

Prope Leghorn.

Rami omnes teretiusculi, æquales, apicibus elon-
gatis acuminatis, dichotomiarum angulis acutis.

y. Capillaris.

Ad Gades; Cabrera.

Multo minor. Rami capillacei, denticulati, elongati, exsiccatione rigidi.

Species hæc, quæ vix nisi cum *Delesseria coccinea*, a qua ramulis rectis dichotomis, nec pectinatis, distinguitur, confundi potest, ramificatione quodammodo polymorpha est. Interdum nimirum frons tota conformis, regulariter dichotoma, ciliis fructiferis reperitur; interdum, pars inferior multo crassior & nigrescens, veluti a parte superiori heterogenea, & hæc non tantum dichotoma, sed etiam ramentis lateribus pinnata; in quibus fructus minus regulariter appositi sunt. — Var. *Capillacea* etiam multum abedit parte superiore tota capillari, ita ut diversa species primo conspectu appareat.

Fucum Hornemannii Eph. Gott. ad Helsingoram a Forskåhlio lectum ad *Sphærococcum Coronopifolium* pertinere, jam in *Synopsi Algar. Scand.* declaravi. Lyngbyeus vero ejusmodi sententiaæ sese opposuit, & non tantum illum distinctum esse statuit, sed etiam in genus, imo ordinem, diversissimum collocavit. Ex tali associatione iterum opinio mea vacillaret, nisi fragmentum ab Hornemann datum, & ipsa icon Lyngbyei contrarium svaderet. Quis etiam crederet, ejusmodi rarissimam plantam, si revera esset distincta species & non e longinquis maribus aufuga, a Forskåhlio solo, algas obiter perlustrante, inveniri, cum plantæ nullius maris forsitan magis investigatae fuerint, quam illius, quod me & clarissimum *Lyngbyeum* separat.

56. *SPHÆROCOCUS CERVICORNIS*, fronde cartilaginea plana ramosissima pinnato-dichotoma, segmentis sensim attenuatis, ultimis filiformibus, capsulis hemisphæricis in extremis segmentis sessilibus.

Fu-

Fucus cervicornis, Turn. hist. t. 121.

In oris Indiæ occidentalis.

Specimen dedit Hofman Bang.

Habitus fere Lichenis, præcipue in statu maren-
cescente. *Frons* plana spithamæa, inferne dense pin-
nata, $1\frac{1}{2}$ lineam lata, pinnis mox dichotomis, attenu-
atis & tandem filiformibus, axillis patentibus. *Capsu-*
lae quam in præcedente duplo minores, ad segmenta
tenuiora sessiles. *Color* dilute purpurascens, fere ro-
seus, fugax. *Substantia* cartilaginea.

Icon Turneri non perfecte in nostra specimina
quadrat.

57. *Sphæcococcus cornutus*, fronde cartilagi-
nea plana simpliciuscula, obsita ramulis
subdistichis alternis subulatis curvis sim-
plicibus pectinatisque.

Fucus cornutus, Turn. t. 238.

Ad caput bonæ spei; in testaceis &c.

Specimina dederunt Hoffmann Bang & Desfontaines.

Radix fibrosa, fibris compressis dense intertex-
tis, ejusdem ac frondis coloris & substantiæ, conchas
aliave corpora marina perreptans. *Frondes* cæspitosæ,
biunciales — palmares, plano-compressæ, vix lineam
latæ, lineares, plerumque semel iterumque bifidæ, &
utrinque obsitæ ramulis distichis alternis erectiuscu-
lis crebris, 2-3 lineas longis, simplicibus vel ramo-
sis, subulatis, subincurvis. *Fructus* non bene notus.
Capsulas vidit Turnerus juniores setaceas minutissi-
mas incurvas. (?) *Color* lateritius, qui exsiccatione
servatur. *Substantia* subcartilaginea.

Habitu Sph. coronopifolio similis. — Sub
nomine *Fuci bicornis* Herb. Vahl, & subulati
Lamouroux etiam appellatum vidi.

58. SPHÆROCOCCUS OPPOSITIFOLIUS, caule filiformi compresso bipinnato, pinnulis oppositis basi attenuatis pectinatis sub-dichotomis linearibus angustissimia.

"*Fucus* Ss "Mus. Paris.

Ad novam Hollandiam.

Specimen dedit Desfontaines.

Pulcherrima species. *Frons* spithamæa, creberime pinnata. *Caulis* basi 1 - 1 $\frac{1}{2}$ lineam latus, compressus, mox attenuatus, filiformis. *Pinnæ* digitales & ultra; *pinnulæ* oppositæ, unciales, basi attenuatæ, vix $\frac{1}{2}$ lineæ latæ, lineares, subdichotomæ, pectinatæ. *Fru-*
ctus ignotus. *Substantia frondis* cartilagineo-membranacea, *caulis* inferne durior. *Color* purpureo-sanguineus, *caulis* inferne nigrescens.

59. SPHÆROCOCCUS MIRABILIS, caule filiformi plano ramenta disticha dichotoma prope apicem capsulifera emittente.

Fucus subverticillatus, Mert. mst. in herb. Chamissoi.

Sphærococcus mirabilis, Ag. in Diss. de Metamorph. Algarum. — Icon. ined. tab. 7.

Ad caput bonæ spei.

Specimina dederunt Chamisso, M. de Bonnay & Desfontaines.

Frondes cæspitosæ, e basi communi scutata. *Caulis* digitalis-spithamæus, compressus, exsiccatione planus, vix lineam latus, ubique linearis, enervis, simplex vel divisus, apice sæpe in *Confervam mirabilem* Ag. ic. mutatus, margine præcipue, sed etiam e disco minora emittens ramenta dichotoma plana, acuti-

tiuseula, inæquali longitudine, uncialia, unguieularia & minora, mox creberrima, mox laxius sparsa, omnia horisontalia. *Capsulæ* prope apicem ramentorum, subhemisphæricæ, includentes glomerulum purpurascens seminum minutorum hyalinorum ellipticorum vel triquetrorum. *Color* purpurascens; ubi transit in *Confervam*, viridescens; *capsularum* multo obscurior, fere nigrescens. *Substantia* cartilaginea.

Vix aliquid in hoc genere memorabilius vidi quam hanc speciem, neque oculis meis credidisse, nisi phænomenon analogon in aliis generibus vidisse. Ut enim jam antea alio loco proposui, algas quasdam partim Zonarias esse, & partim Conservas, vel Collemata & Nostoc, vel Draparnaldias & Conservas, sic quod sane mireris, simile in sphærococcis habes exemplum. In hac enim specie interdum basis frondis est *Conservæ*, & pars superior sphærococcus, interdum contra frons superior fit articulata, & nonnumquam hic *Conservæ* est, illic Sphærococcus. Ne autem inde dicas, illam pro *Conservæ* non esse censem, sed formam vel ramum tantum Sphærococcī, ut penicillos *conservoideos* Sporochni penduculati ad fructum tantum pertinere credimus; potius dicas, eam in his plantis esse naturæ legem, ut eadem materia, pro circumstantiis variis eam determinantibus, in varias formas non tamen ideo accidentales sese explicare possit. — Sic Conservas veras telam cellulosam plantarum perfectiorum esse indicavi in Act. Holm. pro anno 1814. Sic Oscillatorias esse animalia & vegetabilia, non eodem, ut alii perhibent, sed vario tempore, alio loco demonstrare conatus sum. Sic Enchelidem pulvisculum tandem in Oscillatoriam transire me vidisse credo, & Ulvam bulbosam ex aggregatione animalculorum infusoriorum ori posse. Jam diu vulgata fuit metamorphosis partium plantæ phanerogamæ, folii in calycem, petali in stamen, non tamen ideo pro organis ejusdem generis judicatorum. Sic etiam planta hæc in aliam trans-

transire potest, non ideo pro eadem specie censendam.

60. SPHÆROCOCCUS LABILLARDIERI, fronde linearis subdichotoma pectinata, pinnis subulatis planis, capsulis axillaribus pedicellatis.

Fucus pipericarpos, Poir. Enc. Meth.

Plocamium pipericarpos, Lamour. ess. p. 50.

Fucus Labillardieri, Mert. mst. — Turn. hist. t. 137.

Ad oras Indiæ orientalis, sec. Poiret & Lamouroux; novæ Hollandiæ Australis, sec. Rob. Brown.

Specimina communicaverunt Lamouroux, Brown, Labillardiere.

Frons spithamæa & ultra, linearis, irregulariter dichotoma, plana, 3-4 lineas lata, subcostata, usque ad costam pinnatifido-pectinata, pinnis distichis approximatis patentibus planis subulatis simplicibus, sesquilineam longis. *Costa* basi pinnis orba, & ita caulem teretem simulat. *Capsulæ* sphæricæ, in pinnum alis axillares, pedicellatæ, pedicello dimidium pinnæ æquante. *Color* sanguineus vel miniatus. *Substantia* cartilaginea.

Est quædam differentia inter specimina Labillardieri & Brownii, præcipue fructu, qui in illis est depresso-sphæricus, & pedicellis vix dimidium pinnæ æquantibus insidet, in his vero ellipticus, & fere oblongus, atque pedicellis sæpe pinnas longitudine æquantibus fultas. Vix autem ceterum essentialiter distinctæ hæ formæ, licet notandæ.

5. Roseæ.

*Frondes dichotomæ, submembranaceæ, rössæ.
Fructus duplex: capsulæ marginales, sphæricæ, tenui membranâ circumdate, numerosa semina continentes; ♂ semina irregularia, solitaria, frondi immersa, crebreque sparsa.*

Obs. Aegre hanc tribum ceteris Sphærococcis conjungo, cum & colore & substantia diversa sit. Fructus insuper duplex; sed capsulæ ut in ceteris, & semina nuda etiam in aliis speciebus inveni.

61. SPHÆROCOCCUS LACINIATUS, fronde cartilagineo-membranacea dichotoma vel palmata, laciniis obtusis subproliferis, capsulis in processibus minutis inæqualibus immersis.

Fucus ciliatus, Gmel. Fuc. t. 21. f. 1.

Fucus laciniatus, Huds. fl. Engl. p. 579. — Lightf. fl. Scot. II. p. 947. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 161. — Hist. t. 69. — Esp. Fuc. t. 140. — Engl. Bot. t. 1068. — Stackh. Ner. Brit. ed. 2. t. 15.

Fucus miniatus, fl. Dan. t. 769. ?

Fucus crispus, Esp. Fuc. t. 18.

Ulva sericea, Wulf. Crypt. Aq.

Fucus crispatus, Stackh. Ner. Brit. Ed. 1. t. 15.

Sphærococcus laciniatus, Lyngb. Hydroph. p. 12. t. 4.

Delessseria ciliaris, Lam. ess. p. 38.

In mari Septentrionali & Atlantico, ab insulis Orædibus usque ad Hispaniæ oras meridionales.

U

Spec.

Specimina communicaverunt Lyngbye, Gillies, Bonnemaison, Duvau.

Radix callus minutus. *Frons* triuncialis & ultra, enervis, jam prope basin divisa, dein dichotoma, vel præcipue versus apicem palmata, axillis rotundatis; vel integerima, vel minute crenulata, vel etiam processibus minutis crebris marginalibus fimbriata; segmenta sensim in latitudinem usque unguicularem dilatata, obtusa & sæpiissime apice incisa, margine sæpe prolifera, laniinulis basi angustis linearibus aut dilatatis. *Capsulæ* hemisphæricæ, processibus marginalibus immersæ, exiguae, continent semina numerosissima axacte sphærica intense rosea; & semina irregularia substantiæ immersa, crebra, per frondem sparsa. *Color* sanguineo-coccineus, intensus, pulcherimus, fugax. *Substantia* membranaceo-cartilaginea, exsiccatæ tenuior. Chartæ arcte adhæret.— *Frons* duplii lamina constat, e cellulis punctiformibus utraque constructa. An hoc, aut ad *Sphaerococcum rubentem*, referendus sit *fucus miniatus*, fl. Dan. vix certo desiniri potest. Male in ultrumque quadrat. *F. laceratus* Gmel. melius huic speciei, quam *Delesseriæ laceratæ* convenire videtur.

B. Discigena, e disco frondis prolifera, laminis cuneato-crystatis.

Ad Gades, unde specimina misit Cabrera.

Frons crassior, firmior, magis coriacea, & in memorabilis, quod laminæ unguiculares e disco frondis crebre pullulant, cuneatæ, inciso-crystatae, obtusæ.

γ. Ferrarii, fronde primaria simpliciuscula ova-ta, e margine undique prolifera, laminis deltoideo-cuneatis latissimis laciniatis.

Delesseria ferrarii, Bonnemaison in litt.

Ad finisterre armoricæ.

Singulari forma memorabilis, vix tamen distincta species.

62. SPHÆROCOCCUS FIMBRIATUS, fronde cartilagineo-membranacea subdichotoma crispa, segmentis dilatatis margine fimbriatis.

Ad caput bonæ spei legit De la Lande; ad Malouinas insulas Gaudichaud.

Specimina dederunt Desfontaines & Gaudichaud.

Sph. laciniate proxima species, diversa substantia crassiore firmiore, fronde margine obsessa ramentis ramosissimis brevissimis, unde habitum induit eximie fimbriatum & crispum. Fructus non notus.

63. SPHÆROCOCCUS BIFIDUS, fronde membranacea dichotoma, capsulis sphæricis marginalibus sessilibus.

Fucus bifidus, Lin. Tr. III. t. 17. f. 1. — Engl. Bot. t. 773. — Turn. Syn. I. p. 165. — Hist. t. 154.

Ad oras Angliæ præsertim meridionales; Galliæ septentrionales. Rarior.

Specimina communicavit Hooker & Brongniart Júnior.

Radix callus minutus, tenuis, fibras emittens plurimas capillares. *Frondes* aggregatae, enerves, 2-3-unciales, leviter contortæ, dichotomæ. *Segmenta* latitudinem 2-3 linearum ubique servantia, obtusa, emarginata vel bifida, integerrima vel processibus quibusdam instructa sparsis, spiniformibus, agglutinantibus. *Capsulæ* sphæricæ, minutæ, papaverisque seminibus duplo minores, obscure rubræ, marginales, sessiles, sparsæ, solitariæ, continentes congeriem seminum oblongorum; in aliis individuis semina inquadrse per totam frondem sparsa. *Color* roseus. *Substantia* membranacea tenerrima. Exsiccata chartæ adhæret.

3. *Ciliatus*, fronde ciliata, apicibus subovalibus acutis.

Fucus lacer, Wulf. Cr. Aqu. n. 10.

Fucus bifidus var. *ciliatus*, Turn. Hist. I. e. fig. e.

In mari Adriatico. Ad Gades Cabrera, qui specimen misit.

Angustior, segmentis exakte linearibus, suminis elongatis, ciliatis. Capsulæ in ciliis minutissimæ. Interdum prolifera.

64. *SPHÆROCOCCUS CRISTATUS*; fronde membranacea dichotoma, segmentis linearibus, supremis palmatis cristatis incisis, capsulis marginalibus immersis.

Fucus gigartinus, fl. Dan. t. 394. — Gunn. fl. Norv. n. 847. — Mohr. Hist. Isl. p. 247.

Fucus cristatus, Herb. Linn. sec. Turn. — Turn. Hist. t. 23. fig. a, b, c, d, e. — Sprengel. pug. I. p. 65?

Fucus coccineus β, Wahl. fl. Lapp.

Sphaerococcus cristatus, Ag. Syn. p. 29. — Lyngb. Hydroph. p. 13. t. 4.

In mari Septentrionali.

Radix callus expansus. *Frondes* aggregatæ, enerves, unciales, integerrimæ, circumserentia semi-circulares, crebre dichotomæ, axillis rotundatis. *Segmenta* linearia, lineam lata, apice crebre divisa & ita sere palmata, laciniis ultimis angustioribus, brevibus, obtusis, multifido-incisis & ita cristatis. *Capsulæ* sphæricæ, marginales (nec tantum terminales), minutæ, oculo nudo tamen conspicuæ, colore intensiores, continent semina elliptica. *Color* coccineo-roseus. *Substantia* membranacea tenerrima.

Icon

Icon floræ Danicæ citata certe hoc pertinet, sed in statu insolito picta.

Hæc species facile dignoscitur tenuitate substantiæ, colore amoenissimo, statura parva &c. — Synonymon Sprengelii non nobis certum, ob colorem fuscum nostræ plantæ omnino alienum.

B. Angustatus, segmentis angustioribus laxius dichotomis, apicibus bifidis.

Fucus bifidus var. *angustatus*, Lyngb. I. c.

In mari Atlantico, ad oras Hispaniæ & Grönlandiæ.

Specimen misit Cabrera.

Frons laxius dichotoma, segmentis multo angustioribus, vix semilineam latis, laciñiis ultimis bifidis. Substantia adhuc tenuior. — In hac varietate vidi semina solitaria substantiæ immersa, in lineis parallelis fere sparsa.

y. Fabricianus, segmentis subfiliformibus.

Gigartina Fabriciana, Lyngb. Hydroph. p. 48. tab. 11.

In mari Grœnlandico; Fabricius. Vidi in collectio-ne Lyngbyei,

Certe primo aspectu hæc varietas formæ primariæ dissimilis, abluditque non tantum latitudine frondis, quæ non tamen teres est, sed etiam quod ramifications non corymbosa sit, sed fere pinnata, ramis primariis elongatis. Tenuior etiam est & flaccidior. Obiter conspecta habet eam structuram in iconæ Lyngbyei delineatam, unde Hutchinsiis valde esset affinis, sed, ni fallor, hoc mere illusorium est ex microscopio exortum; structura exacte eadem ac speciei primariæ mihi visa est, licet laxior & tenuior, fronde e cellulis minutissimis parallelis constituta. Hæc omnia de specimine in ipsa collectione Lyngbyei valent. Specimen in alia collectione vidi sub hoc nomine asservatum, quod ad Sph. purpurascētem pertinere. ejusque fragmentum esse videbatur.

65. SPHÆROCOCCUS LAMBERTII, fronde subdichotoma, segmentis planis distichis; utrinque obsitis ramulis abbreviatis serrato-dentatis, apicibus multifido-palmatis obtusis.

Fucus Lambertii, Turn. Hist. t. 237.

In òris Novæ Hollandiæ detexit King.

Specimina dederunt Labillardiere & Desfontaines.

Radix callus orbicularis, tenuis. *Frondes* aggregatæ, semipedales & ultra, planæ, basi perangustæ & compressæ, mox in sesquilineæ vel 2 linearum latitudinem dilatatae, planæ, lineares, subdichotomæ. *Segmenta* parum angustata, patentia, subfastigiata, per totam longitudinem pinnata; pinnis distichis, patentibus, alternis, leviter incurvis, crebris, variæ longitudinis; longioribus semper dentibus spiniformibus obsitis, apice multifido-palmatis, lacinulis brevissimis; sterilibus acutis, fructiferis obtusis. *Capsulae* marginales & sœpe in ramentis minutis sitæ, congeriem seminum minutissimorum ovatorum pellucidorum continententes. *Color* saturate roseus. *Substantia* membranacea, cartilaginea, lenta, tenuax.

Pulcherrima species Sphærococco cristato affinis, statura multoties majori, & ramificatione inter dichotomam & pinnatam media diversus.

6. Articulatæ.

Frond filiformis, articulata, articulis clavatis e disco apicis proliferis.

66. SPHÆROCOCCUS SALICORNIA, fronde articulata, articulis clavatis proliferis.

Fucus salicornia, Mert. inst. — Agardh icones Alg. t. 8.

Ad litora Unalaschkæ.

Vidi in collectione Chamissoi.

Frond-

Frondes aggregatae, palmares vel ultra, articulis uncialibus teretibus, e basi tenuissima sensim in-crassatis, & ita clavatis, apice excavatis, & e centro emittentibus 2-4 novos articulos inferioribus omnino similes; supremos saepe breviores, plerumque geminos, altero minori. Capsulæ laterales, crebræ, hemisphæricæ, continentes glomerulum filorum, in quo nindulantur semina fuscescentia, elliptica vel angulata. Color exsiccatæ sordide albus, capsularum atropurpureus. Substantia cartilaginea.

Mirum vegetabile, cuius exemplum in his plantis vix suspicari potuisses. Habitus sere Salicorniæ, unde etiam hoc nomen bene imposuit Mertens. Fructus sere ut in Sphærococco multipartito vel Confervoide. Nulli tamen alii speciei affinis.

β. Simplicior.

Ad insulas Marianas; Gaudichaud.

Frons digitalis vel parum ultra. Rami simplices. Articuli basi minus attenuati. — Forsan distincta species, sed cum unicum vidi specimen, non separavi.

7. Filiformes.

Obs. Hæc tribus Lamourouxii & Lyngbyei genus *Gigartinam* præcipue constituit, adjectis speciebus variis alienis. Fructu tamen, substantia, struc-tura & colore parum a ceteris species ejus differunt. Neque nostra sententia forma magni momenti est in his plantis. *Sphærococcus Griffitsiæ* solus aberrat, sed non aliter ac varie species in ceteris sectionibus.

67. SPHÆROCOCUS CONFEROVIDES, fronde cartilaginea tereti filiformi, ramis elongatis simpliciusculis, obsitis ramulis minoribus utrinque attenuatis patentibus, capsulis hemisphæricis sessilibus sparsis.

Fucus marinus pupurascens parvus, caule et ramulis seu foliolis teretibus.
Raji Syn. p. 50. n. 50.

Fucus teres ramosissimus, Réaum. Act. Gall. 1712. p. 53. t. 5. fig. 9.

Coralloide altre di color rosso come corallo, Ginn. op. post. t. 21. f. 48, sec. Bertol.

Fucus verrucosus, Huds. fl. Engl. p. 588. — Stackh. Ner. Brit. t. 8. — Dec. fl. Fr. II. p. 36.

Fucus confervoides, Linn. Sp. Pl. II. p. 1629.
— Syst. Nat. II. p. 719. — Fl. Norv. II. p. 92.
— Linn. Tr. III. p. 208. — Turn. Syn. Fuc. II.
p. 328. — Hist. t. 84. — Engl. Bot. t. 1668. —
Dec. fl. Fr. II. p. 36. — Bertol. Amoen. p. 299.

Ceramium longissimum B., Roth. Cat. III.
p. 116.

Gigartina confervoides, Lamour. ess. p. 48.
— Lyngb. Hydroph. p. 43.

Sphærococcus confervoides, Ag. Syn. p. 33.

In mari Atlantico, ab Anglia usque ad Africam,
vulgaris. — In mari Mediterraneo. — In mari
Septentrionali rarissime.

Specimina communicaverunt Flügge, Cabrera, Ber-
toloni, Gaillon &c.

Radix scutata, exigua. Frondes aggregatae, te-
retes, filiformes, semipedales, pedales & ultra, pennæ
Merulinæ crassitie, irregulariter ramosæ. *Rami elon-*
gati, subfastigiati, attenuato-acuti, simpliciusculi, sem-
per tamen instructi ramulis minoribus, unguiculari-
bus-uncialibus, subsecundis, patentibus, utrinque acu-
minatis. *Capsulæ sessiles, Brassicæ seminibus majores,*
per totam frondem copiose sparsæ, hemisphæricæ,
mammillatæ, semina continentæ oblonga, numerosissima,
rosea, quæ per apicem tandem pertusum efflidunt, *Co-*
lor purpurascens. Substantia cartilaginea.

B.

β. Procerimus.

Fucus teres rubens minus ramosus non longum protensus. Raji Syn. p. 51. n. 53.

Fucus sive alga lenta capillacea pallida flagellis ramosis chordas musicae referentibus. Moris. Hist. III. p. 649. n. 11.

Ceramium longissimum, Roth. fl. Germ. III. p. 460. — Cat. Bot. II. p. 172. — III. p. 116.

Fucus longissimus, Wulf. in Jacq. Coll. p. 361. — Gr. Aq. n. 24.

Fucus procerimus, Esp. t. 92.

Fucus confervoides var. *procerimus*, Turn. II, citt.

Cum priore.

Specimina communicaverunt Cabrera, Hænseler &c.

Frons basi ramosissima, ibique attenuata, sesquipedalis. Rami simpliciores, ramulis secundariis fere nullis.

γ. Ramulosus, fronde simpliciuscula, ramentis quadruplo tenuioribus patentibus [flexuosis attenuatis vestita.

Ad caput bonæ spei.

Specimina communicaverunt Retzius, Desfontaines, Gaudichaud.

Frons filiformis, teres, bipedalis & forsitan longe ultra, crassitie pennam corvinam superans, eaque tam lente & sensim diminuta, ut æqualis fere videatur, simpliciuscula, vix unum vel alterum ramum longiorum emittens, sed per totam longitudinem, intervallis tamen irregularibus, vestita ramentis inæqualis longitudinalis, 3-linearibus & biuncialibus intermixtis, fronde primaria triplo quadruplove tenuioribus, basi nec incrassatis nec attenuatis, horizontalibus flexuosis acutis. — An distincta species? sed fructus non notus.

d. Uniformis.

Fucus bursa pastoris, Gmel. Fuc. p. 121.
t. 8. fig. 3.?

Fucus flagellaris, Esp. Fuc. t. 105.

Fucus uniformis, Esp. Fuc. t. 108.

In mari Mediterraneo ad Gades, unde specimina misit Cabrera.

Ceteris omnibus crassior, basi compressa, dichotoma, segmentis attenuatis. Exsiccata plerumque viridis vel albidus.

e. *Verrucosus*, fronde compressa dichotoma, ramulis subulatis.

Ceramianthemē très branchu bas transparent, rouge, Donati Hist. M. Adr. t. 2.

Fucus albidus, Huds. fl. Angl. p. 588. — Linn. Tr. III. p. 210. sec. Turn.

Fucus verrucosus, Gmel. Hist. t. 14. f. 1. bene.

Fucus albus, Wulf. Crypt. Aq. n. 25. sec. Turn.

Fucus patens, Esp. Fuc. f. 141.

Fucus confervoides var. *albidus*, Turn. ll. citt.

In mari mediterraneo, ut ad Gades & Malagam copiosissime.

Specimina miserunt Cabrera & Hænseler.

Frons plerumque digitalis, plus minus compressa, ramulis subulatis subsecundis obsita, & ita velut aculeata. Capsulæ numerosissimæ, fere aggregatæ, & ad unum latus frondis plerumque sitæ.

Hæc varietas iterum maxime ludit, ut in plures facile scinderes, e statura plerumque tamen pendentes. Id tamen memorandum quod In quibusdam formis, frons versus apicem explanatur, & ita habitum

tum indicet cornu cervini, cum in aliis versus apices omnino teres sit.

ξ. *Gracilis*, fronde gracili, ramis simpliciusculis subnudis.

Fucus gracilis, Stackh. Ner. Brit. ed. 1. n. 16.
(in ed. 2. exclusus).

Fucus confervoides var. *gracilis*. Turn.
l. l. citt.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Rami plerumque ramentis nullis obsiti & ita nudi.

η. *Caudatus*, ramis longissimis dichotomis, obsitis ramulis minoribus subulatis adscendentibus.

Fucus longissimus, Gmel. Fuc. t. 13. — Esp.
Fuc. t. 20.

In mari Atlantico ad Gades.

Specimina misit Cabrera.

Certe simillima varietati *Procerimæ*, sed adhuc multo longior, ultra bipedalis, tenuior, infra vix pennæ passerinæ crassitie, & sensim angustata tandemque omnino setacea. Rami non simpliciusculi, sed ramosissimi & dichotomi, axillis omnibus rotundatis, insigniter itaque flexuosi, & pro quaque dichotomia horsum versus flexis. His insident quidam rami, qui tamen non ut in forma primaria quasi heterogenei & veluti appositi, sed frondi conformes, e basi latiore sensim attenuati, & ita subulato-setacei, neque horizontales & breves, sed adscendentes, & quo inferiores, eo longiores. Color etiam exsiccatæ insigniter purpurascens. Substantia cartilaginea.

Obs. Synonymon Esperi allatum a Turnero ad *Sphæroc. plicatum* refertur.

Ω. *Diyaricatus*.

Fucus confervoides, Wulf. in Jacq. Coll. III.
t. 14. f. 1. — *Crypt. Aqu.* n. 20. — Esp. Fuc. t. 68.
In

In mari Mediterraneo, ad oras Italiæ.

Frons tenuis, expansa magis quam elongata, ramis divaricatis, secundariis sæpe furcatis. — Icones citati bene habitum repræsentant, fructum sine dubio minus accurate.

i. Setaceus.

Fucus setaceus, Poiret Encycl. Meth.

Gelidium setaceum, Lamour. ess. p. 41. secundum specimina.

In mari Atlantico, ad oras Galliæ.

Frons biuncialis, setacea, ramulis divaricatis fere aculeiformibus. Per gradus intermedios ad statutram vulgarem transit.

Species ita varians, ut formas, nisi intermediis visis, plurimas pro distinctis speciebus cum plerisque auctoribus haberet. Varietates in duas præcipue series parallelas procurrunt, alteram frondibus crassioribus exsiccatione rugosis, substantia laxiore, colore facile in viridem vel albidum abeunte; alteram frondibus fere setaceis, substantia firma, colore obscure purpurascente.

Altera series varietatum : alteri parallela.

procerrimus : caudatus.

ramulosus : — —

uniformis : — —

verrucosus : divaricatus.

gracilis : setaceus.

An ideo ita species in duas dividenda.

68. *SPHÆROCOCCUS COMPRESSUS*, fronde cartilaginea filiformi compressa pinnato-dichotoma, ramis patentibus laxè ramosis longe subulatis.

Fucus rubens fibrosus crassior, Buxb. cent. II. t. 9. fig. 1.

Fu-

Fucus albidus, Esp. Fuc. t. 100?

Ad Gades, & Onegiam Italiæ.

Specimina communicaverunt Cabrera, Brongniart junior.

Radix scutata. *Frondes aggregatæ*, filiformes, palmares vel spithamææ, pennæ anatinæ fere crassitie, parce ramosæ, dichotomo-pinnatæ, obsolete transversim striatæ. *Rami* distichi, elongati, ramulis paucis obsiti, patentes, longe & sensim attenuati, subulati, etiam basi quodammodo crassitie diminuti. *Fruitus* ignotus. *Color exsiccatæ* purpuraceens, *madefactæ* facile in olivaceum transiens. *Substantia* cartilaginea.

Similis varietatibus *Uniformi* & *verrucosæ* præcedentis, sed diversus fronde magis compressa, fere plana, multo simpliciore, ramificatione inter pinnatum & dichotomam media. Structura etiam diversa est ob frondem striatam, ita ut nonnumquam fere articulata esse videatur.

69. SPHÆROCOCCUS LICHENOIDES, fronde cartilaginea filiformi dichotoma, ramis patentibus acutis subfastigiatis, capsulis hemisphæricis sparsis.

Fucus Lichenoides, herb. Linn. — Turn. Hist. t. 113. fig. a. — Esper. fuc. t. 50. sec. specim. in herbar. Mertensii.

Fucus Gelatinosus, König mst.

Plocaria candida, Nees von Esenbeck in Hor. Berol. p. 42. t. VI.

In mari Indico.

Specimen dedit Hofman Bang.

Radix scutata. *Frondes aggregatæ*, filiformes, teretes, spithamææ, pennæ corvinæ crassitie, sensim attenuatæ, acutæ, ramosissimæ, ramis subfastigiatis, patu-

patulis, adseendentibus, alternis vel subsecundis, apice bifurcatis, diaricatis. *Capsulæ* hemisphæricæ, umbonatae, sessiles, ubique in fronde sparsæ, *Brassicæ* semine minores, semina continentis minutissima, subrotunda, vel angulata, intense rubra. *Color exsiccatæ* stramineus, superficie reticulata. *Substantia* cartilaginea, elastica, *exsiccatæ* laxa, ut fere tubulosa appareat. Madefactio parum aquæ imbibit, & ita difficilis pro alga agnoscenda, habitu ceterum Lichenoideo.

Icon Esperi citata, si vere hoc pertinet, pessima; ad *F. æruginosum* suum a Turnero relata.

B. Tenuis, Turn. Hist. t. 118. fig. d.

Fucus edulis ramis &c. Rumph. Amb. VI. p. 181. tab. 76. A. B. C. & t. 74. f. 3.

Fucus edulis, Gmelin Fuc. p. 113.

In mari Indico.

Specimina miserunt Chamisso & Hooker.

Frons triuncialis — pedalis, tenuior. Rami distantes, erectiusculi, elongati.

Hæc species est, quæ in India pro cibo adhibetur, & forsitan etiam ad nidos Hirundinum esculentos comparandos quoad partem inservit; testibus Gmelino, Rumphio, Joinville, Kœnigio. — Similis *Sphær. Gonfervoidi*, sed colore *exsiccatæ* stramineo & superficie reticulata distinguitur.

70. *SPHÆROCOCCUS DURUS*, fronde cartilaginea tereti filiformi ramosissima dichotoma fastigiata, ramis sensim attenuatis apice complanatis & trifurcatis.

Fucus tunetanus, Esp. t. 155.?

In mari Atlantico, ad Gades.

Specimina communicavit Cabrera.

Radix scutata. Frondes aggregatæ, teretes, filiformes, flexuose, palmares l. spithamææ, crassitie pennæ corvinæ, sensim attenuatæ, dichotomæ, circumferentia valde expansæ, ramosissimæ. Rami ramulique fastigiati, homogenei, ultimi bi-trifurci, complanati, segmentis divaricatis. Capsulæ laterales, sessiles, hemisphæricæ. Color coccineus, fugax, marcescentis olivaceus. Substantia cartilaginea, dura, parum huncinatione volumine crescens. Tota frons e cellulis ellipticis constituitur, continentibus globulos confertissimos, pressione elabentes.

Hæc species duritie sere lignosa frondis parum aquæ imbibentis, colore coccineo licet fugaci, & apicibus ramorum complanatis sere cervicornibus satis notata, forsau^r cum Sph. Confervoide commixta fuit, cuius icon a Wulfenio in Jacq. Coll. data non male ideam nostræ quoad ramificationem exprimit.

71. SPHÆROCOCCUS VERMICULARIS, fronde cartilaginea teretiuscula dichotoma, apicibus obtusis, capsulis sphæricis solitariis ubique sparsis, semiimmersis.

Fucus vermicularis, Turn. Hist. t. 221.

Ad caput bonæ spei, secundum Mertens, qui specimina dedit.

Frons triuncialis, teres, vel hic illuc aliquantum compressa, pennæ corvinæ crassitiem ubique servans, dichotoma, ramis patentibus; apicibus brevibus emarginatis obtusis. Capsulæ copiosæ, sphæricæ, magnitudine Ervi tetraspermi, semiimmersæ, ut frondem torulosam faciant, semina minutissima continentes. Color madefactæ ruber, exsiccatæ lividus. Substantia cartilagineo-cornea.

Habitus, nisi frons teres esset, varietatum angustiorum Sph. crispi. — In capsulis etiam fibras minutæ videntur Turnerus.

72. SPHÆROCOCCUS CONCINNUS, fronde filiformi compressa cartilaginea dichotoma fastigiata, axillis leviter rotundatis, capsulis hemisphæricis marginalibus.

Fucus concinnus, Brown inst. — Turn. Hist. t. 153.

Ad insulas Kent prope Novam Hollandiam.

Radix callus exiguius, difformis. *Frondes* aggregatæ, spithamæ, filiformes, compressæ, basi crassitie pennæ passerinæ, sursum versus aliquantum angustiores, pluries dichotomæ, axillis subrotundatis, segmentis fastigiatis, truncatis, interdum aliquantum incrassatis, summis leviter incutrvatis. *Capsulæ* sphæricæ, atræ, papaveris seminum magnitudine, margini versus apices segmentorum incidentes, absque ordine sparsæ, intus congeriem seminum minutissimorum, oblongorum, dilute rubrorum includentes. *Color* obscure purpureus, fere nigrescens, nitoris expers, ad apices pallidior. *Substantia* cartilaginea lenta tenax.

Habitus *Polyidis rotundæ*. Similis etiam *Sph. plicato* var. *elongato*, a quo differt fronde compressa & capsulis sphæricis.

β. Immersus.

Ad insulas Sandwich.

Specimina dederunt Chamisso & Gaudichaud.

In quibusdam a specie primaria differt. Frons æqualis, nec apice angustior, madesfacta teres, exsiccatione compressa, axillis patentibus. *Capsulæ* nullo modo sphæricæ, nec subsolitariæ, sed versus apices segmentorum crebræ, purpureæ & fere frondi immersæ, neque color nigrescens, & nitoris expers, sed obscure purpureus, fere corneo-pellucidus, marcescentis viridescens. Cetera eonveniunt, ut & habitus insignis *Polyidis rotundæ*.

75. *Sphærococcus plicatus*, fronde filiformi cornea rigida æquale implexæ ramosa, ramis subsecundis horizontalibus confertissimis apice furcatis.

Fucus coralloides erectus, Raji. Syn. p. 51. n. 57. — Moris. Hist. III. p. 649. n. 8.

Fucus trichoides nostras aurei coloris ramulorum apicibus furcatis, Moris. Hist. III. p. 649. n. 10. — Herb. Tournef. — Raji. Syn. p. 45. n. 26. — Pluken. Phyt. 184. 2.

Fucus plicatus, Huds. Fl. Engl. p. 589. — Gmel. Fuc. t. 14. f. 2. — Lightf. fl. Scot. II. p. 929. — Linn. Tr. III. p. 228. — Stackh. Ner. Brit. t. 7. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 323. — Hist. t. 18c. — Engl. Bot. t. 1089. — Dec. fl. Fr. II. p. 37.

Fucus albus, fl. Dan. t. 408.

Ceramium plicatum, Roth. Cat. II. p. 162.

Sphærococcus plicatus, Ag. Syn. p. 42.

Gigartina plicata, Lamour. ess. p. 48. — Lyngb. Hydroph. p. 42.

Gigartina Griffitsiae, Lyngb. Hydroph. p. 48. t. 11., sec. specimen.

In mari septentrionali, Atlantico, ad litora Angliae.

Radix callosa, exigua. *Frondes aggregatae*, triunciales — spithamææ, teretes, filiformes, crassitiem fili tenuioris æqualem ubique servantes, vage dichotomæ vel irregulariter ramosæ. Rami ramulique sæpe secundi, variaeque longitudinis, valde implicati, apice plerumque furcati. *Nemathecia elliptica* frondem amplectentia, tota e filis articulatis constituta. *Color* recentis purpurascens, fugacissimus, ut facillime in luteum vel albidum subdiaphanum abeat, atque chloras musicas referat. *Substantia* cartilagineo-cornea, rigida.

β. Simplicior, Ag. Syn. p. 34.

In sinu Codano. — Etiam ad Gades legit Cabrera.

Frons parum crassior, brevis, regulariter dichotoma, fastigiata, non implicata; substantia minus rigida.

γ. Elongatus, Turn. Hist. III. p. 107.

In mari Glaciali.

Specimina communicavit Swartz a Lepechinio lecta.

Frons triplo longior, regulariter dichotoma. Verrucæ crebræ.

δ. Fastigiatus, Turn. l. c.

Ad Novam Hollandiam.

Substantia tenuior, minusque cornea. Color purpurascens-roseus, fugax. Frons ubique dichotoma, ramis erectis fastigiatis, veris, ut creditur, capsulis hemisphæricis instructa. Forsan distincta species.

ε. Tenuis, Ag. Syn. p. 34.

In mari Baltico, ad litora Uplandiæ.

Frons capillaris. Rami debiles, curvati, implicati, sub-dichotomi.

ζ. Hippuroides, fronde elongata, ramis horizontibus implicatis virgatis.

Scytosiphon Hippuroides, Lyngb. Hydr. p. 63. tab. 14.

In sinu Codano.

Triplo longior, rami horizontales & simpliciores. Vix distincta species.

Specie vulgatissimæ fructus verus rarissimus. Sæpe frons infestata reperitur verrucis purpureis vel atris, crebris, vulgo pro fructu habitis; quæ tamen obducitum & quia numquam semina in iis inventa sunt, vix ad fructum pertinent.

74. *SPHÆROCOCCUS HELMINTHOCHORTOS*, fronde
cartilaginea tereti cæspitosa implicata,
caule primario filiformi repente, secun-
dariis setaceis subdichotomis obsolete
transversim striatis.

Corallina bifida, Juss. pl. Barr. p. 120. t. 1329?

Muscus coralloides bifidus, Barr. ic. 1276.
n. 3?

Muscus spicatus capillaris, Barr. ic. 1291.
n. 3?

Muscus sive corallina Corsica; *Helmin-*
thochorton; *Lemitochorton*; *Meleto-*
chorton; *Pharmacop.*

Conferva helminthochortos, Schwendemann
diss. p. 3.

Fucus helminthochorton, La Tourette in
Journ. de Phys. 1782. Sept. tab. I. fig. 1, 10. —
Hæmerlen diss. e. icon. — Dec. fl. Fr. II. p. 37.
Turn. Hist. t. 233.

Ceramium helminthocortos, Roth. Cat. II.
p. 168. — III. p. 157.

Gigartina helminthochortos, Lamour. ess.
p. 49.

In mari Mediterraneo ad Corsicam.

Specimina communicavit Schouw, Clarion, Leman.

Frondes cæspitosæ, pulvinatæ, unciales vel
parum ultra. *Caulis primarius* decumbens, filiformis,
repens, radicans. *Caules secundarii* erecti, se-
tacei, vel filiformes, laxe ramosi, subdichotomi; rami
attenuati, subfastigiati, obsolete transversim crebre
fasciati, hic & illuc nodosi. *Capsulæ*, secundum Roth,
"hemisphæricæ, sessiles, exiguæ, sparsæ, solitariæ, de-
mum tubulosæ, in medio vesiculam membranaceam
pellucidam protrudentes". *Color* dilute rubicundus,

marcescentis albicans. *Substantia* cartilaginea, lenta, tenax.

Ut remedium contra vermes eximum per plura saecula colonis Græcis in Corsica usitatus. Parisiis primum 1756, & in cetera Europa 1775, ope medicorum Galliæ, cognitus.

Capsulæ a Rothio descriptæ vix genuinæ videntur.

75. SPHÆROCOCCUS GRIFFITSIÆ, fronde cartilaginea filiformi dichotoma fastigiata, nematheciis oblongis amplexicaulibus.

Fucus Griffitsiæ, Turn. Hist. t. 37. — Stackh. Ner. Brit. t. 19.

Fucus tentaculatus, Bert. Am. p. 295. t. 5. f. 8.

In mari Atlantico, a litore Angliæ usque ad Gades.
In mari Mediterraneo.

Specimina communicaverunt Bonnemaison, Hooker, Gaillon, Bertoloni.

Radix scutata, minuta. *Frondes* aggregatae, teretes, filiformes, $1\frac{1}{2}$ -triunciales, crassitie fili tenuioris-pennæ passerinæ, dichotomæ aut trichotomæ, axillæ divaricatis, expansæ & fastigiatae, apicibus acutiusculis, aliis explanatis emarginatis sæpe intermixtis. *Nemathecia* oblonga, frondem amplectentia, præcipue ad axillas superiores sita, adulta magis spongiosa, leviora, molliora, dilutiora: filis concentricis simplicibus flexuosis roseis æqualibus articulatis; articulis diametro subæqualibus, demum in semina sphærica abeuntibus. *Color recentis* purpurascens; madefactæ obscurior, subnigrescens, apicibus tantum dilutioribus; *exsiccatæ* niger. *Substantia* cartilaginea.

Fila nematheciæ solvuntur ab apice sensim versus basin, in semina sphærica rosea.

Sphæ-

Sphærococco aciculari præter fructum affinis.

76. SPHÆROCOCCUS PILULIFER, fronde cartilaginea compressa filiformi, ramis distichis, ultimis setaceis spiniformibusque, capsulis sphæricis juxta apices sessilibus.

Fucus pilulifer, Turn. Hist. t. 236.

En freto Nootka detexit Mentzies.

Frons semipedalis & ultra, inferne teres, pennæque Merulinæ fere crassitie, inde compressa, atque apicem versus omnino plana, ubique tamen filiformis, sensim attenuata. *Rami* alterni, distichi, variæ longitudinis, plures pinnati, pinnis irregularibus, pinnulis tenuissimis, aculeiformibus. *Capsulæ* sphæricæ, atræ, papaveris semine majores, juxta apices pinnularum sessiles, solitariæ. *Semina* oblonga, angulata, dilute purpurascentia, in muco pellucido congesta. *Color exsiccatæ* fusco-nigricans. *Substantia* cartilaginea flexilis, *exsiccatæ* fragilis.

Mihi ignota species.

77. SPHÆROCOCCUS DIFFICILIS, fronde filiformi tereti ramosissima comoso-fastigiata, ramis ramulisque sensim attenuatis, capsulis hemisphæricis semiamplexicaulibus.

Ad oras Brasiliæ.

Specimina dedit Chamisso.

Radix fibrosa. *Frondes* aggregatæ, filiformes, teretes, palmares vel spithamææ. *Caulis* basi vix pennæ corvinæ crassitie, sensim attenuatus, infra simpliciusculus, e medio imprimis in ramos solutus. *Rami* homogenei; inferiores simpliciusculi, subspiniformes; ceteri ramosissimi, sensim attenuati; ultimi subu-

subulati. *Capsulæ* hemisphæricæ, 2-3 in quoque ramulo, respectu ramulorum, quos totos fere amplectuntur, maximæ, triploque féræ crassiores, semina magna, angulata, agglomerata, præter punctum centrale hyalina continentæ. *Color madefactæ* fusco-olivaceus. *Substantia* cartilaginea.

Habitu & ramificatione omnino Rhodom. subfuscæ, fructu fere Sph. purpurascenti, forma & magnitudine seminum Sph. pilulifero accedit.

B. Planicoma, fronde late expansa, ramis compressis,

Cum priore.

Frons multo magis expansa; rami videntur compressi. Fructum non vidi. *Color* purpurascens, in olivaceum abiens.

Forsan distincta species.

78. SPHÆROCOCCUS PURPURASCENS, fronde filiformi ramosissima, ramulis setaceis utrinque attenuatis sparsis, capsulis sphæricis ramulis innatis.

Fucus teres albus tenuissime divisus, Raji. Syn. p. 50. n. 5. — Moris. Hist. III. p. 648.

Fucus purpurascens, Huds. fl. Engl. p. 589. — Engl. Bot. t. 1243. — Velleymar. pl. t. 2. — Linn. Tr. III. p. 225. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 357. — Hist. t. 9. — Dec. fl. Fr. II. p. 36.

Fucus tuberculatus, Lightf. fl. Scot. II. p. 926.

Fucus purpureus, Gmel. Fuc. p. 139?

Fucus corallinus, fl. Dan. t. 709. (status non vulgaris).

Gigartina purpurascens, Lamour. ess. p. 48. — Lyngb. Hydroph. p. 46.

In

In mari Atlantico & Septentrionali.

Radix discus exiguus, carnosus, fibras emittens plurimas, incurvas. *Frons* filiformis, teres, spithamæa vel pedalis. *Caulis* basi pennæ corvinæ crassitie, sub-simplex, totus obsitus ramis homogeneis, variæ longitudinis, iterum compositis, omnibus ad basin attenuatis, apiceque acuminatis. *Capsulæ* sphæricæ, Sina-pis seminum magnitudine, in ramis minoribus innatae, nunc solitariæ, nunc 2-4 concatenatæ, gibbosæ, lateraliter dissilentes. *Semina* rubra, sanguulata. *Color* purpurasceni-fuscus. *Substantia* gelatinoso-cartilaginea, carnosa, tenera.

Speciem, ut pingit & describit Turnerus, non adæquate ita vidi.

B. Disticha, fronde disticha, caule ramisque compressis, ramulis filiformibus utrinque attenuatis.

In mari Septentrionali, ut ad insulas Orcades, unde specimina misit Gillies.

Frons ultra pedalis, diffusa, *Radix* bulbosa, fibras paucas acuminatas simplices emittens. *Caulis* complanatus, ut & rami, qui distichi sunt, elongati, fere spithamæi, iterum pluries distiche ramosi. *Ramuli* seta crassiores, utrinque attenuati. *Fructus* non differt. *Semina* videntur majora. Chartæ laxe adhæret.

γ. Sub inflata, ramulis inflatis seminiferis.

In sinu Scalpæ Orcadum.

Specimen misit Gillies.

Memorabilis varietas. Circumferentia frondis rotundata & expansa, nec ut in ceteris elongata. *Frons* pusilla, vix 2 uncias alta, capillaris, dichotoma. *Ramuli* utrinque acuminati, leviter nigro-punctati *), & cultello dissecti & compressi, dimittunt corpula

*) An ita Gmelinus explicandus, qui in fronde Fuci purpurei maculas nigras vidit.

scula obscure purpurea, variæ magnitudinis, quasi semina.

d. *Capillacea*, fronde capillari, ramulis basi aequalibus.

Coralloide minor ramosissima di color purpureo &c. Ginn. op. post. t. 21. fig. 45?

Fucus capillaceus, Esp. Fuc. t. 35.

Fucus aeicularis, Esp. Fuc. t. 91.

In mari septentrionali.

Frons sensim attenuata, ita ut ramuli ultimi omnino tenuissimi & capillares sint, numquam basi attenuati. Color intense purpureus. — Synonymon Ginnanni incertum, cum Bertoloni, qui specimina originalia vidit, tam ad Fucum capillaceum Esperi, quam Gmelini, illud refert, distinctas omnino plantas.

e. *Scorpioides*, fronde filiformi dichotoma, ramis ramulisque sensim attenuatis.

Fucus scorpioides, Fl. Dan. t. 887.

Fucus purpurascens, Stackh. Ner. Brit. t. 18.

Fucus purpurascens var. *cirrhosus*, Turn. Hist. I. p. 19.

In mari septentrionali, Algis majoribus adnascens.

Frons vix palmaris, dichotoma, filiformis, cito attenuata, tandem setacea, saepe apice cirrhosa. Fruetus ut in forma primaria.

Hæ omnes varietates ad duas formas præcipuas reduci possunt, alteram, cuius typum pinxit Turnerus, quamque respiciunt varietates meæ α . β . & γ ; alteram, cuius typum exhibuit Esperus, quam complectuntur varietates δ & ε , parum inter se differentes.

79. *SPHÆROCOCCUS PEDICELLATUS*, fronde filiformi dichotoma æquali, capsulis ellipticis mucronatis lateralibus pedicellatis.

Ad litus Noveboracense Americæ Borealis.

Specimina misit Torrey.

Frons filiformis, teres, spithamæa vel pedalis, crassitie *Sphærococci* purpurascens, laxe dichotoma, segmentis æqualem fere crassitiem tenentibus. *Capsulæ* ellipticæ, sinapis seminum magnitudine, per totam longitudinem frondis sparsæ, pedicellis lateralibus vix semilineam longis affixæ, brevissimo acuminè mucronatæ, glomerulum seminum fabricæ fibrocaæ concentrice affixorum, oblongorum, continentes. *Color* amœne roseus. *Substantia* tenuis.

Species elegans, *Sphærococco* purpurascenti proxima, ramificatione laxe dichotoma, & capsulis lateralibus pedicellatis distincta.

80. *SPHÆROCOCCUS CONGESTUS*, frondæ gelatinoso-cartilaginea filiformi ramosissima, ramis confertis, ramulis horizontalibus setaceis leviter incurvis secundis.

Fucus congestus, Brown mst. — Turn. Hist. t. 179.

Ad insulas Kent, prope Novam Hollandiam, detexit Brown.

Caulis 3-4-uncialis & ultra, teres, inferne pennæ Merulinæ crassitie, sensim attenuatus, ramis undique obsitus sparsis, cauli homogeneis sed tenuioribus, crebris, patulis 2-3-uncialibus, simili ratione compositis. *Ramuli* setacei, remotiusculi, patentes, leviter incurvi, secundi, subulati, vix lineam longi. *Fruitus* ignotus. *Color* fusco-lateritus; *exsiccatæ* atro-pur-

purpureus. *Substantia* gelatinoso-cartilaginea, carno-sa, tenax.

Habitus insigniter densus & congestus. Structura ut in Sph. aciculari, strato duplice, interiori fibroso. Sph. purpurascens affinis dicitur.

81. SPHÆROCOCCUS HORRIDUS, fronde filiformi ramosissima & ramis concretis reticulata, aculeatissima, aculeis conicis recurvis.

Ad insulam Franciæ legit Gaudichaud, qui specimen dedit.

Frons palmaris & ultra, filiformis, crassitie pennæ passerinæ per totam longitudinem æquali, ramosissima, ramis vagis, maxime intricatis, & hic illic inter se concretis, aculeis vestita homogeneis, creberimis conicis, subulatis, lineam fere longis, leviter recurvis. *Fructus* ignotus. *Color* roseo-purpurascens, marcescentis in sordide lutescentem abiens. *Substantia* cartilaginea.

Species nulli nisi Sphærococco spinoso affinis, cujus substantiam & colorem habet, sed ramis concretis differt. Cum fructus non detectus est, non certo ad hoc genus refertur, potius forsitan Chondriæ species.

82. SPHÆROCOCCUS ACICULARIS, fronde cartilaginea filiformi subdichotoma, ramis patentibus acuminatis ramenta lateralia horisontalia spiniformia ferentibus, capsulis sphæricis sessilibus sparsis.

Fucus acicularis, Wulf. Crypt. Aqu. n. 50.
— Turn. Hist. t. 126.

Fucus spinosus, Gouan, sec. herb. Mertensii.
Fucus plicatus, Clem. ens. p. 319.

Gigartina acicularis, Lamour. *ess.* p. 48.

In mari Atlantico, ab oris Galliae septentrionalis ad Africam. — In mari Mediterraneo & Adriatico.

Specimina communicaverunt Sprengel, Hornschuch, Schouw.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, teretes, filiformes, 2-3-unciales. *Merulæ pennæ* crassitie, æquales, ramosissimæ, subdichotomæ, axillis divaricatis, apicibus attenuato-aenatis. *Rami* obsiti ramulis minoribus, simplicibus, subulatis, spinæformibus, horizontalibus, sæpe secundis. *Capsulæ* sphæricæ, sessiles, ocellatæ, sparsæ, congeriem seminum purpurascens-tium foventes. *Color* purpurascens, *exsiccatæ* obscurior. *Substantia* cartilaginea, *exsiccatæ* rigida.

Frons e duobus stratis constat, interiori vel medullari, e fibris longitudinaliter implicatis; exteriori, e fibris articulatis, concentricis, versus superficiem frondis clavatis constitutum.

Diu macerata fit rosea, articulatam speciem simulat, & tandem omnino in gelatinam solvitur. Color sæpe in æruginosum abit.

Interdum frondes inextricabili modo per ramos vicinos concretæ.

83. *SPHÆROCOCCUS SPINELLUS*, fronde cartilaginea filiformi intricato-concreta ramosissima, ramis patentibus acuminatis spinnosis.

Inter Corallia Indiæ occidentalis.

Specimina communicavit Aspegrén.

Frondes aggregatæ, densissime cæspitosæ, maxime intricatæ & per ramos concretæ, semiunciam vel unciam altæ, seta crassiores, filiformes, teretusculæ vel angulatæ, attenuatæ, apicibus subulatis, ramosissimæ, spinosæ, spinis minutis, vix lineam longis, versus

sus apicem ramorum sensim minoribus, horizontalibus, subulatis, saepe secundis. *Fructus* ignotus. *Color* coccineus. *Substantia* cartilaginea, rigida.

Præx. Sph. aciculare. Habitus fere Lichenis cujusdam, & præsertim Corniculariæ muricatae, a qua, si color non differret, incautus vix discerneret.

84. SPHÆROCOCCUS USTULATUS, fronde cartilaginea setacea ramosissima, ramis erectiusculis acutis ramenta lateralia horizontalia spiniformia ferentibus.

Fucus ustulatus, Mert. msc.

Fucus acicularis var. *ustulatus*, Turn. Hist. II. p. 143.

In mari Atlantico ad Gades; Mediterraneo ad Malagam.

Specimina miserunt Cabrera, Heredia.

Frondes aggregatae, cæspitosæ, intricatae, teretes, setaceaæ, unciales, ubique æquales, ramosissimæ. *Rami* sparsi, cæspitosi, ramentis obsiti homogeneis sed minoribus, divaricatis, spinæformibus, subulatis, saepe secundis. *Fructus* ignotus. *Color* madefactæ fusco-purpurascens, exsiccatæ niger. *Substantia* cartilaginea.

β. Cæspitosa.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Frons regulariter dichotoma & ita fastigiata, apice ramentis distichis instructa, saepe aculeata.

Species hæc ægre characteribus, facillime habitu, a Sph. aciculare distinguitur. Vix ejus varietas. Per nullos gradus intermedios in illum transit, quamvis saepe crescant intermixti. Semper setacea est, neque hanc staturam umquam superat. *Color* exsiccatæ ater. — *Habitus* fere *Scytonematis* atro-

atrovirentis, ut eas in statu exsiccato facile commutares.

85. **SPHÆROCOCCUS TENAX**, fronde subgelatinosa lubrica filiformi dichotoma, ramis patentibus, summis reflexis acutis, capsulis hemisphæricis sessilibus sparsis.

Fucus tenax, Turn. Ann. of Bot. II. p. 376. t. 15. — Hist. t. 125.

In mari Sinensi.

Radix scutata exigua. *Frondes* aggregatæ, cæspitosæ, teretes, filiformes, sesquiunciales & ultra, pennæ corvinæ fere crassitie, ramosissimæ. *Rami* patentæ, divaricati, sæpe reflexi, summi bifurci, segmentis reflexis. *Capsulae* hemisphæricæ, aciculæ minoris capitis magnitudine, subdiaphanæ, seminum enormiter rotundorum, late rubrorum congeriem foventes, fibrarum parallelarum arte stipatarum serie cinctam. *Color* purpurascens, diaphanus, fugax. *Substantia* cartilagineo-gelatinosa, lubrica.

Epidermis tenuis, colorata includit pulpam aquosam viscosam albam diaphanam, repletam fibris horizontalibus articulatis anastomosantibus. Exsiccatione chartæ adhæret.

Spécies mihi parum nota.

Sinensibus usui maximo. Aquâ tepidâ macerata in gelatinam diriget solidam, tenacissimam, quæ pro Gummi vel glutine apud eos adhibetur.

86. **SPHÆROCOCCUS DIVERGENS**, fronde filiformi compressa ramosissima, ramis divergentibus, ramulis setaceis bifurcatis & ad latera ob sessis.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Frons

Frons compressa, filiformis, spithamæa, crassitie pennæ corvinæ, flexuosa, ramosissima, ramis distichis, sparsis, quibusdam longioribus erectiusculis, plerisque lateralibus brevioribus divaricatis, omnibus latere & apice emittentibus ramenta multo angustiora, crebra, unguem fere longa, bi-trifurca, axillis furcarum explanatis, segmentis acutis divaricatis. *Fructus* ignotus. *Color* purpureo-roseus, *exsiccatæ* purpureo-fuscus. *Substantia* cartilaginea, mællis, flexilis, *exsiccatæ* rigida, *maderfactæ* ob collapsam & diminutam frondem rugosa.

Singularis species, forma radicis cuiusdam fibrosæ, neque ulli, quantum scio, affinis; forsitan distincti generis. *Chondriæ hamulosæ*, modo hæc major esset, ramificatione similis.

87. SPHÆROCOCCUS MUSCIFORMIS, fronde sub cartilaginea filiformi ramosissima, ramentis setaceis spinuliformibus hirta, apicibus ramorum lanceolatis uncinatis, capsulis sphæricis in ramulis sessilibus.

Coralloide di color di carne, Ginn. op. post. I. p. 23. sec. Bertoloni.

Coralloide purpurea, Ginn. op. post. I. p. 22. t. 21. f. 43.

Fucus muscoides, Forsk. fl. æg. Ar. p. 193.

Fucus musciformis, Wulf. in Jacq. Coll. III. p. 154. t. 14. f. 3. — Cr. Aqu. p. 47. n. 23. — Esp. Fuc. t. 93. — Turn. Hist. t. 127. — Bert. Amœn. p. 303.

Fucus cirrhifolius, Vahl. in Nat. Hist. Selsk. Skr. p. 43.

Fucus setaceus, Esp. Fuc. t. 163. A.

Fucus spinulosus, Esp. Fuc. t. 34. — Delile Egypte p. 151. t. 57.

Fuc-

Fucus Nootkanus, Esp. Fuc. t. 125.

Fucus microphyllus, Poiret in Encycl. Bot. sec. herbarium ejus.

Hypnea musciformis, Lamour. ess. p. 43.

Hypnea spinulosa, Lamour. ess. p. 44.

Aliis algis adnascens, in mari Atlantico, a Gadi-bus ad Brasiliam; mediterraneo, usque ad Alexandriam; adriatico; Ceylonensi; in oceano pacifico, ab Unalaschka ad novam Seelandiam & Hollandiam.

Specimina miserunt Hænseler, Heredia, Bertolini &c.

Radix fibrosa, repens & implexa. *Frondes* cæspitosæ, aggregatæ, palmares vel spithamææ, filiformes, teretes, basi pennæ passerinæ crassitie, sensim attenuatæ, apiceque fere setaceæ. *Rami* patentes, homogenei, apice sæpe incrassato-lanceolati, revoluti, inferiores longissimi, superiores sensim minores; omnibus incident ramenta crebra horisontalia, recta, sæpe secunda, setacea, lineam longa. *Capsulæ* minutæ, in ramentis sessiles, globosæ, solitariæ vel geminæ, semi-nibus sphæricis. *Color* ruber, marcescentis albido-virescens. *Substantia* cartilagineo-membranacea.

Si vere synonymon Forskålhi huc pertinet, ut credo, Græcis μυριγγοβοτανη audit hæc species, & Tureis frequens in usu contra Imubricos infantum.

β. *Divaricatus*, fronde subnuda, ramis divaricatis.

Fucus marginalis, Esp. Fuc. t. 79. f. 1.?

In salinis prope Tergestum.

Specimina communicavit Hornschuch.

Memorabilis varietas, fronde fere nuda. Rami divaricati, elongati, ultimi setis quibusdam sparsis lanceolatis instructi.

An hoc, aut ad *Sporochnum rhizodem* pertineat *Fucus marginalis* Esp. incertum. — Si *Sporochnus* ille revera in mari Adriatico crescit, forsitan potius ei synonymon Esperi referendum.

γ. Armatus.

F. armatus, Mert. msc.

F. muscosus, Lamour. in coll. Musæi Paris.

E capite bonæ spei habuit Burmannus.

Specimina dederunt Desfontaines, Mertens, Nees.

Radix stolonifera. *Frons* spithamæa, basi crassitie pennæ corvinæ, sensim attenuata, dichotoma, inferne nuda, superne ramentis creberrimis subulatis obsessa. *Color* purpureus obscurus.

Quamvis rami non uncinati, statura multo major & ramenta crassiora, vix pro distincta specie hæc varietas agnoscenda videtur.

Sub nomine *Fuci exasperati* herb. Esperi dedit Nees von Esenbeck.

δ. Valentia.

Fucus Valentia, Turn. Hist. t. 78.

In mari rubro.

Frons æruginæa, capsulæ rubræ. Vix specie distincta mihi videtur, licet specimina numquam vidi.

88. SPHÆROCOCCUS SUBULATUS, fronde filiformi attenuata dichotoma, axillis rotundatis, ramis patent-erectis superne aculeatis, aculeis rarís setaceo-subulatis.

Fucus subulatus, Pott msc.

"In mari Canadensi" detexit Pott.

Specimen dedit Meyer.

Frons

Frons palmaris vel ultra, filiformis, teres; *basi* pennæ passerinæ crassitie, sensim attenuata apiceque fere setacea, crebre dichotoma, axillis rotundatis. *Rami* erecti usculi, subulati, in superiori parte vestiti hic & illic aculeis subulatis, lineam vel parum ultra longis, subhorizontalibus, subsecundis, setaceo-subulatis. *Fructus* ignotus. *Color* coccineus. *Substantia* flaccida, membranacea.

Colore coccineo & substantia tenui distincta. *Habitus* fere Ceramii, sed non articulata.

B. Nigrescens.

Ad insulas Malouinas legit Gaudichaud, qui specimina dedit.

Vix a specie nostra distincta, nisi colore nigrescente, & parte inferiore frondis tenuiore.

C. Species inquirendæ.

S9. FUCUS APHYLLANTEUS, Gmel. *Fuc.* p. 143.

In oceano septentrionali.

'Stirps gelatinoso-cartilaginea, instructa pluribus caulibus, ad originem suam implexis & quasi radiis specimen formantibus, exacte rotundis, aliquantum contortis, usque ad extremitatem superiorem vel prope illam nudis, ibi autem ex utraque parte ciliatis, setis minutissimis subulatis apice incrassatis vel bifarium divaricatis, globulis ad divaricationem minutissimis pellucidis sparsis. Color flavescens. Magnitudo semipedalis. Locus oceanus septentrionalis'. Gmel.

Species ex hac descriptione, licet in nostris maribus inventa, vix recognoscenda. Pro synynomio assert auctor Buxb. cent. II. t. 9. f. 1. p. 16, speciem, quæ in mari alieno crescit, cuiusque icon parum cum descriptione Gmelini convenit.

- go. "Fucus PERFORATUS, ramosus, ramis teretibus intricatis, ramulis brevibus truncato-perforatis extremitate, ore subdentato". Bory Voyage.

In rupibus insularum Canariensium.

Cæspites densi, rigidi. Caulis erectus, ex eodem punto emittens ramos plures, divisos vel furcatos, teretes, succosos, recurvos. Ramuli recti & rectangulares, extremitate perforati, ore inæqualiter dentato.

Hæc descriptio ex itinere Boryano hausta, cum iconе ab amicissimo auctore communicata exacte conveniens, zoophyton quoddam indicare videtur. Specimen ab eodem datum non parum differre mihi visa est. Planta biuncialis est, frons compressa vel plana, basi attenuata, mox dilatata in latitudinem $\frac{1}{2}$ lineæ, segmentis rotundato-obtusis. Species Sphæromamilloso affinis.

91. "Fucus VIVIPARUS, frondibus membranaceis dichotomis divaricatis margine soliferis integrisque, apicibus bifurcatis acutis indivisisque". Vahl. Nat. Hist. Selsk. Skr. p. 41.

Ad litora insulæ S. Crucis.

"Habitus Fuci emarginati, diversus frondibus latioribus purpureo-scentibus, ramis divaricatis, ramificationibus ulticais longioribus, attenuatis, acutis. Frondes margine sæpe ramentis linearibus altero latere pinnatis. Fructificatio ignota".

92. "Fucus EMARGINATUS, frondibus membranaceis dichotomis, apicibus emarginatis integrisque". Vahl. Nat. Hist. Selsk. Skr. 5. 2. p. 41.

Ad litora insulæ S. Crucis.

"Frons viridi-flavescens, membranacea, plana, avenia, pluries dichotoma, divise, ramificationibus inferne angustioribus, versus dichotomiam insequentem sensim latioribus: sinus dichotomiae obtusus. Fructificatio ignota".

93. *Sphærococcus purpureus*, frondibus membranaceis linearibus dichotomis, apicibus bifurcatis, capsulis marginalibus globosis.

Fucus purpureus, Vahl. Naturh. Selsk. Skr. 5. 2. p. 40.

Specimina in collectionibus Colsmanni vidi.

Frondes dichotomæ, spithamææ, planæ, lineares, latitudinem $1 - 1 \frac{1}{2}$ lineæ fere continuo servantes; segmenta furcata, lacinia altera bifida, altera simplici. *Capsulæ* minutæ, submarginales. *Color* exsiccatæ pallide roseus, subdiaphanus, inferne intensior. *Superficies* obsolete reticulata. *Substantia* tenuis, partis inferioris rigidior.

Sph. multipartito proxima species, diversa fronde angustiore, substantia tenuiore membranacea, & capsulis minoribus, semper fere marginalibus.

94. *Gelidium Anthonini*, Lam. ess. p. 41. t. 3. f. 6, 7.

In mari Indiæ orientalis.

Absque ulla descriptione delineatam speciem inter *Sph. cartilagineum* & *coronopifolium* collocat Lamouroux.

Ex figura frons videtur pinnata, jugamento linearis angusto flexuoso, pinnis subspinosis. Capsula lanceolato-ovata.

95. "FUCUS AMANSII", fronde compressa ramosa colore nec non crassitie chordæ fidum tenuissimæ similis". Lamour. Diss. p. 48. tab. 26. f. 2-5.

Gelidium Amansii, Lam. ess. p. 41.

Ad litora insulæ Franciæ, Madagascar & Indiæ Orientalis, sec. Lamour.

Capsulæ clavatae, laterales, seminibus minutissimis refertæ. Substantia cartilaginea. Altitudo 6-uncialis. Lam. l. c.

96. *Sphærococcus rigens*, cæspitis intricato; frondibus cartilagineis planis palmato-dichotomis, segmentis linearibus angustissimis.

In mari Japonico.

Specimina misit Tilesius.

Cæspes maxime intricatus. *Frondes* sesquiunciales-biunciales, basi tereti-compressæ, mox planæ, palmato-dichotomæ. *Segmenta* linearia, vix semilunam lata, acutiuscula. *Substantia* cartilagineo-membranacea, sed rigida. *Color* exsiccatæ viridescens.

97. *Sphærococcus punctatus*, fronde dichotoma crassa versus apicem ramenta lateralia emittente.

In mari Australi, ad oras Chilenses.

Vidi in collectione Hænkiana.

Frens palmaris, creberrime dichotoma. *Segmenta* linearia vel leviter cuneata, rotundato-obtusa, versus apicem e margine emittentia ramenta 3-4 lineas longa, lanceolata, apice & basi attenuata, plana, vel sub-inflata. *Fructus* in speciminibus visis non vete explicatus. Frons vero hic illic punctis nidulantibus fuscis conspersa, quæ forsitan initium fructus erat; & ramenta continebant glomerulum fibrarum tenuissimarum reticulatim connexarum. *Color* marcescentis lutescens. *Substantia* firma crassa cartilaginea.

Videtur affinis *Sphærococco crassifolio*.

98. *Fucus SPERMOPHORUS* Koenigii, fronde membranacea dichotoma compressa capillacea, fructificationibus pedunculatis lateralibus, foliis linearibus multifidis.

Fucus spermophorus, Linn. Syst. Nat. p. 719. — Am. Ac. 7. p. 477. — Gunn. fl. Norv. 2. p. 26. n. 414.

In mari septentrionali non infrequens est, cum a Koenigio, Zoega, Mohrio, Gunnero & Hookero inventus fuit.

Stis

Stipes palmaris, laxus, filiformis, compresso-membranaceus, dichotomus in ramos capillares copiosissimos. Pedunculi laterales, solitarii, fructificatione globosa, magnitudine seminis Thymi. Ad basin stipitis folia linearia, membranacea, caule latiora, varie multifida, obtusa. Koenig apud Linn. Syst. Nat. p. 719.

Nondum cognita species, varie definita. Turnerus eam cum Indica quadam conjungit, Wahlenbergius vero & Lyngbye *Sphærococco mamilloso*, a quo certe differt fronde membranacea, & pedunculis lateralibus. — Mihi videtur esse forma *Sphærococci coronopifolii*, qui facile ex litoribus Britanniae, ad oras Norvegiæ & Islandiæ transvagari potuit, qui licet vulgaris species tamen in Linnæi scriptis non notatur, qui tandem "compresso-membranaceus est, filiformis, atque fructus habet pedunculatos laterales". Sed impediunt folia illa caulina, nisi sint parasitica. Collocatur etiam in vicinitate *Sphærococci cartilaginei* & *gigartini coronopifolio* maxime affinum.

99. *SPHÆROCOCUS USNEOIDES*, fronde compressa filiformi laxe dichotoma, axillis rotundatis, segmentis ultimis explanato-laciñiatis.

Fucus usneoides, Mert. inst.

Ad oras Brasiliæ.

Specimina miserunt Mertens & D. M. de Bonnay.

Habitus fere *Chondriæ laxæ*. Segmenta ultima sæpe secunde furcata. Color subroseus. Substantia cartilaginea.

100. *SPHÆROCOCCUS INTRICATUS*, fronde cæspitosa maxime intricata setacea vase ramosa.

Ad insulas Franciæ, Sandvich & Rayak.

Specimina dedit Gaudichaud.

Sp. h.

Sph. helminthochorto similis. Frons rigida, cæspitosa, unciam vel sesquiunciam alta, -sefacea, crassitie æqualis, vage & irregulariter ramosa. Fructus ignotus. Substantia cornea. Color exsiccatæ viridescens. A *Sphær. corneo* var. *cri-nali* differt apicibus simplicibus non trifurcatis.

101. *SPHÆROCOCCUS ATTENUATUS*, fronde filiformi compressa vage ramosa, ramis distichis elongatis distantibus attenuatis apiceque setaceis.

Ad Novam Hollandiam.

Specimen dedit Desfontaines.

Frons spithamæa & ultra, filiformis, compressa, basi crassitie pennæ corvinæ, sensim attenuata, ut apice fiat setacea, ramosa; rami distichi, patentes, elongati, interdum quasi abrupti & truncati. Fructus ignotus. Substantia cartilaginea. Color purpureus.

Proximus *Sphærococco* purpurascenti.

102. *SPHÆROCOCCUS REVOLUTUS*, fronde filiformi laxe dichotoma, apicibus sterilibus revolutis, capsulis terminalibus ellipticis rostratis.

In sinu Novæ Hollandiæ, Bay de Chien Marin, dicto.

Specimen dedit Gaudichaud.

Species minuta. Frons vix sesquiuncialis, filiformis, sere setacea, crassitie æquali, laxe dichotoma, axillis patentibus, segmentis ultimis sesquilineam longis, revolutis. Capsulæ raræ, in uno vel altero segmento terminales, brevi rostro terminatae. — *Sphærococco Griffitsiæ* similis.

103. "Fucus DENTICULATUS, frondibus membranaceis linearibus denticulatis apicibus obtusis integris". Vahl. Naturh. Selsk. Skr. 5. 2. p. 45.

Ad insulam S. Crucis.

"Fron-

"Frondes pluries dichotome divisæ: Rami patentes, flavescentes, palmates, basi parum angustiores, remote minutim denticulatæ".

104. "Fucus SOLITARIUS, fronde siliformi tereti ramosa, tuberculis oblongis sparsis frondi innatis".
Vahl. Naturh. Selsk. Skr. 5. 2. p. 46.

Ad insulam S. Crucis.

"Frons pedalis, secca compressa, madida teres, pallide purpurea, diaphana, ramosa, ad tubercula parum dilatata, filiformis. Rami sparsi elongati, ramulosi: ramuli tenuissimi. Fructificatio tubercula frequentia, minuta, in ramis ramulisque sparsa, plurumque solitaria, raro duo vel tria approximata, colore frondis modo parum intensius colorata".

Capsulis oblongis a Sphærococco conformato videtur.

105. SPHEROCOCCEUS VIOLESCENS, fronde cæpítosa capillacea violacea dichotoma, axillis divaricatis.

Conferva violescens, Bory in literis.

Cum Oscillatoria quadam æruginosæ proxima, erexit deno cespite "in aqueductu magni fluminis insulæ Franciæ".

Statura Conservæ, non structura. Solida enim est & continua. Color purpureo-violaceus. Singulare quod clarissimus Bory in aqueductu invenit. An prope mare?

106. Fucus TURCICUS, Esp. Fuç. t. 167.

107. Fucus CORNEUS, Gim. t. 16. f. 3. p. 144. quoad iconem non male cum Cystoseira barbata, quoad descriptionem cum hoc genere potius convenire videtur.

Obs.

Obs. *Fucus seta* Spreng. non est planta, sed fibra vegetabilis, Arundinis forsitan aut aliis plantæ secundum specimen in herbario Neesii ab Esenbeck asservatum.

XXIII. CHONDRIA.

CHAR. ESSENT. *Fructus duplex: capsulæ semi-nibus pyriformibus pedicellatis basi affixis, & semina ternata sparsa ramis immersa.*

CHAR. NAT. *Radix scutulata. Frondes plerumque filiformes, æquales vel rarius articulatæ, vage ramosæ, saepe ramentis subclavatis obsitæ. Fructus duplex: 1. capsulæ ovatæ vel globosæ, sessiles, semi-nibus pyriformibus pedicellatis, pedicellis basi affixis fasciculatis; & 2. globuli seminum ternorum angulatorum sparsi. ramulis hic illic immersi, plerumque vero approximati. Color subcarneus, fugacissimus, marcescentis albidus. Substantia cartilaginea, subge-tinosa, lenta.*

Obs *Fructus descriptus generatim huic generi competit. Interdum tamen differentia observatur, præsertim in articulatis, quæ semina capsularum habent angulata, in globulum vel conum congesta. — A Delesseria dignoscitur hoc genus non tantum habitu & substantia verum etiam forma seminum. A Bonnemaison ia, cui forma seminum in capsulis inclusorum convenit, habitu & fructu dupli distinctum.*

HISTORIA. Species quædam Botanicis ante-Linnaeanis nota, ut *Chondria obtusa*, *pinnatifida*, *ovalis*, *articulata*. *Forskålleurus maximum* iis incrementum dedit, *Ch.* describens *papillo-sam*, *seticulosa-m*, *Botryoidem*, *Wrightii*; Osbeck *Ch. Muscoideum* a Linnaeo primo descriptionem detexit; *Hudsonius tenuissimam* & *Kaliforniem* determinavit; *Vahlius dasyphyllum* & *santiphoriam*, *Wulfenius uvariam*; *Merten-*

tensius Chondriam Forsteri, Turnerus clavellosam, fasciculatam, hamulosam distinxit, & a Brownio detectas divaricatam, rangiferinam, laxam, usneam descriptis. Delilius tandem Chondriam sui nominis adjectit. Ipse Chondriam filiformem & ramentaceam introduxi. — Synonymiam interea a Wulfenio & præcipue Espero intricatam Mertensius & Turnerus egregie explicaverunt. Dispositionem genericam primus tentavit Lamouroux, qui in duo genera, Acanthophoram & Laurenciam species separavit, quasdam tamen ad Gigartinam suam & Hypneam retulit, nostra sententia & si fructum respicias, non divellendas. Lyngbye ea partim in Gigartina, partim in novo suo genere Gastridio diversissimas plantas colligente collocavit. Nos tandem ad seminum formam & compositionem præcipue attendentes, interius principium formæ exterioris quæsivimus.

Nomen ob substantiam cartilagineam generi imposuimus.

1. *Tribus Chondriæ obtusæ.*

*Frons inermis, filiformis, ramentis subclavatis
vel papillosis.*

1. CHONDRIA PINNATIFIDA, fronde compressa 2-5-pinnata, pinnis alternis, pinnulis obtusis callosis.

Fucus membranaceus acaulos angustior, foliis palmæ in modum divisæ, marginibus laciniatis et veluti crispis. Moris. Hist. III. s. 15. t. 8. f. 2. — Réaum. in Act. Gall. VIII. p. 44. t. 4. fig. 6.

Fucus Dealensis pedicularis rubri folio, Raji. Syn. 48. n. 37.

Fucus ramosus piperis sapore, Raji. Syn. p. 51. n. 55.

Fu-

Fucus pinnatifidus, Huds. fl. Engl. p. 581.
 — Lightf. fl. Scot. p. 953. — Linn. Tr. III. p. 167. — Stackh. Ner. Brit. t. II. — Esp. Fuc. t. 132. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 267. — Hist. t. 20. — Engl. Bot. t. 1202. — Dec. fl. Fr. II. p. 30.

Fucus multifidus, Huds. fl. Engl. p. 581.

Fucus corymbifer, Wulf. Cr. Aq. n. 32. — Esp. Fuc. t. 94.

Laurencia pinnatifida, Lamour. ess. p. 42.

In mari septentrionali, Atlantico, usque ad Brasiliam. — In mari mediterraneo, secund. Turner.

Specimina miserunt Gaillon, Cabrera, &c.

Radix scutata, subrepens. *Frondes aggregatae*, cæspitosæ, palmares vel ultra, compresso-planæ, a medio 2-3-pinnatæ, jugamento linearî, pinnis pinnulisque patentibus, apice leviter dilatatis & incrassatis. *Fructus duplex* in ramulis situs: *capsulæ* ovales, subdiaphanæ, pallide, papaveris seminis magnitudine, sessiles, semina aliquot pyriformia includentes, & *semina* nuda per ramulos sparsa immersa. *Color* fusco-purpurascens, subdiaphanus, *marcescentis* roseus, lutescens vel virescens. *Substantia* cartilaginea, succosa, *exsiccatæ* tenuis, membranacea.

A *Chondria obtusa* in omni statu pinnis alternis & cylindricis dignoscitur. Sapore licet acri, piperata, tamen in Scotia comedì dicitur.

B. Osmunda, jugamento dilatato, pinnis brevissimis multifido-cristatis.

Buxb. Gent. I. t. 59. f. 3.

Fucus Osmunda, Gmel. Fuc. t. 16. f. 2. — Stackh. Ner. Brit. t. II. — Esper. Fuc. t. 62. — Dec. fl. Fr. II. p. 31.

Fucus filicinus, Lightf. fl. Scot. p. 954.

Fucus pinnatifidus var. *Osmunda*, Turn. II. citt.

In mari Atlantico a Britannia ad Gades.

Specimina dederunt Mertens & Cabrera.

γ. *Angusta*, jugamento pinnulisque cylindraceis gracilioribus.

Fucus pinnatifidus, Gmel. *Fuc.* t. 16. f. 3.
— *Fl. D.* t. 1478.

Fucus ramosissimus, *Fl. D.* t. 276. (demis corpusculis extraneis appictis).

Chondria pinnatifida, Ag. *Syn.* p. 35.

Gelidium pinnatifidum, Lyngb. *Hydroph.*
p. 40. t. 9.

Fucus pinnatifidus var. *angustus*, Turn.
ll. citt.

In mari Septentrionali. — In sinu Codano.

Pro varietate *Chondriæ obtusæ* sâpe habetur. Densitas vel laxitas pinnarum vix in duas distinctas varietates separare sinit, quippe quæ maxime variabilis.

δ. *Muricata*, fronde teretiuscula, ramulis cylindraceis confertis simpliciusculis muricato-scabris.

Fucus pinnatifidus var. *muricatus*, Turn.
l. cit.

In mari rubro.

Non vidi.

ε. *Major*, fronde teretiuscula, ramulis abbreviatis erectis undique imbricatis.

Fucus pinnatifidus var. *major*, Turn. l.
cit.

In oris Ægypti.

Mihi ignota.

1. *Elatea*, fronde plures pinnata, pinnis pinnulisque linearibus elongatis erectiusculis truncato-obtusis.

"*Fucus m. m.*" Musæi Parisiensis.

Ad insulam King prope Novam Hollandiam.

Frons pedalis. Habitus quodammodo dissimilis.

2. *CHONDRIA LAXA*, fronde tereti filiformi flexuosa dichotoma, ramis superne ramulosis, apice leviter incrassatis.

Fucus laxus, Brown msct. — Turn. Hist. t. 203.

Ad caput bonæ spei.

Frons teres, filiformis, pennæ corvinæ crassitie, bipedalis & ultra, vage flexuosa, hic illuc dichotoma, axillis rotundatis, rami homogenei, superne instructi ramulis spiraliter alternis, 1-3 lineas longis, horizontalibus, simplicibus, apice leviter incrassatis. *Fructus ignotus*, nisi granula ad apices frondis densa, sparsa. *Color roseus*, marcescentis albescens. *Substantia membranaceo-cartilaginea*, lubrica, succosa.

3. *CHONDRIA OBTUSA*, fronde tereti filiformi plures pinnata pinnis oppositis cylindraceis clavatis abbreviatis horizontalibus.

Buxb. I. t. 9. f. 2?

Fucus tenuifolius minimus &c. Reaumur. Act. Gall. 1711. t. 4. fig. 7.

Coralloide purpurea con le punte verdi. Ginn. Op. post. I. p. 23. t. 22. f. 49. sec. Bertoloni.

Coralloide var. spinosa serpeggiante e di color bionde, Ginn. op. post. I. p. 22.

Conferva albida, ramosa inarticulata nerviformis, Forsk. fl. Ag. Ar. p. 12.

Fu-

Fucus obtusus, Huds. fl. Ang. p. 586. — Linn.
Tr. III. p. 191. — Turner. Syn. Fuc. I. p. 43.
— Hist. t. 21. — Vell. mar. pl. t. 3. — Engl.
Bot. t. 1201.

Fucus gelatinosus, Desf. fl. Atl. II. p. 427.
(sec. herbar.) — Delile Egypte p. 152.

Fucus spinosus, Esp. Fuc. t. 36. male.

Fucus luteus, Bertol. R. Ital. 2. p. 45.

Laurencia lutea, Lamour. ess. p. 433.

Laurencia obtusa, Lam. ess. p. 42.

Laurencia intricata, Lamour. ess. p. 43, t.
3. f. 8; 9. sec. specimen.

Laurencia gelatinosa, Lam. ess. p. 52. sec.
specimen.

In mari septentrionali ad Angliam. — In mari At-
lantico, ad Galliam, Hispaniam. — In mari me-
diterraneo. — In mari nigro (secund. d'Urville).
— Ad caput bonæ spei, sec. specimina a Lalande
lecta.. — Ad Novam Zealandiam, Banks. — Ad
Novam Hollandiam, sec. specimen in Musæo Pa-
riensi.

Radix scutata, subrepens. **Frondes** fasciculatæ,
palmares vel ultra, filiformes, teretes, pennæ passe-
rinæ crassitie, ramosissimæ, ramis patulis, sæpius di-
stichis, ramulis plerumque oppositis vel ternis, rarius
alternis, 1-2 lineas longis, approximatis subincrassa-
tis, truncato-obtusis. **Fructus** duplex, prope extremi-
tates ramorum situs: **capsulæ** ovatæ, sessiles, papa-
veris seminum magnitudine, seminibus pyriformibus,
basi caudatis, limbo pellucido cinctis, in fundo capsu-
læ affixis, & 2. **globuli** seminum ternorum, angu-
latorum, medio ramulorum laxe immersi. **Color** e
carneo flavescens, fugacissimus, marcescentis albescens,
lutescens vel roseus. **Substantia** cartilaginea, lenta,
exsiccatæ rigidiuscula.

De synonymo Forskållici *Confervæ albidae*, ex ejus collectione certior factus sum, ubi specimen *Chondriæ obtusa* servatur, ad Estoc lectum, & observatione Svethica lingua expressa notatum "Conferva lik Violsträngar" quæ idem significat, ac diagnosis allata.

β. Gracilis, fronde gracillima, ramulis ternis clavatis.

Fucus spinosus, Wulf. in Jacq. Coll. III. t. 15. f. 1.

Fucus versicolor, Vahl. Naturh. Selsk. Skr. p. 44.

Laurencia versicolor, Lamour. ess. p. 43.

Fucus gelatinosus, Bertol. Am. p. 84 & 301. secund. specimen.

In mari mediterraneo. — In mari Atlantico, ad Gades, ad litora Brasiliæ, in India occidentali. — In mari septentrionali. Ad insulam Radack; Chamiso.

Specimina miserunt Heredia, Cabrera, Mertens.

Priori varietate multo gracilior; ramuli fere trifidi, obovati, quasi petiolati.

γ. Delilii, fronde crassiori virgata, ramulis brevissimis densis.

Fucus tenerrimus, Clem. ens. p. 315, sec. specimen.

Fucus cyanospermus, Délile Egypte p. 152. t. 57.

Laurencia cyanosperma, Lamour. ess. p. 43. sec. specimen.

In mari mediterraneo, a Gibraltar usque ad Alexandria; Atlantico, ad Gades.

Specimina dederunt Clemente, Gay, Lamouroux &c. Va-

Varietate primaria duplo crassior, rigidior. Ramuli breviores, densiores. Exsiccatione pallide nigrescens.

d. *Paniculata*, fronde decomposito-pinnata crassiori, pinnis crebris erectiusculis.

In mari Adriatico legerunt Hoppe & Hornschuch.

Habitum quodammodo dissimilem induit. Plerisque ceteris major. Frons versus apicem sensim attenuatur; circumferentia ovata est. Pinnæ satis crebræ, rarius oppositæ, superiores sensim breviores. Superficies sœpe pulvere albido tenui conspersa.

e. *Clavulata*, fronde gracili, ramulis ternis cylindricis basi attenuatis elongatis, fastigiatis.

In sinu Panormitano maris mediterranei.

Specimina misit Sprengel Ch. dasiphylle proxima, ob ramulos basi attenuatos.

f. *Virgata*, caule elongato, obsito fasciculis ramulorum.

In mari Australi.

Specimina dedit Desfontaines.

Plures adhuc exstant varietates, quas tamen prætermittere quam describere & enumerare satius duximus. Quas attulimus, habitu dissimiles videntur, notis tamen nullis fixis separari possunt. Color totius speciei varie ab iis, qui viventem viderunt, describitur, carneo-slaveens secundum Turner, vividoluteus secundum Bertoloni; in juventute subviolaceus, & adultus pallide viridis secundum Clemente. Etiam exsiccatus colore variat, vel leviter carneus vel luteus, vel cinereo-nigrescens.

4. *CHONDRIA FORSTERI*, fronde tereti filiformi dichotoma fastigiata, ramis patentibus, summis divaricatis, apicibus obtusis, sterilibus incrassatis, fructiferis globosis.

Fu-

Fucus cæspitosus, Vahl. in Naturh. Selsk. Skrft. p. 46?

Fucus Forsteri, Mert. msct. — Turn. Hist. t. 77.

Ad litora Novæ Seelandiæ, Hollandiæque.

Specimina vidi in collectione Algarum elegantissima D. M. de Bonnay.

Radix callosa. *Frons* teres, filiformis, 2-3 uncialis, fili emporetici minoris crassitie, pluries dichotoma, fastigata, axillis patentibus, supremis divaricatis; apicibus brevibus truncato-obtusis. *Globuli* seminum iernorum-quaternorum nudi, ramulis ad apicem immersi, sphærici, limbo pellucido cincti. *Color* pallide ruber, fere carneus, *exsiccatæ* aurantiacus. *Substantia* tenera, cartilaginea. *Exsiccatione* chartæ laxæ adhæret.

Chondriæ obtusæ valde affinis, & vix nisi tenuitate & ramificatione dichotoma diversa. Semina enim eadem in utraque. — Vidi etiam specimina *Chondriæ obtusæ* ex India occidentali oriunda, ad quæ forsitan *Fucus cæspitosus* Vahlii referendus est, eadem statura, eademque fere ramificatione donata, ac quæ *Chondriæ Forsteri* competunt. — Quibus omnibus eam a *Chondria obtusa* specie non differre, facile crediderim.

5. **CHONDRIA PAPILLOSA**, fronde ramosissima tenui reti, ramis elongatis undique ramentis densissimis brevissimis apice lobato-clavatis vestitis.

Fucus papillous, Forsk. fl. Æg. Arab. p. 190.

Fucus thyrsoides var. major, Turn. Hist. t. 19.

In mari rubro.

Specimina originalia Forskålæ dedit Mertens.

Frons

Frondes palmares-pedales, teretes, filiformes pennæ corvinæ crassitie, irregulariter ramosæ. *Rami* plerumque aggregati, acutiusculi, toti vestiti papillis stipitatis, h. e. ramentis brevissimis, densissimis, horizontalibus, vix semilineam longis, apice clavatis & multilobis. *Fructum* non vidi, sine dubio in papillis nidulantem. *Color*, secundum Forskål, fuscus vel flavus. *Substantia* cartilaginea, *exsiccatae* cornea.

Chondriæ obtusa certe proxima species, sed ramentis brevissimis densissimis multilobis diversa.

Fucus papillous, Forsk. a Turnero ad *Chondriam obtusam* refertur; in Recens. vero ejus Hist. Fuc. in Gött. gel. anz. ad *Sphaerococcus spinosum*. Specimine originali autem viso propriam speciem esse crediderim.

β. Thyrsoides, minor, ramentis laxioribus.

Fucus thyrsoides, Turn. Hist. t. 19.

In mari pacifico, ut ad Novam Seelandiam, ad Rava &c.; Atlantico, ad litora Indiae occidentalis.

— In mari Jonico, sec. Sibtorp. fl. Græc. (?)

Specimina dederunt Gaudichaud & Forsström.

In hac varietate papillæ, vel ramenta, laxiores, sæpe cylindricæ & simplices sunt.

6. CHONDRIA SETICULOSA, fronde tereti ramo-sissima, ramis attenuatis, undique pa-pillis seticulosis simpliciusculis obsensis.

Conferva seticulosa, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 188.

Fucus cæspitosus, Forsk. l. c. p. 191?

In mari rubro ad Mokham legit Forskål.

Specimina Retzius dedit.

Frondes spithameæ-pedales, aggregatæ & im-plexæ, teretes, filiformes, infra pennæ corvinæ crassi-tie, sensim attenuatæ, vage ramosæ. *Rami* inferiores

compositi, superiores simplices & breviores, undique obsessi papillis breviter petiolatis, (petiolo vix lineam longo), æqualibus & parum incrassatis, simplicibus seu interdum aggregatis. *Fructum* non vidi, sine dubio in papillis nidulantem. *Color* secundum Forskåhl, (si utraque synonyma vera), fuscus vel viridescens; *exsiccatæ* pallide cinerascens, vel leviter viridescens. *Substantia*, cartilaginea.

Chondriæ obtusæ affinis, sed diversa ramis vagis attenuatis, papillis sparsis densioribus.

Licet synonyma allata minus certa sunt, cum in collectione Forskålpii vidi quidem specimina sed his nominibus non notata, tamen ad ea accipienda multa svadent. In herbariis enim Thunbergii & Acharii nomine *Confervæ seticulosæ* Forsk. insignita erat. Et ut in statu *exsiccato* hujus descriptio bene quadrat, sic *Fucus cæspitosus* in statu humectato, sub quo nomine etiam in herbario Mertensii nostram vidi; papillæ enim setiformes tunc dilatantur & multo crassiores sunt. Crediderim itaque Forskålrium duplices hos status pro diversis speciebus habuisse, & diverso nomine appellasse.

7. *CHONDRIA BOTRYOIDES*, fronde compressa bipinnata, pinnis primariis horisontalibus elongatis, pinnulis obtusiusculis densusissime papillosois.

Fucus uvifer, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 192.

Fucus botryoides, Turn. Hist. t. 178.

Ad insulas Kent prope Novam Hollandiam, detexit Brown.

Specimina *Fuci uviferi*, Forsk. dedit Retzius.

Radix fibrosa repens, fibris homogeneis. *Frons* spithamea, pinnata. *Jugamentum* compressum, filiforme, semilineam latum, flexuosum. *Pinnæ* homogeneæ, alternæ, horizontaliter patulæ, intervallis semi-
une-

unguicularibus sejunctæ; mediæ ultra triunciales; superiores & inferiores sensim breviores. Pinnæ secundariæ similes, sed minores. Pinnulæ approximatæ, obtusiusculæ, undique papillis dense obsessæ. *Fructus* ignotus. *Color* dilute purpurascens, fusco leviter perfusus, *exsiccatæ* obscurior, *marcescentis* lutescens. *Substantia* cartilaginea, pulposa, lenta, tenax. *Chartæ* leviter adhæret.

Specimina genuina *Turneriana* a Brownio inventa non vidi, unde de synonymo *Forskål- ii* adjecto quodammodo dubius sum; specimina tamen bene iconi *Turneri* convenient. *F. uviferum* *Forsk.* ad *Ch. obtusam* refert Turner. Ipse valde affinem *Chondriæ seticulosæ* credo.

8. CHONDRIA UVARIA, caule teretiusculo filiformi dichotomo, ramentis sphæricis undique sparsis obtecto.

Fucus botryoides, Wulf. in *Jacq. Coll. III.* p. 146. t. 13. f. 1. — *Dec. fl. Fr. II.* p. 26.

Fucus uvarius, Wulf. *Crypt. Aqu. n. 3.* — *Esp. Fuc. t. 78.*

Ulva uvoïdes, Bory *ess. sur. les Iles Fortunées* n. 18.

Fucus ovalis var. *Botryoïdes*, Turn. *Hist. II.* p. 23?

Gigartina uvaria, Lamour. *ess. p. 48.*

In mari mediterraneo & Adriatico. — In mari Atlantico, ad Gades, ad Teneriffam, ad Brasiliam.

Specimina dederunt Cabrera, Mertens, Clarion, Bory.

Differt a *Chondria ovali* statura minori, ramentis densioribus sphæricis latioribus, exsiccatione vesiculæformibus, fronde chartæ non adhærente, colore purpurascente intensiore.

Planta *Turneri* ad litora prope Yarmouth inventa; ramenta ejus vix lineâ crassiora esse dicit,

cit, & *F. uvarium* Esperi, qui huc evidenter pertinere mihi videtur, ad aliam varietatem sui *Fuci ovalis* refert; unde cum dubitatione synonymum ejus addo. — *Fucum uvarium* Linnæi specimine viso *Zoophyton* esse, affirmant Angli. Synonymum itaque exclusi, licet descriptio Linnæana bene in nostram plantam exsiccatam quadret, & frustra nomen Linnæanum in systemate completo *Zoophytorum* a Lamourouxio edito quæsiverim.

β. Maxima.

“*Fucus globiferus*, Lamour. ined”. Mus.
Paris.

Ad novam Hollandiam.

Specimen vidi in collectione Musæi Parisiensis.

Caulis crassus dichotomus spithameus.

Vix distincta species.

g. **CHONDRIA OVALIS**, caule teretiusculo filiformi dichotomo, ramentis ellipticis undique sparsis basi maxime attenuatis obtecto.

Fucus mollis candicans foliis vermiculatis, Réaum. Act. Gall. 1712. p. 40. t. 4. f. 8.

Alga minor caulifera foliis parvis oblongis ex viridi rufescens, Mart. Cent. t. 32. n. 1.; sec. Gmel.

Fucus ovalis, Huds. fl. Engl. p. 573. — Linn. Tr. III. p. 116. — Engl. Bot. t. 711. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 30. — Hist. t. 81.

Fucus vermicularis, Gmel. Hist. Fuc. p. 162. t. 18. f. 4. bene. — Lightf. fl. Scot. II. p. 958. — Esper. Fuc. t. 96. f. 3, 4. — Dec. fl. Fr. II. p. 27.

Fuc.

Fucus polypodioides, Gmel. Hist. Fuc. p. 189.

Fucus sedoides, Linn. Tr. III. p. 117. — Ner. Brit. p. 25. t. 12.

Gigartina vermicularis, Lamour. ess. p. 48.

In mari Atlantico, ab oris Britanniae ad Gades.

Specimina miserunt Lamouroux, Bonnemaison, Cabrera.

Radix scutulata, fibris repentibus. *Frondes* aggregatae, caespitosae, palmares & ultra. *Caulis* teretiusculus, Merulæ pennæ crassitie, vase dichotomus, inferne nudiusculus, tum instructus ramentis undique sparsis, horizontalibus, ellipticis, obtusis, basi maxime attenuatis, simplicibus, 3-4-linearibus, caulem crassitie parum superantibus, exsiccatione collabentibus & folia membranacea simulantibus. *Fructus* duplex in ramentis situs: 1. *globuli* seminum subterraneorum nudi, ramentis immersi; 2. *capsulæ* hemisphaericæ, papaveris semine duplo minores, sessiles, seminibus pyriformibus. *Color* ruber, fugacissimus & variabilis, marcescentis saepe in viridescentem transiens. *Substantia* caulis cartilaginea, *ramentorum* pulposo-gelatinosa. Chartæ arcte adhæret.

De limitibus hujus speciei in varias abierunt sententias auctores. Plurimi 2 vel 3 species inde finixerunt, quas contra in unum collegit Turnerus. Nos Fucum uvarium solum seorsim descripsimus.

B. Obovata, ramentis brevibus obovato-clavatis.

Gigartina ovata, Lamour. ess. p. 48: t. 4. f. 7.

Ad litora Novæ Hollandiæ, sec. Lamour.

γ. *Microphylla*, ramosissima, ramentis minutis lanceolato-linearibus.

In mari Atlantico.

Specimina miserunt Bonnemaison & Cabrera.

8. *Subarticulata*, ramentis elongatis linearibus articulato-contractis.

Confervula clavata, Roth. Cat. I. p. 160. t. 1. f. 2.

Fucus ovalis var. *subarticulatus*, Turn. Hist. t. 81. f. h.

In oris Britannicis & ad fretum Nootka. Turn.

Ramenta fere uncialia, articulato-constricta, articulis brevibus ellipticis, ad contractiones hic illic proliifera. — Licet Roth ad Chondriam Kali-formem postea suam Confervam clavatam, ipse retulerit, potius crediderim ad Chondriam ovalem pertinere.

10. *CHONDRIA DASYPHYLLA*, fronde tereti filiformi vase ramosa, ramentis clavatis basi maxime attenuatis.

Fucus tener, Vahl. in Naturh. Selsk. Skrivi. p. 42. sec. specimen visum.

Fucus dasypphyllus, Woodw. in Linn. Tr. II. p. 239. t. 21. f. 1-3. — Linn. Tr. III. p. 119. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 38. — Hist. t. 22. — Engl. Bot. t. 847.

Gigartina dasypphylla, Lamour. ess. p. 48.

Laurencia cæspitosa, Lamour. ess. p. 43.

In mari Britannico; Atlantico ad Gades; — In India occidentali; ad caput bonæ spei sec. herbarium Mertensii.

Specimina dederunt Mertens, Duvau, Bonnemaison, Gaillon &c.

Radix scutulata, fibris repentibus. *Frondes* aggregatae, cæspitosæ, teretes, filiformes, palmates vel semipedales, Merule pennæ crassitie, basin versus at-
tenu-

tenuatæ, cæteroquin æquales, vage ramosæ, ramis horizontalibus, subalternis, laxè dispositis, basi leviter attenuatis, ceterum homogeneis. *Ramenta* 2-3 lineas longa, sparsa, sæpe in axillis majorum posita, clavata, basi maxime attenuata, apice obtusa. *Fructus* duplex: 1. *capsulæ* ovatæ, sessiles, papaveris semine minores, seminibus pyriformibus infra caudatis, basi capsulæ affixis & in cæspitem fasciculatis; 2. *globuli* seminum ternorum nudi, apici ramentorum immersi. *Color* dilute rubens, fusco tinctus, fugacissimus, *exsiccatæ* obscurior, sæpe fuscescens, *marcescentis* lutescens. *Substantia* cartilagineo-gelatinosa, *exsiccatæ*, collapsa fronde, membranacea.

Icon Turneri statum quodammodo insolitum exhibet ramulis acutis, fere subulatis, cujusmodi non vidi. — Optima nota, qua a *Chondria obtusa* dignoscitur, in ramentis cernitur lævissime veluti puncto tantum frondi adhærentibus, quasi appositi essent. — *Ulvam rubentem*, Huds. non sine multis & fortissimis rationibus olim huc retulit Turner.

β. *Gracilis*, fronde elongata gracili, ramentis cylindraceis.

Ad Gades, unde specimina misit Cabrera.

Forma notanda, ob habitum quodammodo dissimilem.

Frons spithamea, & ultra, duplo tenuior, ramentis minus clavatis fere cylindraceis, ceterum parum distincta.

γ. *Articulata*, fronde articulata articulis brevibus.

Fucus dasypHYLLUS var. *articulatus*, Turn. Hist. p. 47.

Ad oras Britanniae.

Memorabilis varietas, non extus, sed intus dissimilis.

11. CHONDRIA TENUISSIMA, fronde tereti filiformi vase ramosa, ramentis setaceis basi maxime attenuatis.

Coralloide di rami tenuissimi molto longhi. Ginn. op. post. I. p. 22. t. 21. f. 46. sec. Bertoloni.

Ulva capillaris, Huds. fl. Engl. p. 571.

Fucus Muscoides, Wulf. Cr. Aqu. n. 22. sec. specimen in herbario Mertensii.

Fucus tenuissimus, Linn. Tr. III. p. 215. t. 19. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 35. — Hist. t. 100. — Engl. Bot. t. 1882.

Gigartina tenuissima, Lamour. ess. p. 48.

In mari Atlantico, ad oras Britanniæ, ad Gades, &c. — In mari Adriatico, secundum Wulfen. — In Propontide, sec. Sibth. fl. Græc.

Specimina miserunt Hooker, Cabrera, Bonnemaison, Lamouroux.

Chondriæ dasyphyllæ habitu dissimilis, sed characteribus affinis. Frons elongata, duplo tenuior, fere setacea, infra tamen sensim incrassata; rami attenuati, acuti. Ramenta setacea, acuta, basi maxime attenuata, puncto tantum frondi adhærentia. Fructus duplex, ut in præcedente. Primo adspectu similitudinem quandam cum *Sporochno* pedunculato habet, a quo tamen longe diversa.

β. Minuta, triplo minor.

Ad litora maris pacifici, ut ad El Callao de Lima Regni Peruviani; ad sinum Bay de Chien Martin dictum novæ Hollandiæ.

Specimina dederunt Kunth & Gaudichaud.

Pulcherrima planta, vix a *Chondria tenuissima* distincta, nisi statura parva.

12. CHONDRIA FASCICULATA, caule tereti filiformi, ramis ramulisque sparsis hic illic fasciculatis apice obtusis obducto.

Fucus fasciculatus, Turn. Hist. t. 202.

Locus natalis ignotus. Specimina in Herbario Elisi vidit Turnerus.

Radix scutulata. *Frons* 4-uncialis. *Caulis* crassitie pennæ merulæ, sere filiformis, per totam longitudinem hic illic obsitus fasciculis ramorum ternorum vel quaternorum, versus apicem densioribus. *Rami* spiraliter dispositi, horizontales vel deflexi, iterum ramosi, cauli homogenei, sed duplo tenuiores, apice obtusi & leviter incrassati; juniores obsolete articulati. *Fructus* ignotus. *Color* amœne ruber. *Substantia* subgelatinosa, tenera. *Chartæ* arete adhæret. Mihi ignota species.

13. CHONDRIA CLAVELLOSA, caule filiformi pluries pinnata, ramentis linear-lanceolatis distichis basi attenuatis.

Fucus clavellosus, Turn. in Lin. Tr. VI. p. 133. t. 9. — Syn. *Fuc. II.* p. 373. — *Hist. t. 30.* ed. 2:da. — *E. B. t. 1203.*

Gigartina clavellosa, Lam. ess. p. 49.

Gastridium clavellosum, Lyngb. *Hydroph.* p. 70. t. 17.

In oris Britanniæ & Galliæ septentrionalis, rarius.

Specimina communicavit Bonnemaison.

Frons palmaris vel ultra. *Caulis* subcompressus (teres & tubulosus secundum Turnerum), pennam passerinam crassitie æquans, parum attenuatus, pinnatus, pinnis elongatis, iterum bipinnatis, pinnulis vel ramentis lanceolato-linearibus, 2-3 lineas longis, alternis

nis vel oppositis, acutis, basi attenuatis. *Fructus* secundum Turnerum duplex: 1. *semina* nuda, sparsa, subrotunda, in ipsa frondis substantia immersa (potius globuli seminum ternorum?) & 2. *capsulæ* laterales, sphæricæ, vel oburceolatae, apice pertusæ, seminibus subrotundis. (?) *Color* lateritus vel roseus. *Substantia* tenera, subgelatinosa, lubrica. Charactæ arcte adhæret.

Descriptio nostra speciei rarissimæ ab auctorum descriptione quodammodo differt. Statura variat. Specimina vidi ultra pedalia, quæ primo aspectu diversa videbantur. Chondriæ ovali & dasyphyllæ magis quam Ch. kaliformi videtur affinis.

B. *Sedifolia*, ramentis oblongo-ovalibus confertis indivisis.

Fucus clavellosus, *sedifolius*, Turn. Syn. & Hist. II. citt.

Cum priore.

Frons triuncialis — semipedalis, medio incrassata, ramentis crebris, approximatis, oblongo-ellipticis.

Mihi ignota.

γ. *Lynghyei*, fronde crassiore, ramentis ovato-lanceolatis.

Gastridium purpurascens, Lyngb. Hydroph. p. 69. t. 17.

Ad litora Færoensia.

Specimen dedit Lyngbye.

14? *CHONDRIA RAMENTACEA*, fronde filiformi compressa irregulariter pinnata, ramentis linear-lanceolatis utrinque attenuatis, majoribus minoribusque interspersis.

"*Fucus* N:o 21." Mus. Paris.

Ad oras novæ Hollandiæ.

Vidi in collectione Musæi Parisiensis.

Frons pedalis. *Caulis* compressus, subfiliformis, semilineari latus, basi & apice attenuatus, distiche obitus ramis conformibus, digitalibus, interspersis ramentis crebris, majoribus minoribusque, 3-1 lineas lengis, erectis, omnibus basi attenuatis. *Fructus* ignotus. *Color* purpureo-roseus. *Substantia* subcartilaginea.

Cum fructus ignotus, genus incertum. Habitus fere *Sphaerococci* musciformis, cui etiam forsan congener & affinis est. Ob ramenta autem basi attenuata, Chondriis interea associavi.

2. *Tribus Chondriæ Kaliformis.*

Frons articulato-constricta.

15. **CHONDRIA KALIFORMIS**, fronde filiformi articulato-constricta tubulosa, ramis verticillatis.

Ulva purpurascens, Huds. fl. Engl. p. 569. sec. Turn.

Fucus verticillatus, Lightf. fl. Scot. p. 962. t. 31.

Fucus diaphanus, Esp. fuc. t. 102. f. 3. male.

Conferva tubulosa, Wulf. Crypt. Aqu. p. 16. n. 4.

Ceramium tubulosum, Roth. Cat. II, p. 164; III. p. 125. sec. specimen.

Fucus kaliformis, Linn. Tr. III. p. 206. t. 18. — Engl. Bot. t. 640. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 377. — Hist. t. 29. — Lamour. Diss. t. 29. — Ner. Brit. t. 18. *pessime*. — Bertol. Amoen. p. 302. Gi-

Gigartina kaliformis, Lam. Thalass. p. 49.

Gastridium kaliforme, Lyngb. Hydroph. p. 70.

In mari Atlantico ab oris Britanniae ad Gades. —

In mari mediterraneo, secund. Bertoloni; Adriatico, secund. Wulfen.

Specimina dederunt Roth, Bonnemaison, Cabrera.

Radix scutulata, fibris repentibus. *Frons* tubulosa, filiformis, pedalis vel ultra. *Caulis* crassitie pennæ corvinæ vel ultra, sensim attenuatus ramosissimus, hic & illuc articulato-constrictus, articulis diametro duplo — triplo longioribus, ellipticis. *Rami* ramulique subverticillatim e geniculis (contractionibus) egredientes, basi attenuati, cauli homogenei, evidenter articulati, articulis brevioribus. *Fructus* duplex: 1. *capsulæ* hemisphaericæ, seminibus in globulum aggregatis obscure purpureis angulatis; & 2, secund. Turn., *semina* nuda, subrotunda, immersa. *Color* amœne roseus, fugacissimus, marcescentis virescens vel pallescens. *Substantia* tenera, gelatinoso-membranacea, lubrica. Membrana frondis pulcherrime reticulata.

β. Torulosa, articulis evidentioribus brevioribus.

Conferva reptans, Cat. Bot. Fasc. I. p. 186.

— II. p. 213. — III. p. 25. (forma minor) sec. specimina. — Sprengel in Mag. Naturf. t. 6. f. 2.

Gigartina pygmæa, Lamour. ess. p. 49. t. 4. f. 12, 13?

Lomentaria articulata, var. *reptans*, Lyngb. Hydroph. p. 101. t. 30. f. 2, 3, 4.

In mari Atlantico, ad oras Galliae.

Specimina miserunt Mertens, Grateloup, Bonnemaison.

Statura variat. Evidenter & regulariter articulata, ramentis ovatis quasi inflatis. In hac varietate vidi

vidi alterum fructum, nimirum globulos seminum ternorum ramis immersos.

16. CHONDRIA ARTICULATA, fronde filiformi articulato-concatenata tubulosa, ramis fastigiatis dichotomis verticillatisque.

Fucus purpureus humilis tenuiter divisus geniculatus, Moris. Hist. III. p. 646. s. 15. t. 8. f. 14.

Corallina lenta purpurea compressa, Raji Syn. p. 34. n. 9.

Ulva articulata, Huds. fl. Engl. p. 569. — Dec. fl. Fr. II. p. 7.

Fucus articulatus, Lightf. fl. Scot. II. p. 959. — Ner. Brit. t. 8. — Linn. Tr. III. p. 217. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 383. — Hist. t. 106. — Engl. Bot. t. 1574.

Fucus sericeus var., Esp. Fuc. t. 82.

Ceramium torulosum, Roth. Cat. III. p. 125.

Gigartina articulata, Lamour. ess. p. 49.

Lomentaria articulata, Lyngb. Hydr. p. 101. t. 30.

In mari Atlantico, a Færoa ad Gades. — In Propontide, secundum Sibthorp fl. Græc.

Specimina dederunt Brongniart, Grateloup, Gaillon.

Radix scutulata, fibroso-repens. *Frondes aggregatae & cæspitosæ*, filiformes, teretes, tubulosæ, triunciales vel palmares, crassitie pennæ corvinæ, articulato-moniliformes, articulis ellipticis, diametro 2-3-plo longioribus, geniculis maxime contractis, ramo-sissimæ, ramis fastigiatis, verticillatis, vel dichotomis, ad contractiones affixis. *Fructus duplex*: 1. *capsulae* hemisphæricæ, sessiles, semina angulata in conum aggregata continentæ, & 2. (ex Turnero) *semina nuda*

nuda sparsa, oblonga, immersa. *Color* purpureus vel roseus, *exsiccatæ* intensior. *Substantia* membranacea, *recentis* intus gelatinosa. Chartæ laxe adhæret.

B. Gracilis, caule continuo, ramorum articulis cylindraceis gracilioribus.

"*Fucus N:o Ee*". Mus. Paris.

Ad novam Hollandiam.

Frons spithamæa. Caulis æqualis & continuus, nec articulatus, dichotomus. Rami articulati, dichotomi, articulis gracilioribus. An distincta species?

γ. Linearis, articulis linearibus diametro sextuplo longioribus.

"*Fucus N:o 63*". Mus. Paris.

Ad litus occidentale novæ Hollandiæ.

Frons digitalis, gracilis, gelatinosa, articulis maxime elongatis.

3. Tribus Chondriæ hamulosæ.

Frons inermis subfiliformis, ramis attenuatis.

17. CHONDRIA FILIFORMIS, fronde filiformi inferne subdichotoma, segmentis superne ramos secundos simplices emitentibus.

"*Fucus N:o 23. & N:o Cc*". Mus. Paris.

Ad oras occidentales novæ Hollandiæ.

Vidi in collectione Musæi Parisiensis.

Radix scutata. Frons palmaris — spithamæa, filiformis, teres, vix pennæ passerinæ crassitie, parum versus apices attenuata, inferne subdichotoma, segmentis superioribus vase ramosis, ramulis tamen sæpiissime extus secundis, patentibus, rectis, obtusis, neque basi neque apice attenuatis. *Fructus* ignotus. *Color* *exsiccatæ* roseus. *Substantia* tenera.

Licet fructus ignotus, videtur Chondriæ species; ob simplicitatem formæ difficile definitur. Præcipius character vero in ramificatione laxa ramis cylindricis ramulisque secundis.

18. CHONDRIA USNEA, fronde compresso-plana decomposito-pinnata, pinnis alternis elongatis acuminatis.

Fucus usnea, Brown msct. — Turn. Hist. t. 225.

Apud insulas Kent prope novam Hollandiam dedit Brown.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, planæ, 6-8-unciales, pinnatæ. *Fungamentum* plano-compressum, prope basin sesquilineam latum, exinde sensim angustatum. *Pinnæ* homogeneæ, alternæ, crebræ, patentæ, elongatæ, (inferiores subpalmatae, reliquæ sensim breviores), iterum simili modo bipinnatæ. *Pinnulae* compressæ, horizontales, lenissime incurvæ, oppositæ, alternæ, circiter unguiculares, vix pennæ passerinæ crassitie. *Semina* sphærica, solitaria, sparsa, immersa. *Color* fulvo-fuscus, fugax, marcescentis cito albescens. *Substantia* gelatinoso-cartilaginea, succosa, tenerrima. — Exsiccata chartæ arcte adhæret.

19. CHONDRIA RANGIFERINA, fronde plana subdichotoma, segmentis compressis distichis approximatis horizontalibus multifidis uncinatis.

Fucus rangiferinus, Brown msct. — Turn. Hist. t. 183.

Ad insulas Kent prope novam Hollandiam.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, dumosæ, 2-3-unciales, planæ, basi lineam fere latæ, vase dichotomæ, fastigiatae, segmentis angustioribus patentibus,

bus, insuper præsertim versus apices emittentibus ramos homogeneos, laterales, frequentes, patentes, quosdam vix lineam longos, simplices vel bifurcos, alias duplo triplice longiores, bis bifurcos. *Semina* minutissima, subrotunda, in apicibus ramicorum lateralium sparsa, qui tunc in formam lanceolatam intumescent. *Color* pulchre coccineus, marcescentis cito pallescens. *Substantia* cartilaginea. — Chartæ non adhæret.

Habitu Sphaerococco sphaermophoro similis.

20. CHONDRIA DIVARICATA, fronde filiformi attenuata ramosa, laxe vestita ramentis divaricatis subulatis vase pectinatis.

Fucus divaricatus; Brown msct. — Turn. Hist. t. 181.

In novæ Hollandiæ oris; Brown.

Frons filiformis, teres, 4-uncialis & ultra, penæ passerinæ crassitie, sensim attenuata, ramosa, rami divaricatis; tota laxe vestita ramentis horizontibus, homogeneis, sed tenuioribus, fere capillaceis, duas lineas vel ultra longis, pectinatis, subulatis. *Capsulæ* exiguæ, sphæricæ, in ramorum substantia semi-immersæ, hic illic sparsæ, seminum oblongorum congeriem foventes. *Color* dilute roseus, fugacissimus. *Substantia* membranaceo-gelatinosa. Chartæ arcte adhæret.

Ex mente Turneri huic generi adscripsi speciem habitu & substantia Chondriæ hamulosæ proximam, a me non visam. Fructu, ut a Turnero describitur, ab hoc genere discrepare videtur; capsulæ enim magis Sphaerococco, quam Chondriæ accedunt.

21. CHONDRIA HAMULOSA, fronde filiformi attenuata ramosissima laxe vestita ramentis divaricatis subulatis bi-trifurcatis.

Fucus hamulosus, Esp. Fuc. t. 89. *pessime*. — Turn. Hist. t. 79.

Inter corallia ad litora Indiæ orientalis, sec. Esper.

— In mari Atlantico, ad Brasiliam; Chamisso.

Ind. occident; Mert. — In mari rubro; Turn.

— Ad Alexandriam, sec. Delile in fl. Aeg. (?)

Specimina dederunt Mertens & Aspegrén.

Frons teretiuscula vel leviter compressa, palmaris, filiformis, basi penna passerina duplo tenuior, versus apicem attenuata, ramosissima, (ramis implexis, patentibus, majoribus minoribusque mixtis), laxe vestita ramentis lineam-sesquilineam longis, bi-trifurcatis, acutis, divaricatis, in *fructum* intumescentibus siliquæformem, lanceolatum, seminibus immersis, sparsis, oblongis, angulatis. *Color* miniatus, in roseum transiens. *Substantia* membranacea, succosa, tenerrima, flexilis.

Sphærococco musciformi similis, sed tenuitate, ramis divaricatis & fructu longe diversus. Ipse fructum non vidi, sed ex iconе Turneri eum hoc genere aperte convenit.

4. *Tribus Chondriæ acanthophoræ.*

Frons filiformis, attenuata, spinulosa.

22. CHONDRIA MUSCOIDES, fronde filiformi bipinnata spinulosa, spinulis simplicibus creberrimis.

Fucus muscoides, Linn. Sp. pl. II. p. 163o.

In mari Atlantico australi, ad insulam adscensionis, (Osbeck) & ad Brasiliam.

Vidi in herbario Montini & in Museo Parisiensi.

Frondes aggregatæ, biunciales — palmares, filiformes, teretiusculæ, crassitie pennæ corvinæ, sensim attenuatæ, apicibus acutæ, spinulosæ, bi-tripinnatæ ; pinnis pinnulisque crebris, erecto-patulis, spinulis setaceis, creberrimis, simpliciusculis. *Fructus* ignotus. *Color* madefactæ fusco-purpurascens, subdiaphanus, *exsiccatæ* nigricans. *Substantia* cartilaginea.

Fucus muscoides, Linn., etsi optime descriptus, ob deficientia in ejus herbario specimina valde confusus. Osbeckius nimirum speciem ad insulam adscensionis detectam Linnaeo describendam tradidit. Gmelinus primus hanc cum diversissimo *Sporochno aculeato* coniunctivit, quem posteri plerique secuti sunt. Plures quidem iterum distinxerunt, sed quem ut propriam speciem descripsérunt, in nihil a Sp. aculeato diversus fuit. *F. muscoides* Forskåhlei ad *Sphaerococcum musciformem* pertinet, & Wulfenii ad *Chondriam tenuissimam*, ita ut hæc species Linnaei, confusioni maximæ tradita, tandem omnino evanuerit. Ipse vere in herbario Montini arctâ amicitiâ cum Osbeckio conjunctissimi, speciem hanc nomine *Fuci muscoidis* insignitam observavi, & comparata descriptione Linnaei, ut & loco natali, vix ullus dubito, quin sit vera Linnaei planta & distincta *Chondriæ* species, certe cum *Fuco acanthophoro* Turneri conveniens, in quibusdam tamen diversa.

F. Turneri, fronde elongata, pinnis spinulisque laxioribus.

Fucus acanthophorus, Turn. Hist. t. 32.

Ad oras Indiæ occidentalis, sec. Turner.

Specimina non vidi.

In hac forma fructus a Turnero eximie descriptus, unde genus hujus speciei & affinium certo determinari potuit ; qui nimirum duplex est : 1. capsulæ ovatae, exiguae, seminibus aliquot minutissimis, sub-

subrotundis, fibris longiusculis immixtis (an iis potius incidentibus?), & 2. semina nuda, immersa, ternata.

Vix pro certo statuere possum, anne hæc species a duabus sequentibus revera distincta sit. Lamouroux, qui plurima specimina vidit, secutus sum. Forsan olim, in unam omnes confluere, manifestum erit. Interea forma pinnata optimam notam hujus speciei dabit, quæ quam sit constans, jam determinari non potest.

23. CHONDRIA ACANTHOPHORA, fronde filiformi vase ramosa spinulosa, spinulis subquinis aggregatis distantibus.

Fucus spiciferus, Vahl. Skrvt. Naturh. Selsk. V. 2. p. 44. — Esp. Fuc. t. 159.

Fucus acanthophorus, Lamour. Diss. p. 61. t. 30, 31. f. 1.

Acanthophora Thierii, Lamour. ess. p. 44.

In mari Atlantico, ab oris Floridæ ad insulas Malouinas.

Specimina dederunt Mertens, Hofman, Langsdorf, Gaudichaud.

Frondes aggregatæ, palmares & ultra, filiformes, teretes, crassitie pennæ corvinæ, sensim attenuatæ, acutæ, vase ramosæ, ramis subdistantibus patulis, conformibus, undique spinulosæ, spinulis setaceis, 3-7, subbifidis, in cæspites distantes aggregatis. *Fructus* (ex Vahllo) tubercula minuta ad dentes ramorum inferiorum, ovata, tria vel quatuor. *Color* maledactæ fusco-purpurascens, subdiaphanus, *exsiccatæ* intensior. *Substantia* cartilaginea.

24. CHONDRIA DELILII, fronde filiformi vase ramosa spinulosa, spinulis simplicibus sparsis.

Acanthophora Delilii, Lamour. ess. p. 44.

F. Najadiformis, Delile Egipte. p. 148. t. 56. f. 1.

In mari mediterraneo ad Alexandriam; in mari rubro ad Suez.

Secundum specimen originale quod mihi communicavit Lamouroux, notis allatis tantum a *Chondria Acanthophora* diversa. Icon ipsius Delilii in Flora Ægyptiaca non ad manus adest, unde ceteros characteres afferre non possum. Memini tamen *receptacula terminalia echinata* pro fructu describere Delilium, & afferre pro synonymo *Fucum acanthophorum* Turneri, cuius icon minus cum nostro specimine convenit. Ceterum satis patet, hanc tribum Chondriæ nondum rite explicatam esse, neque explicari posse, antequam unius oculis specimina omnium specierum perlustrentur, neque a diversis auctoribus diverso respectu describantur, & delineentur.

5. *Tribus Chondriæ Wrightii.*

Frons dichotoma æqualis.

25. CHONDRIA WRIGHTII, fronde dichotoma, segmentis linearibus canaliculatis, summis patent-divaricatis subincrassatis.

Fucus debilis, Forsk. fl. Ag. Arab. p. 191. sec. specimen visum.

Fucus Poitei, Lamour. Diss. p. 63. t. 31. f. 2, 3?

Fucus Wrightii, Turn. Hist. t. 148.

Chondrus Poitei, Lamour. ess. p. 40?

In mari rubro; Forskåhl & Valencia. — In mari Atlantico, ad oras Indiae occidentalis.

Specimen dedit Hofman Bang.

Frons

Frons tri-quadriuncialis, basi teretiuscula, pen-næque corvinæ crassitie, mox dichotoma, segmentis compressis canaliculatis, linearibus, duas lineas latis, axillis inferioribus acutis, supremis divaricatis, apici-bus obtusis, leviter incrassatis. Capsulæ sparsæ, sphæ-ricæ, Sinapis arvensis seminum magnitudine, sessi-les, vel breviter pedicellatæ, sæpe aggregatæ, semini-bus minutissimis enormiter oblongis. Color marcescen-tis albido-luteus vel viridescens. Substantia madefactæ cartilaginea, cœnosa & tenax, exsiccatæ cornea.

Synonymon *Forskåhlei* minime dubium. Speci-men originale, cui Vahl adscripsit nomen *Forskåhlei*, & *Forskåhl* ipse in schedula "fucus rigidulus, Mok-hæ", quod sine dubio ad varietatem ab eo in Flora notatam spectat, tam bene cum iconе Turneri conve-nit, ac si ad eam facta esset. Cum postea a Dom. de Valencia in eodem mari reperta est, nil sane ob-stat. — *Synonymon Lamourouxii* incertum; sed icon non respuit. — Locus hujus plantæ in systemate ad-huc dubius. Fructum ipse non vidi.

6. *Fossiles.*

26. *CHONDRIA AQUALIS*, fronde filiformi cy-lindrica, ramis alternis erectiustulis sub-simplicibus obtusis.

Chondria æqualis, Brongn. & Agardh a collectione Brongniarti jun.

Chondriæ obtusæ & Dasyphyllæ proxima.

27. *CHONDRIA RECURVA*, fronde cylindrica æquali, ramis recurvis subclavatis sub-simplicibus.

Chondria recurva, Brongn. & Ag. in collec-tione Brongniarti jun.

Species ceteris crassior & major..

28. CHONDRIA OBTUSA VAR. FOSSILIS, Brongn.
& Ag. in collectione Brongniarti jun.

Froude crassiori a vulgari forma diversa, & cum
 varietate Delilii conveniens.

Has species fossiles Algarum saxis calcareis im-
 pressas ex Europa Australi oriundas, quæ nobis Chondriæ generi proximæ visæ sunt, hic tantum enumera-
 vimus. Fusiorem descriptionem non solum Botanicam
 verum etiam Geologicam ab ipso possessore, ut sperare
 fas est, exspectamus.

7. Species inquirendæ.

29. Fucus humilis fimbriatus et crispus
Italus. Tournef. Institut. p. 566.

Vidi in herbario Tournefortii.

Singularis & quantum ex levi examine plantæ
 exsiccatæ judicare licet, nova Chondriæ species.
 Caulis crassus, ramentis crebris, densis, secundis, cla-
 vatis.

30. Fucus racemum uvae referens. Buxb.
 Cent. I. t. 59. f. 1.

31. Muscus marinus botryoides, Buxb. Cent.
 I. t. 60. f. 1.

32. Fucus fulvescens, Esp. Fnc. II. p. 50. t. 134.

Frons dichotoma. Exsiccata membranacea com-
 planata aurantia, madefacta fit cylindrica diaphana
 uitida fulvescens. Fructus tuberculata hemisphærica.

Videtur propria, forsitan Halymeniæ species.
 Cum vero ab Espero Chondriæ ovali proxima,
 ex auctoritate solius illius Algologi, cui examinare
 licuerit, hic afferendam judicavi.

33. *Acanthophora militaris*, Lamour. ess. p.
44. t. 4. f. 4, 5.

Ad oras Antillarum.

Stirps *Chondriæ acanthophoræ* proxima, sesquiuncialis, ramosissima, subæqualis, spinulis crebris simplicibus. Nota tantum ex iconæ Lamourouxii, qui nullam dedit descriptionem.

34. *Fucus squamulosus*, fronde coriaceo - cartilaginea teretiuscula subdichotoma, ramulis sparsis abbreviatis aculeiformibus.

Fucus squamulosus, Turn. Hist. t. 128.

Habitat — — — .

Radix fibrosa, fibris crassiusculis, duris, incurvis, radiantibus. *Frons* sesquipedalis, teretiuscula, basi pennæ passerinæ crassitie, sensim attenuata, plures dichotoma, subfastigiata, axillis acutis, superne vase obsita ramulis homogeneis, patenti-divaricatis, spinæformibus, frequentibus, undique sparsis, lineam longis, solitariis vel binis, ternisve, simpliciusculis vel 2-3-fidis. — Adsunt etiam per totam frondem sparsi fasciculi fibrarum tenuissimarum, ramosissimarum, fusco-albicantium, quibus frons ubique lanosa appetet. — *Fructus ignotus*. *Color* madefactæ intense fuscus, *exsiccatæ* nigricans. *Substantia* juxta radicem dura & lignosa, ceterum cartilaginea lenta.

Mihi ignotam speciem ex mente Turneri in hoc genere posui, qui *Chondriæ acanthophoræ* proximam prædicat. Si propriam sententiam de specie, ex ieone & descriptione Turneri tantum cognita, sequi licuerit, ne in hoc ordine Algarum posuissem. Dissuadet nimirum radix, substantia, color, imo fibræ illæ, si revera ad ipsam stirpem pertineant, quæ omnia multo magis cum Fucoideis convenient, inter quas *Sporochno* — & quidem *Aculeato*, — affinem credidisse.

35. *Fucus Taxiformis*, radice repente, caulis numerosis erectis fastigiato-ramosis, ramulis extremis penicillato-plumosis. Delile Egypte p. 151. t. 57.

Ad Alexandriam.

Radix repens, fibrosa, intricata. *Frondes digitales* — pelmares, filiformes, bâsi nudæ, mox ramosæ & virgatæ. *Ramenta capillaria*, subulata, crebra. *Substantia cartilaginea*. *Color* fusco-ruber.

Chondriae obtusæ proxima, sed *ramenta tenuiora* crebriora.

Mihi ignota.

XXIV. RHODOMELA.

CHAR. ESS. *Fructus duplex*: *capsulæ oligospermæ*, *seminibus immersis pyriformibus caudatis*, & *lomenta glomerulum granulorum sphæricorum in quoque articulo includentia*.

CHAR. NAT. *Radix* discus scutiformis. *Frondes aggregatae*, duplicitis præcipue formæ; in quibusdam nimirum speciebus planæ, foliaceæ, laminis linearibus inciso-pinnatifidis, plerumque costatis (costa ex compactiori tantum contextu exorta), interdum volubilibus; in aliis filiformes, fructiculosæ, ramosissimæ, ramis alternis, ramulis fastigiatis, penicillatis. *Fructus duplex*: *lomenta lanceolata*, aut unica aut dupli serie in quoque articulo glomerulum nigrum, globosum, solitarium, granulorum minutissimorum, sphæricorum, pellucidorum includentia; & *capsulæ ovatæ*, includentes semina pauca, nempe 6-10, elongato-pyriformia, obscura, per ipsam capsulam, in qua nidualantur, transparentia, ideoque ipsi massæ capsularum, quasi receptaculo, immersa. *Color obscure ruber*;

ber; *exsiccatæ* semper nigricans. *Substantia* in speciebus foliaceis membranacea; in filiformibus subcartilaginea; *exsiccatæ* rigida.

Observ. Fructus duplex in *Rh. dentata*, *Lycopodium* *subfuscum*, & *pinastroide* observatus est; sola lomenta in *Rh. larice* & *floccosa*; solæ capsulæ in *Rh. aleutica*, spirali & volubili detectus. Capsulæ verus mihi fructus esse videntur; lomenta spurius tantum, quia granula contenta, etiam in ceteris partibus inveniuntur.

Structura specierum plurimarum foliacearum insigniter & pulchre reticulata; in aliis (ut in *Rh. dentata*) compactior. E duobus stratis externis coloratis consistunt, medio interius tenuissimum hyalinum tegentibus, fibrosis, fibris maxime intertextis, areolas saturatius coloratas sparsas includentibus; in fronde (ut videtur, in areolis illis coloratis) sparsa sunt granula minutissima, sphærica, pellucida omnino similia illis, quæ glomerula lomentorum constituunt. (*Rh. dentata*). — *Rhodomela pinastroides* diversam conformatiōnem habet, nimirum articulatam.

Nomen a constante ex rubro in nigrum mutatione coloris.

Historia. Jam antiquioribus notæ fuerunt Botanicis *Rh. dentata*, *pinastroides* & *volubilis*. Brownius *fimbriatum*, Peron *tridentem*, Mentziesius *laricem* & *floccosam*, Chamisso *aleuticam* ex itineribus longinquis reportaverunt; Woodwardio *Rh. subfuscum*, Oedero *Lycopodioides* debentur, quarum omnium pleraque a Turnero primum descriptæ sunt. Ipse *Rh. corymbiferum* restituens, *dorsiferum*, *aleuticum* a Mertensio jam pro nova recognitam, *Cloiophyllum* & *Gaimardi* introduxi. — Species inter varia genera distributa fuerunt, Delesseriis foliaceæ a Lamouroux conjunctæ, fruticulos *Gigartinis*. Ex sola *Rh. dentata* proprium genus constituit, nomine *Odontha-*

thaliae, Lyngbyeus, veros fructus ei denegans, spurious tantum addicans. Omnes vero hic a me collocatae species, habitu non differentes, pulchram notam e fructus conformatio[n]e haustam præbent, unde in proprium genus congregare non dubitavi, Rytiphæ*teæ* habitu, Hutchinsiae fructu affine, cum *Cystoseira axillari* & *dorycarpæ* etiam accuratius comparandum.

Videntur mare gelidum amare, saltim intra tropicos non inventæ. Ad novam Hollandiam plures tandem habitant, ad caput bonæ spei unica.

1. *Planæ subcostatae.*

1. RHODOMELA DENTATA, fronde plana obsolete costata alternatim bipinnatifida, pinnis linearis-cuneatis, pinnulis incisis, capsulis urceolatis.

Fucus membranaceus rubens, foliolis latiusculis, ad extremitates dentatis. Moris. Hist. III. p. 646. s. 15. t. 8. f. 5.

Fucus pinnatifidus, fl. Dan. t. 354.

Fucus dentatus, Linn. Syst. Nat. II. p. 718. — Mant. p. 135. — Huds. fl. Engl. p. 582. — Lightf. fl. Scot. II. p. 952. — Gunn. fl. Norv. II. p. 91. — Linn. Tr. III. p. 158. — Turn. Syn. Fuc. I. p. 149. — Hist. t. 13. (exclus. syn. Gmel.) — Stackh. Ner. Brit. t. 15. — Engl. Bot. t. 1241.

Delesseria dentata, Lamour. ess. p. 36.

Odonthalia dentata, Lyngb. Hydroph. p. 9. t. 3.

In mari septentrionali ab Islandia ad Angliae oras. Ad oras Americæ septentrionalis, sec. herbarium Mertensii.

Radix callus parvus, expansus, subconicus. *Frons* spithamæa, basi compressa, mox plana, 2 lineas lata, obsolete costata, (costa lata & cum fronde confluentæ), dichotomo-pinnata, segmentis primariis digitalibus vel ultra, basi subattenuatis, bipinnatifidis, pinnis pinnulisque alternis, apice incisis. *Lomenta* linearilanceolata, axillaria, paniculata, brevissime pedicellata, dupli serie loculosa, loculis subquadraticis, magnitudine inæqualibus, continentibus glomerulum fusco-nigrum, subglobosum, quod, si comprimitur, e globulis minutissimis hyalinis omnino sphæricis constare observatur. *Capsulæ* racemosæ, pedicellatæ, urceolatae, axillares, truncatæ, intus foventes semina pauca, pyriformia, fere caudata. *Color* ruber, exsiccatæ nigricans. *Substantia* membranacea.

Specimina Americana valde angusta. Glomerula lomentorum vix mihi vera semina videntur, sed aggregatio granulorum similium iis, quæ in tota plantæ substantia nidulantur, & quæ pressione facile extillant. Capsulæ non cavæ, sed solidæ, truncatæ; neque heterogeneæ sunt, ut vult Lyngbyeus, sed fructus genuinus, conveniens tam quoad habitum, quam quoad inclusa semina ceteris speciebus hujus generis.

5. RHODOMELA CORYMBIFERA, fronde plana ad medium costata, alternatim pluries pinnatifida, pinnis linearibus, pinnulis incisis, fructu in dentibus pinnularum terminali.

Fucus corymbiferus, Gmel. Fuc. p. 124. t. 9.

Fucus semicostatus, Mert. msct.

Ad oras Kamtschaticas.

Specimina dederunt Mertens & D. M. de Bonnay.

A Rhodomela dentata distinguitur præcipue evidenti nervo usque ad medium frondis adscendente, fronde triplo angustiore, pinnis tenuissime incisis, fructuque Rhodomelæ floccosæ.

Hæc

Hæc species bene a Gmelino notata, usque ad nostra tempora iterum confusa, mox Rhodomelæ dentatæ, mox Sphaerococco cristato conjuncta.

3? RHODOMELA DORSIFERA, fronde crebre tripinnatifida inferne costata, pinnulis in ciso-serratis medio capsuliferis.

"Fucus N:o Vv" Mus. Paris.

Ad oras novæ Hollandiæ.

Vidi in Museo Parisiensi.

Frons spithamæa, crebre tripinnatifida, jugamentis linearibus, primario 2 lineas lato, obsolete costato, superioribus sensim angustioribus & brevioribus, fere ecostatis, pinnulis serrato-incisis. *Capsulae* medio pinnularum ultimarum sessiles, hemisphæricæ, semina minutissima globosa vel parum angulata, præter marginem obscuriore hyalina, aggregata continentes. *Substantia* submembranacea. *Color* atropurpureus.

In Museo Parisiensi adest hujus varietas, sub N:o Oo servata, fronde latiore minus partita, cui radix scutato-conica.

Vix vera Rhodomela hæc species est, sed potius novi generis olim condendi.

4. RHODOMELA FIMBRIATA, fronde linearis obsolete costata pinnata ciliata, ciliis patentibus subulatis, demum in receptacula lanceolata intumescentibus.

Fucus fimbriatus, Brown mscd. — Turn. hist. t. 170.

In septentrionalibus novæ Hollandiæ oris.

Frons spithamæa, linearis, lineam lata, inferne aliquantulum torta, bi-tripinnata, ciliata, costata, costa apice evanescente ; pinnis pinnulisque distichis, op-

oppositis alternisque, patentibus, obtusis; inferioribus fere semipedalibus, superioribus sensim minoribus; ciliis homogeneis, patulis, subulatis, dimidiam lineæ partem longis, saepe apice bifidis. *Fructus*, secundum Turnerum, cilia intumescentia in receptacula lanceolata, dupli serie continentia semina aliquot nigro-badia, subsphaerica, majuscula. *Color* dilute badius, subdiaphanus. *Substantia* membranacea tenax.

Delesseria fimbriata Lamourouxii a *Fuco fimbriato* Turneri mihi valde videtur diversa costa venas laterales emittente, ut in *Delesseriis*, colore roseo, capsulis hemisphaericis ultimo apici alteri tantum paginæ affixis. Contra huic speciei magis affinis videtur *Dictyopteris serrata* Lamour., quæ jam mihi melius cognita nullo modo *Haliseris* species videtur, sed certe *Rhodomelæ*. *Fructus* autem mihi nondum visus.

5. RHODOMELA TRIDENS, fronde lineari ultra medium costata pinnatifida fimbriata, dentibus brevissimis tricuspidatis.

Fucus tridens, Turn. Hist. t. 255.

In novæ Hollandiæ oris occidentalibus detexit Pe-
ron.

Specimen dedit Desfontaines.

Radix fibrosa. *Frons* spittamæa & ultra, pla-
na, linearis, sesquilineam lata, costata, (costa tenui,
basin versus nigricante juxta apices evanida), distiche,
sed vage pluries ramosa, serrato-dentata, dentibus al-
ternis, approximatis, decurrentibus, vix lineam lon-
gis, basi latiusculis, apice desinentibus in 2-3 denti-
culos brevissimos, setaceos. *Fructus* ignotus. *Color* badius,
semidiaphanus; *exsiccatæ* fuscescens. *Substantia* membranacea.

Frons per lentem pulcherrime reticulata, areolis oblongis.

β.

B. *Spiralis*, fronde angustiore contorta, ciliis subulatis trifidis.

Delesseria spiralis, Lam. ess. p. 36. t. 3. f. 2.

Ad noyam Hollandiam.

Specimen communicavit Lamouroux.

Vix propria species. In hac varietate capsulæ observatæ sunt sphæricæ, nigræ, in ciliis terminales.

6. RHODOMELA VOLUBILIS, fronde sub-costata, linearis spiraliter torta sparse ramosa dentata, dentibus capsuliferis.

Alga spiralis maritima, Bocc. pl. Sic. t. 38. f. 2.

Fucus spiralis serratus, Barrelier p. 118. t. 1303.

Epatica spirale minore, Ginn. op. p. 26. t. 27. fig. 62.

Fucus volubilis, Linn. Syst. Nat. II. p. 715. — Gmel. Fuc. p. 180. — Wulf. in Jacqu. Coll. III. p. 149. t. 13. f. 2. male. — Crypt. Aq. n. 12. — Esp. Fuc. t. 71. male. — Dec. fl. Fr. II. p. 20. — Turn. Hist. t. 2. — Bertol. Am. p. 291.

In mari mediterraneo, Adriatico & Nigro.

Specimina communicavit Cabrera & D'Urville.

Radix scutata, unguicularis. *Frondes cæspitosæ*, 3-4-unciales, lineares, unguem latæ, sparse ramosæ, obsolete (sed interdum evidentissime) costatae, spiraliter crebre convolutæ, dentatae, dentibus subulatis. *Fruitus* non rite notus. *Capsulæ* exiguae observatæ sunt, sphæricæ, in dentibus terminales, & ita pedunculatæ, semina paucæ in includentes. *Color* rubro-fuscus, *exsiccatæ* ater. *Substantia* membranacea, firma.

Semina limbo pellucido cincta, sec. Turner.

2. *Caule compresso, ramulis pinnatifidis.*

7. RHODOMELA ALEUTICA, caule terete ramo-sissimo, ramis planis linearibus alterna-tim pluries pinnatis, pinnulis multifidiis, laciniis subulatis, capsulis ovatis.

Fucus aleuticus, Mert. msct in herb. Chamissoi.

Rhodomela aleutica, Agardh icon. tab. 5.

Ad Unalaschka detexit Chamisso.

Specimina dederunt Chamisso & D. M. de Bonnay.

Frondes aggregatæ. Caulis spithamæus & peda-lis, filiformis, teres, crassitie pennæ corvinæ, laxè di-visus, & insuper alternatim emittens ramos foliaceos, planos, lincares, tenues, fere membranaceos, pluries pinnatos. *Jugamentum* $\frac{1}{2}$ lineæ latum. *Pinnulæ* mul-tifidae, laciniis setaceo-subulatis, erectis; inferiori-bus longioribus. *Capsulae* ovatæ vel ellipticæ, com-pressæ, ad apicem pinnularum inter earumque laci-nias solitariæ, brevissime pedicellatae, continentes se-mina pauca ovato-lanceolata vel pyriformia caudata. *Color* madefactæ purpureo-fuscus, exsiccatæ nigre-scens. *Substantia caulis* coriacea, *frondis* foliacea, membranacea, exsiccatæ maxime fragilis. Chartæ non adhæret planta, sed semel exsiccata tam rami inter se complicati agglutinantur, ut vix iterum extricari possint.

Rhodomelæ corymbiferæ valde affinis, sed defectu nervi, & angustia frondis distincta.

8. RHODOMELA CLOIOPHYLLA, caule compresso pinnato, pinnis incisis, laciniis setaceis subulatis fastigiatis.

Ad caput bonæ spei.

Specimen dedit Hofman Bang.

Ra-

Radix fibrosa. Caulis filiformis compressus digitalis, basi nudus, sed e reliquiis vel rudimentis pinnum marginē exasperatus, pennae corvinæ crassitie, plerumque simplex, sed sāpe etiam ramis homogeneis distichis, vix unciam longis hic & illuc instructus, per totam longitudinem obsessus foliis vix unguicularibus distichis, basi simplicibus, mox dichotomo-pinnatifidis, pinnis 6-9, subfastigiatis, compresso-teretibus, setaceis, subulatis, adpressis. Fructus ignotus. Color exsiccatæ nigerrimus. Substantia subcoriacea,

Sub ipsa epidermide fibrosa foliorum nidulantur vesiculæ saccatæ, lineares vel ovatæ, intus foventes massam pulveraceam rubentem, non totam vesiculam impletentem, sed limbo hyalino circumfusam.

Pro Rytiphylæa complanata in quibusdam herbariis notatur.

3. *Fructiculosæ, caule filiformi.*

9. RHODOMELA LARIX, caule tereti filiformi, ramis subspiraliter alternis, totis cooperatis ramulis setaceis fasciculatis.

Fucus Larix, Turn. Hist. t. 207,

Caulis filiformis, teres, pennae corvinæ crassitie, spithameus, obsitus ramis homogeneis, patentibus subspiraliter alternis, longitudine inæquali, mediis longissimis, totis cum caule emitentibus ramulos patentes, fasciculatos, simplices, subulatos, setaceos, 2-3 lineas longos, densissimos. Lomenta fasciculata, ad basin fasciculi ramulorum sita, iisque immixta, triploque minora, teretia, filiformia, incurva. Color exsiccatæ nigerrimus. Substantia cartilaginea.

Rhodomelæ floccosæ valde similis, & cum ea accuratius comparanda.

10. RHODOMELA FLOCCOSA, caule compresso filiformi distiche ramoso, ramulis in fasciculos ramentorum setaceorum divisis.

Fu-

Fucus floccosus, Esp. Fuc. t. 100. — Turn.
Hist. t. 8.

In mari septentrionali inter Americam & Asiam
detexit Mentzies.

Specimina dederunt Chamisso & D. M. de Bonnay.

Radix callus parvus, explanatus. *Frondes* ag-
gregatæ, spithameæ & ultra. *Caulis* basi teres, pen-
na passerina crassior, mox compressus & sensim an-
gustatus, sparse ramosus, ramis alternis, distichis, can-
tem aequantibus, & ita fere fastigiatis, emittebatur
ramulos breves, unguiculares vel minores, divisos in
ramenta fasciculata, setacea. *Fructus*: *lomenta* inter
ramenta sparsa, ramulosque terminantia, setacea, in-
curva, in quovis articulo continentia globulum soli-
tarium, sphæricum. *Color exsiccatæ* nigerrimus, ma-
defactæ paulo dilutior. *Substantia exsiccatæ* rigida;
madefactæ lenta & flexilis.

11. RHODOMELA LYCOPODIOIDES, caule filiformi
ramentis setaceis dense imbricatis pa-
tentibus vestito.

Fucus lycopodioides, Linn. Syst. Nat. II. p.
717. — Gunn. fl. Norv. II. p. 80. — Linn. Tr.
III. p. 223. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 341. —
Hist. t. 12. — Engl. Bot. t. 1163. — Stackh. Ner.
Brit. ed. 2. p. 45. (excl. icon).

Conferva squarrosa, fl. Dan. t. 357. — Gunn.
fl. Norv. 2. p. 105.

Gigartina lycopodioides, Lyngb. Hydroph.
p. 45.

In mari septentrionali varius. — In Archipelago &
mari Jonio, sec. Sibthorp, fl. Græc. (?)

Specimina mihi communicaverunt Retzius, Mertens,
Swartz.

Radix discus callosus, expansus, tenuis. *Frondes* aggregatae. *Caulis* filiformis, spithameus vel ultra, simpliciusculus, basi nudus, mox undique coopterus *ramentis* dense imbricatis, setaceis, unguem longis, bifurcatis, interdum ramulosis. *Fructus* duplex: 1. *ramenta* elongata & pinnata, quorum apices in siliquas lanceolatas desinunt continentates tres vel quatuor glomerulos seminum minutissimorum; & 2. *capsulae* sphæricæ, pedunculatae. *Color* rufo-fuscus, *exsiccatæ* nigerrimus. *Substantia* cartilaginea, *exsiccatæ* rigida & fragilis.

Fucus lycopodium, Stackh. Ner. Brit. t. 17. adhuc loco incertus, a Turnero pro aliena specie e mari rubro vel mediterraneo oriunda habitus. An idem ac Sibthorpii in Archipelago & mari Jonio inventus?

12. RHODOMELA SUBFUSCA, fronde filiformi ramosissima, ramulis setaceis subulatis pinnato-fasciculatis.

Fucus teres rubens, ramosissimus, Ray. Syn. p. 52.

Fucus setaceus, Wulf. Cr. Aq. n. 40.

Fucus confervoides, Huds. fl. Angl. p. 591.

Fucus subfuscus, Woodw. in Linn. Tr. I. p. 131. t. 12. — Linn. Tr. III. p. 212. — Turn. Syn. Fnc. II. p. 350. — Engl. Bot. t. 1164. — Esp. Fuc. t. 117. — Fl. Dan. t. 1543. — Stackh. Ner. Brit. t. 19.

Fucus variabilis, Linn. Tr. III. p. 220.

Sphaerococcus subfuscus, Ag. Syn. p. 32.

Gigartina subfusca, Lamour. ess. p. 48. — Lyngb. Hydr. p. 47. t. 10.

In mari Belgico, sinuque Codane, ad litora vulgaris.

— In mari Atlantico rarius. — In mari mediterraneo, sec. Mertens.

Radix scutulata, parva. *Frondes aggregatae* & cæspitosæ, spithameæ & ultra, circumferentia subfastigiata vel penicillata. *Caulis* filiformis, basi pennæ passerinæ crassitie, sensim attenuatus, ramosissimus, virgatus, ramis conformibus. *Ramuli* inferiores breviores, rigidi, fere spiniformes; *ulti* setacei, subulati, corymbosi. *Fructus* duplex: 1. *lomenta* lanceolata, simplici vel dupli serie globulos continentia; 2. *capsulae* globosæ, pedicellatæ, semina pauca pyriformia foventes. *Color* rubro-fuscus, *exsiccatæ* nigricans. *Substantia* cartilaginea, *exsiccatæ* rigida.

Ceramium tortuosum, Ducluz. ad hanc speciem a Lyngbyeo refertur; mihi videtur evidenter Hutchinsiæ species.

β. *Tenuior*, fronde tenuiore purpureo. Ag. Syn. l. c.

In sinu codano.

γ. *Flaccida*, ramis elongatis flaccidis roseis.

- *Gigartina subfusca* var. *flaccida*, Lyngb. l. c.

In sinu Codano, tempore vernali.

Pulchra varietas. Ut rami annotini *Salicium* a ceteris distincti, sic etiam in hac planta vernales dissimiles, veluti parasitici, rosei, tenerrimi, flaccidi, fibrillosi, globulos fructus distantes (fere ut in *Sphaerococcus purpurascens*) continentes.

δ. *Penicillata*, ramis ultimus penicillatis.

In sinu Codano.

Minor. Rami extremi fastigiati, penicillati, tenuissimi, fere arachnoide, densos globulos fructus continentes.

Habitu maxime varians species, ægre a Hutchinsiis distinguitur, cum quibus etiam fructu videatur convenire.

Ramuli ultimi inflati, glomerulos simplici vel interdum duplici serie continentes, apice pilos tenuissimos numerosissimos hyalinos ferunt, ut bene pingit Lyngbyeus tab. 10. fig. c.

- 13. RHODOMELA GAIMARDI**, fronde filiformi compressa subpinnata, ramentis setaceis sparsis.

Ad insulas Malouinas detexit Gaudichaud, qui specimena communicavit.

A Rhodomela subfuscæ dignoscitur fronde compressa, parum attenuata, vage pinnata, pinnis subdichotomis, ramentis per totam frondem sparsis, setaceis, ramosis, 2-3-lineas longis, obsolete articulatis. Lomenta lanceolato-ovata, ad apicem ramentorum racemosa, pellucida.

Nomen socio itineris dicavit Gaudichaud.

- 14. RHODOMELA SCORPIOIDES**, fronde filiformi attenuata flexuosa ramosa, ramis 2-pinnatis, summis involutis.

Fucus foeniculaceus colore livido, Pluk. phyt. t. 47. f. 13.

Fucoides erectum fruticuli specie summitatibus inflexis, Ray. syn. p. 38. t. 2. f. 6.

Fucus scorpioides, Huds. fl. Angl. ed. 1. — Gmel. fuc. p. 135.

Fucus amphibius, Huds. fl. Angl. ed. 2. p. 590. — Linn. Tr. III. p. 227. — Stackh. Ner. Brit. t. 14. bene. — Esp. fuc. t. 151. — Turn. syn.

Syn. Fuc. II. p. 391. — Hist. t. 109. — Engl. Bot. t. 1428. — Dec. syn. p. 7.

Ceramium scorpioides, Roth. Cat. II. p. 173. — Cat. III. p. 158.

Plocamium amphibium, Lam. ess. p. 50.

In mari, vel in fossis & palustribus maritimis, ab oris Angliae, usque ad Gades.

Specimina dederunt Bonnemaison, Grateloup, Lamouroux &c.

Radix tenuissime scutulata. *Frondes* cæspitosæ, teretes, filiformes, vel setaceæ, 2-3-unciales, distiche & alterne ramosæ, ramis elongatis, homogeneis, flexuosis, patentibus, 2-pinnatis, pinnis similibus, pinnulis 1-2-lineas longis, patentibus, capillaribus, subulatis, supremis convolutis inflexis. *Fructus*, secundum Turnerum, pinnulæ intumescentes, linear-lanceolatæ, seminibus immersis per tria aggregatis, & in duas lineas dispositis; secundum Roth, capsulæ exiguæ, subrotundæ, in axillis ramorum. *Color* e livido-fuscus, diaphanus, exsiccatæ nigricans. *Substantia* cartilaginea, tenera. *Frons* interdum obsolete articulata.

An ad Chondrias aut Rhodomelas referenda sit, fructu a me non viso, incertum. — Synonymon Esperi, a Turnero exclusum, hoc pertinere, licet statum adumbret non vulgarem, mihi videtur.

15? RHODEMELA PINASTROIDES, fronde filiformi æquali ramentis simplicibus subsecundis confertis involutis.

Pinus maritima, sive *Fucus teres* cuius ramuli setis sursum tendentibus sunt obsiti. Ray. syn. p. 50. n. 46.

Fuco fruticoso maggiore di foglie strette, Ginn. op. post. I. p. 24. t. 22. f. 53. sec. Bertol.

Fucus incurvus, Huds. fl. Angl. p. 590.

Fucus pinastroides, Gmel. fuc. t. 11. f. 1. — Linn. Tr. III. p. 222. — Turn. syn. fuc. II. p. 346. — Hist. t. 11. — Ner. Brit. t. 13. — Engl. Bot. t. 1042. — Enc. meth. 8. p. 374. — Bertol. am. Ital. p. 307.

Ceramium incurvum, Dec. fl. Fr. II. p. 33.

Gigartina pinastroides, Lyngb. Hydr. p. 45.

In mari Atlantico ab oris Angliae ad Gades. — In mari mediterraneo. — In mari Australi ad nov. Zeelandiam, sec. Banks; ad Ceylonam, sec. Smith.

Specimina dederunt Schouw, Clarion, Casström, Sprengel &c.

Radix scutata. *Frondes* cæspitosæ, filiformes teretes, basi pennæ corvinæ crassitie, parum attenuatæ 2-unciales-palmares, subdichotomæ, fastigiatae; per totam longitudinem obsitæ ramentis erectiusculis, imbricatis, unguicularibus, simpliciusculis, subsecundis. *Fructus* duplex, uterque lateralis: 1. *capsulæ* sphæricæ, brevissimo pedunculo insidentes, includentes semina pyriformia, pedicellata, pedicellis fasciculatis, massæ gelatinosæ affixis, & 2. *lomentæ* lanceolata, falcata, subterna, secunda, lineam longa, secundum Turnerum, includentia seriem seminum globosorum. *Color* ruber, exsiccatæ nigerrimus. *Substantia* cartilaginea. Rami juniores & ramenta articulato-striata.

Planta inter plura genera media, Rytiphlæis & Hutchinsiis fronde articulata maxime similis, fructu tamen Rhodomelis omnino conveniens. Synonymon Fuci Acerosi Wulf. & Esp., quod hic citat Bertoloni, vix hujus loci esse crediderim. Neque Lyngbyei omnibus vacat dubiis, qui speciem in Færois invenit, cum Angli eam non nisi ad litora meridionalia Britanniae adhuc legerint.

4. *Planæ, dichotomæ, enervæ.*

16. RHODOMELA OBTUSATA, fronde compresso-plana linearis dichotoma enervi.

Fucus obtusatus, Labillard. Nov. Holl. p. III.
t. 255. — Turn. Hist. t. 145.

Ad caput van Diemen invenerunt Labillardiere & Brown.

Specimina dederunt Labillardiere & Desvaux.

Radix scutata, difformis, diametro unguiculatis. *Frondes* planæ, enerves, pedales, lineares, vix duas lineas latæ, regulariter dichotomæ, segmentis erectiæculis, integerrimis, fastigiatis, apice rotundato-truncatis, quasi lingulatis & exsiccatione leniter excavatis. *Capsulæ*, secundum Turnerum, hemisphæriæ, sparsæ, versus marginem sessiles, congeriem seminum minutissimorum sphæricorum continentæ. *Color recentis* sanguineo-purpureus, *exsiccatæ* nigerrimus. *Substantia* cartilaginea, fragilis.

Speciem ob fructum non satis mihi notum generi incertam, huc ex habitu & colore transtuli. Diversitatem, quam in descriptione Labillardieri, & speciminiibus a Brownio reportatis observat Turnerus, post visam collectionem illius clarissimi peregrinatoris, nullius esse momenti affirmare audeo. Ocelli nimirum, quos memorat ille, sunt rudimenta fructus, & margo erosus vix naturalis.

5. *Fossiles.*

17? RHODOMELA DILUVIANA, fronde plana linearis dichotoma enervi fragillima.

Ulve bifurquée, d'Orbigny in Mem. Mus. 1819?

In insula Retz., fossilis.

Specimina dedit Brongniart jun.

Omnis-

Omnino convenit Rhodomelæ obtusata, a qua substantia parum tenuiore, & ramis magis strictis tantum differt. — Descriptionem omnibus numeris absolutam ab amicissimo Brongniart jun. exspectamus.

6. Species inquirendæ.

18. *Fucus flavus*, "spongiosus, ramis erectis sub-quinquangularibus laciniato-dentatis areolatis nitidis". Linn. Suppl. p. 456.

In fundo freti Zeylanici detexit König.

Specimina hujus Algæ singularis & rarissimæ dedit Thunberg, & eeterum vidi in collectionibus Swartzii, Hornemannii, Acharii, sed omnia manca & ita conglobata, ut vix altquid de vera forma judicare licuerit.

Rami videntur volubiles & dentato-spinosi, color nigerrimus; unde eum non longe ab hoc genere distare conjicio.

"More Corallii crescit, sed non durus. Crassus & porosus est". Linn.

Sub nomine *Fuci spongiosi* König mscet in herbario Hornemannii servatur.

XXV. PTILOTA.

CHAR. ESS. Semina in globulos involucratos congesta.

CHAR. NAT. *Frondes* pinnatæ, jugamento plano vel compresso, pinnis densis pectinatis. *Semina* oblonga, in globulos dense congesta, involueris polyphyllicis, subulatis, inflexis circumcinctos, pinnulæ vel margini

gini jugamenti insidentes. *Substantia* cartilagineo-membranacea. *Color* purpureo-roseus.

Specierum hoc genus constituentium altera veteribus Botanicis jam nota fuit; duas Turnerus introduxit; quartam a de la Lande & Hænkio lectam ipse notavi.

Fructu singulari a ceteris omnibus Florideis valde diversum genus, ad *Griffitsiam* maxime accedit, cum qua ne conjugatur, structura frondis impedit.

i. PTILOTA PLUMOSA, jugamento filiformi compresso, pinnulis oppositis pectinato-incisis.

Fucoides purpureum eleganter plumosum, Raji. Syn. p. 38. n. 2. t. 2. f. 5.

Fucus plumosus, Linn. Mant. p. 134. — Syst. Nat. II. p. 718. — Huds. fl. Angl. p. 587. — Gmel. Fuc. p. 152. sec. synonyma, non descriptionem. — Fl. Dan. t. 350. — Lightf. fl. Scot. II. p. 955. — Esp. Fuc. t. 45. — Gunn. fl. Norv. II. p. 91. — Lin. Tr. III. p. 188. — Turn. Syn. Fuc. II. p. 296. — Hist. t. 60. — Engl. Bot. t. 1308. — Dec. fl. Fr. p. 31. — Wahl. fl. Lapp. p. 501. — Ström, in Act. Hafn. 10. p. 256. tab. g. fig. 7.

Ceramium plumosum, Roth. Cat. 3. p. 133.

Plocamium plumosum, Lam. ess. p. 50.

Ptilota plumosa, Ag. syn. p. 39. — Lyngb. Hydroph. p. 38.

In oceano Boreali, stipitibus præcipue Laminariæ digitatæ &c. adnascens, a Grönlandia, e usque ad oras Angliæ vulgaris.

Satis nota species, ramificatione eleganti insignis.

Frons spithamæa, primum dichotoma, tum pinnata, jugamento compresso-plano, utrinquè attenuato, medio lineam usque lato. *Pinnæ* lanceolatæ, pectinato-incisæ. *Color* roseo-purpureus, *exsiccatæ* intensior. *Substantia* membranaceo-cartilaginea.

β . *Filiformis*, jugamento subtereti, pinnis capillaribus.

F. ptilotus, Gunn. fl. Norv. II. p. 135. t. 2. f. 15. — Esp. Fuc. t. 46.

F. pectinatus, Gunn. fl. Norv. II. p. 122. t. 2. f. 8. — Esp. Fuc. t. 47.

Fucus plumosus tenerior, Wahl. fl. Lapp. p. 501.

Fucus plumosus capillaris, Turn. Hist. I. c. fig. g.

In oceano Boreali.

Specimina misit Gillies.

Non statura minori, sed jugamento fere tereti & pinnis multo tenuioribus diversa. Icones Gunneri bene hanc formam exhibent.

γ . *Tenuissima*, jugamento setaceo, pinnis tenuissimis.

Ad oras Galliæ, Angliæ, Norvegiæ.

Spe-

Specimina dedit Bonnemaison & Persoon.

Statura & habitus Conservoidei. Pinnulae articulatae.

**2. PTILOTA ASPLENOIDES, jugamento plano,
pinnulis integris lanceolatis alternis.**

Fucus asplenoides, Turn. hist. t. 62. — Esp.
Fuc. t. 147.

In oceano Boreali, ad Grönlandiam; Wormskjold; ad Kamtschatka; Chamisso. — In mari Australi; Hänke. — Ad novam Hollandiam; Brown.

Specimina miserunt Mertens & Chamisso.

Ptilotae plumosae affinis, sed distincta pinni laxioribus alternis, integerrimis. Pro varietate *Ptilotae plumosae* antea falso habui. Fructus tam ipsi jugamento, quam pinnis, pedicellati incident.

**3. PTILOTA Densa, jugamento plano linearis,
pinnulis densissimis lanceolatis falcatis
extus dentatis.**

Ad caput bonae spei.

Specimina dederunt Desfontaines, & Com. de Sternberg.

Int P t. asplenoideum & flaccidam media. Frons pithamæa & ultra, plures pinnata, jugamento linearis, unius linea latitudine. Pinnæ creberrimæ & inter-
vallo unius alteriusve linea exentes, jugamento confor-
mæ, unciales, maiores minoresve, margine totæ obsitæ
pin-

nulis lanceolatis, inflexo-falcatis, sesquilineam longis,
extus crenulato-dentatis. *Fructus* axillaris. *Color* pur-
pureus. *Substantia* jugamenti cartilaginea, pinnula-
rum membranacea.

Habitus fere *Ceramii hirsuti* Roth.

4. **PTILOTA FLACCIDA**, jugamento plano line-
ari, pinnis linearibus integerrimis basi
capillaribus.

Fucus flaccidus, Turn. Hist. t. 61.

In stipite *Laminariæ buccinalis*, ad caput
bonæ spei.

Specimina dederunt Desfontaines & Gaudichaud.

Radix scutulata. *Frondes* aggregatæ, spithamææ,
tripinnatæ. *Pinnæ* lineares, lineam latæ, subenerves,
sub lente tamen costâ tenuissimâ instructæ, apice &
imprimis basi attenuatæ, quasi capillo affixæ. *Pinnulæ*
densæ, 1-2-lineas longæ, lanceolatæ vel lineares. *Se-
mina* oblonga in globulos aggregata, intra involucrum
polyphyllum, involutum, subulatum inclusos. *Color*
purpureus. *Substantia* cartilagineo-membranacea. —
Lamina frondis punctis minutissimis purpureis tota
conspersa.

XXVI. DIGENEA.

CHAR. ESS. Frons filiformis continua un-
dique setis articulatis obsessa. *Fructus* - -

CHAR. NATUR. *Caulis* continuus, (non articula-
tus), filiformis, dichotomus, totus obtectus setis con-
fer-

fervoideis, simplicibus, densissimis, æqualibus, opacis, articulatis, articulis brevissimis. *Fructus* ignotus. *Color* purpureus, *substantia* rigida, *caulis* dura, cartilaginea.

Licet fructus nondum hujus plantæ visus est, tamen ut typum proprii generis proponere audemus. Id enim maxime singulare, quod eadem planta caule sit *Fucoides*, & ramulis *confervoideis*, illud genus ab omnibus distinguit. Differt vero a *Sphærocoeco* mirabili etiam *Confervas* emittente, quod in hoc rami *Confervoidei* quasi accidentales sint, aliisque substantiæ, jam hic jam illic in ramis oriundi, & sæpe omnino desint. In *Digenea* vero setæ *confervoideæ* ex ipsa substantia frondis prodeunt, cum ea homogeneæ; neque his absentibus planta completa esse potest.

Nomen ob duplarem ejus naturam inditum.

I. DIGENEA SIMPLEX.

Conferva simplex, Wulfen Crypt. aquat. p. 17. n. 16. — Roth. Cat. III. p. 375. (apud utrosque pars filamentosa plantæ).

In mari Adriatico & mediterraneo, ad oras Italicas, ut ad Liburnum, ad Onegliam &c.

Specimina dederunt Mertens & Brongniart junior.

Frons palmaris. *Caulis* teres, crassitie pennæ corvinæ, parum attenuatus, apice truncatus, setis unguicularibus vel ultra.

B. *Minor*, fronde teneriore siliformi, setis abbreviatis.

In India occidentali.

Caulis crassitie pennæ passerinæ, setis lineam longis.

Hanc

Hanc memorabilem stirpem primus descriptis Wulfen, postea Roth, uterque vero alteram ejus partem tantum, nimirum Confervoideam, describens, in Fuce quodam crescentem judicans. Fila confervoidea vero non parasitica esse, sed ex ipsa substantia partis inferioris filiformis excrescere, mihi persuasum est.

XXVII. POLYIDES.

CHAR. ESS. Verrucæ nudæ spongiosæ e filis constitutæ fastigiatis, inter quæ globuli seminum nidulantur.

CHAR. NAT. *Radix* scutata. *Frondes* filiformes, dichotomæ, fasigiratæ. *Fructus*: verrucæ irregulares frondem ambientes, pulvinatæ, spongiosæ, nulla epidermide tectæ, e fibris constitutæ frondi affixis, horizontalibus, dichotomis, fastigiatis, hyalinis, articulatis, inter quas nidulantur globuli rosei, pyriformes, fibrarum fasciculo pedicellati, limbo hyalino circumdatae, & totæ compositæ seminibus ovatis vel ellipticis, fibris iisdem, quasi placentæ, insidentibus. *Substantia* cartilaginea mollis. *Color* fusco-purpurascens.

Frons e tribus stratis concentricis constat: 1. *medulla* laxiori cellulosa, cuius natura in statu juvenili ægre examinatur, quæ vero in statu adulto & marcescente facile separatur, & melius investigatur. Tunc nimirtum constat ex fibris longitudinalibus massâ puiveracea (quæ in statu juvenili non adest), omnino impletis, simplicibus, continua quidem, sed inæqualibus. Versus superficiem leviter inclinantur, ita ut originem præbeant strati secundi. 2. Ex hoc strato medullari egrediuntur *fibræ* horizontales, ramosæ, versus superficiem radiantes, articulatae, (vel, si mavis, cellulosæ), articulis ovatis, massâ opacâ pulveraceâ impletis; quæ stratum *ligno* analogon

logen efficiunt. Articuli autem illi, (vel cellulæ) tandem in statu adulto separantur, & ut corpora ovata vel pyriformia obscure, libere circumsparsa. 3. *Eadem fibræ elongatæ tenuiores, sed densius fasciculatæ, hyalinae, ipso apice fusco-opacæ, tandem stratum corticale efficiunt.* Iis autem locis, ubi fructus incident, fibræ illæ eadem massa pulveracea versus corticem impletæ sunt, quasi radices earum, quæ ex ipsis continuatæ fructum constituunt. Massa pulveracea e corporeculis minutissimis, etiam optimo microscopio non nisi punctiformibus, consistit, quæ facile, plantâ adultâ mace-ratâ, egrediuntur & in aquam disperguntur.

Nomen ob similitudinem cum tot aliis generibus plantarum indidi. Habitum enim Furcellariæ tam conjuncta, ut plerique eas non genere distinguere audeant, Florideis colore seminum, Chordariis & Chaetophoris sere similis structurâ, & tandem mirabili apparatu seminum, quæ propriæ placentæ incident, & fibris, quasi flore, ambiuntur, nec non tripli strato frondis plantas perfectiores æmulat.

Jam Bauhinis nota species unica, quæ hoc genus constituit, postea vero ob similitudinem habitualem cum alia planta confusa. Gmelinus, Gunnerus, & autores eximii de fucis Anglicis tractatus in Linn. Trans. III eam suo quique nomine proposuerunt. Ad Florideas — etsi generi suo Gigartinæ — bene primus retulit Lamouroux. Ipse ad Chordarias, ob structuram similem, nondum viso fructu male retuli; Lyngbyeus cum Furcellaria, planta maxime distante, iterum conjunxit. Turnerus vero fabricam fructus egregie explicavit, qua examinata, & hic a me confirmata, proprio suo genere hanc plantam esse distinguendam, manifestum videtur.

I. LUMBRICALIS.

Fucus forcillata lumbricalis species,
Bauh. pin. 366. 8.

Fucus marinus forcillata, lumbricularia species, Bauh. hist. 3. p. 800.

Fucus lumbricalis, Huds. fl. Angl. ?

Fucus rotundus, Gmel. fuc. p. 110. t. 6. 3.
f. 3. — Turn. syn. Fuc. II. p. 309. — Hist. t. 5.
— Engl. Bot. t. 1738. — Stackh. Ner. Brit. t. 6.
— Fl. Dan. t. 1544. a. — Ag. disp. p. 14.

Fucus radiatus, Linn. Tr. III. p. 202. — Stackh.
Ner. Brit. t. 14.

Fucus caprinus, Gunn. fl. Norv. 1. p. 96. —
Act. nidros. 4. p. 82. t. 5. f. 4. 5.

Gigartina rotunda, Lamour. ess. p. 49.

Chordaria rotunda, Ag. syn. p. 12.

Furcellaria rotunda, Lyngb. hydroph. p. 49.

In mari septentrionali usque ad Galliam. — In sinu
Codano, vulgaris.

Palmaris — spithamæa, crassitie pennæ corvi-
næ. Color etiam exsiccatione fusco-purpureus, sub-
diaphanus.

A *Furcellaria lumbricali* distincta radice
scutata, axillis inferioribus obtusis & rotundatis, co-
lore, substantia molliori.

Nomen antiquissimum, habitum bene indicans,
restituimus.

B. Fastigiata, fronde graciliore nigre seente.

Fucus fastigiatus, herb. Linn., sec. specimina cum eo comparata in collectione Mertensii, itemque herb. Ehrharti. — Esp. fuc. t. 16.

Cum priore & in mari Baltico.

y. Tenuissima, fronde setacea.

Fucus fastigiatus, Wulf. in Jacqu. coll. III. t. 14. f. 2.

In sinu Codano. — In mari Adriatico; fide Wulfeni.

Vix ultra unciam alta. Exsiccatione flavesrens.
— An status tantum juvenilis?

XXVIII. LIAGORA.

CHAR. ESS. *Fructus?* apices frondis fibris fruticulosis dichotomis clavatis vestiti.

CHAR. NATUR. *Frons* filiformis, tubulosa, aut virgata aut dichotoma, segmentis divaricatis, extus substantia calcarea obducta. Apices segmentorum plerumque discolores, dense vestiti fibris fruticulosis, dichotomis, fastigiatis, axillis patentibus, apicibus latatis. (*Liagora distenta*). *Substantia* rigida, dura, calcarea Zoophytorum, non gelatinosa, sed extus viscida. *Color* viridescens vel albidus. *Habitus* *Cenomyces* cuiusdam fruticulosæ.

Frons e duobus stratis componitur, interiori molli, exteriori calcarea.

Nullo modo negare volum, *Liagoras* potius ad Zoophyta quam ad plantas pertinere, ut demonstrare feliciter conatus est Lamouroux. Cum autem nondum detecta animalecula inhabitantia, cumque omnes, cui ea viventia observarunt, pro *Algis* habuerint, dubitanter eas hic colloco. Neque impedit superficies illa calca-

rea, cum & *Zonaria pavonia* ejusdem fere naturæ est, & in ipso genere Charæ quædam species nudæ, aliæ crusta calcarea obductæ sunt. Pro certo tamen statui potest, hæc entia in ipso limite inter Zoophyta & Algas posita esse.

Forskålius speciem primam notavit, postea Desfontaineus alteram descripsit, quas utrasque Mertensius eximie dilucidavit. Lamourouxius in proprium genus plures ei cognitas species bene conjunxit, nomine, quod retinui, *Liagoræ*. Duas species hic primum descriptas ipse exhibeo.

1. LIAGORA DISTENTA, fronde attenuata virgata, ramis ramulisque sparsis distentis, apicibus furcatis.

Fucus lichenoides, Desf. fl. Atl. 2. p. 427. — Poiret, Encycl. Meth. p. 399. n. 158.

Fucus distentus, Mertens in Roth. Cat. Bot. III. p. 103. t. 2. eximie.

Fucus canalicularoides, Clem. ens. p. 318. secund. specimina missa.

Liagora distenta, Lamour. Polyp. p. 240.

Liagora versicolor, var. A., Lamour. Polyp. p. 237. (exclus. synon.)

In mari Gibraltarico & mediterraneo.

Specimina misit Cabrera & Clemente.

Radix calloso-scutata. *Frons palmaris* vel ultra, fistulosa, filiformis, exsiccatione compressa, basi pennæ corvinæ crassitie, versus apicem attenuata, ramosissima. *Rami* virgati (nec dichotomi), crebri, horizontales, iterum ramosi, apice furcati. *Fructus* ignotus; nisi apices ramorum fibris fruticulosis, divaricatum

catim dichotomis, minutissimi densissime obtecti. *Color madefactæ* flavo-virens, apicibus fuscescentibus. *Substantia* rigida, subfragilis, extus viscida.

Hujus varietas etiam videtur *Liagora physcioides* Lam. colore brunneo distincta, quem colorum saepe induit etiam nostra species.

In herbario Tournefortii hæc species phrasi: "An *Coralloides lenta fœniculacea* J. B.?" notata servatur.

B. *Media*, fronde elongata, laxe dichotoma, segmentis virgatis.

In mari mediterraneo.

Difserit a forma primaria, quod frons plures dichotoma est, axillis rotundatis, segmenta erecta, ramentis lateralibus, patentibus obsessa. A *L. viscidæ* diversa fronde elongata, laxe dichotoma, segmentis valde attenuatis.

Hæc varietas in herbario Tournefortii cum phrasi: "An rete maritima Imperati?" servatur.

Liagora versicolor, Lam. vix distincta, nisi apicibus acutis purpurascensibus, & fronde tenuiore, sec. herbarium Ventenatii, ubi specimen vidi.

2. LIAGORA VISCIDA, fronde subcylindrica dichotoma, segmentis crebris fastigiatis, apicibus obtusis.

Fucus viscidus, Forskål fl. Æg. Arab. p. 193.
— Turn. Hist. t. 119. — Bertol. Am. Ital. p. 295.

Fucus fragilis, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 190?

Liagora versicolor var. C., Lamour. Polyp. p. 238?

Liagora ceranoides, Lamouroux Polyp. p. 239.

In mari mediterraneo a Copstantinopoli usque ad Malagam. — In mari rubro, secundum Turner. — Ad oras Indiæ occidentalis.

Specimina misit Hænseler, Bertoloni.

Primo conspectu præcedenti similis, & ideo multoties cum ea confusa; differt vero ramificatione dichotoma, nec virgata, segmentis fastigiatis, fere cylindricis, (nec tam attenuatis, neque exsiccatione compressis), apicibus obtusioribus, substantia fragiliore. Omnino Cenomyce rangiferinæ similis.

Fucus fragilis Forsk. ignotus. Omnia vero, præter colorem, in hanc speciem quadrant.

3. **LIAGORA COMPLANATA**, fronde attenuata vase ramosa, ramis complanatis creberri me dichotomis apicibus acutis.

Fucus lichenoides, Esp. fuc. t. 50.

Liagora versicolor var. B., Lamour. Polyp. p. 238.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

A præcedentibus diversa segmentis complanatis, non virgatis, nec fastigiatis, sed per dichotomias numerosas in circumferentiam rotundatam expansis.

Nostra sententia hanc potius quam ceteras respicit **Fucus lichenoides** Esp., ad **Sphaerococci multipartiti** varietatem alias relatus.

4. **LIAGORA PULVERULENTA**, fronde dichotoma cylindrica pulverulenta, segmentis fastigiatis, apicibus obtusis.

In India occidentali?
Specimen dedit Swartz.

Omnium pulcherrima. Quam Liagora Viscida, cui proxima, minor, tota obiecta pulvere farinaceo argenteo, qua nota a ceteris statim dignoscitur.

2. *Species mihi ignotæ.*

5. LIAGORA AURANTIACA, "ramosa, ramis numerosis sparsis leviter spinosis, colore aurantiaco". Lamour. Polyp. p. 239.

In mari mediterraneo detexit Balbis.

Colore insignis species, a Lamourouxio non amplius descripta.

6. LIAGORA FARINOSA, "caule ramoso subspinoso, colore olivaceo pulverulento". Lamour. Polyp. p. 240.

In mari rubro detexit Delile.

Fronde spinosa ramulis elongatis dichotomis, colore olivaceo a nostra Liagora pulverulenta distincta videtur, cui affinis pulvere albido frondem obtegente.

7. LIAGORA ALBICANS, "caule ramoso, ramis sparsis, colore albido". Lamour. Polyp. p. 240. t. 7. f. 7.

In India Orientali.

Frons virgata, nec dichotoma. Rami divaricati.
— Liagoræ distentæ proxima videtur.

Ad-

Adhuc adest in mea collectione species quædam e mari mediterraneo oriunda, ceteris major, dichotoma, segmentis æqualibus, axillis quasi truncatis, superficie farinacea. — Sed ob specimina non omnino completa descriptionem supersedeo.

ORDO TERTIUS,

ULVACEÆ.

XXIX. ANADYNOMENE.

CHAR. ESSENT. *Frons venosa*, *venis multipartitis symmetricis rectis* *Fructus* — —

CHAR. NATUR. *Frons* *flabelliformis* *vel cuneata* *plerumque undulata*, *venis elegantissime picta symmetricis, tri-multifidis, erectis, hyalinis, geniculis gangliiformibus, fuscis, anastomosantibus*. *Fructus* *ignotus*. *Color* *læte viridis*. *Substantia membranacea*.

Genus utrum ad regnum animale an vegetable pertineat, incertum. A Dillenio ad Lichenes relatum, quorum generi Collemati non dissimile. Wulsen & Roth ut Ulvas proposuerunt, ob colorem & substantiam membranaceam. Lamouroux Zoophytis adnumeravit. Nondum vero aliquid animalis naturæ in iis inventum, licet symmetrica textura hanc potius indicare videtur quam vegetabilem. Species a Dillenio notata, neglecta & sere ignota erat, usque dum Wulffenius candem in mari Adriatico observaret. Alteram speciem genuinam a Gaudichaud detectam, hic primum descripsi. Tertia valde obscura & vix hujus generis, nulli alii plantarum tamen associanda, potius quam ceteræ, Zoophyton.

No.

Nomen ex cognomine Veneris marinæ antiquo hisce plantis ob pulchritudinem a Lamourouxio adjectum.

1. ANADYNOMENE STELLATA, fronde planiuscula, venis erectiusculis multipartitis.

Lichenoides gelatinosum tenue reticulatum, Dillen. Musc. p. 138. t. 19. f. 21.

Ulva stellata, Wulf. Crypt. Aq. p. 6. — Jacq. Coll. I. 321. — Roth. Cat. II. p. 243. — Cat. III. p. 325.

Anadyomene flabellata, Lamour. Polyp. p. 365. t. 14. f. 3.

Ad Sphaerococcum helminthochorton, ad que radices *Zosteriae*. In mari Adriatico secundum Wulf. — Mediterraneo sec. Lamour. — Ad oras Brasiliæ secundum Mertens.

Specimina dederunt Roth & Mertens.

Radix scutata. *Frondes* aggregatae, ovato-flabelliformes, planæ, unciales vel ultra, ejusdemque serie latitudinis, versus basin in stipitem attenuatae, vel etiam sessiles, undulato-lobatae, venis totæ pictæ pellucidis, numerosissimis, subcontiguis, erectiusculis, articulatis (articulis sursum dilatatis); geniculis gangliiformibus, fuscis, prominentibus, venulis transversalibus brevissimis, connexis; interstitiis minutis viridibus. *Fructus* ignotus, forsitan in gangliis venarum. *Color* viridis. *Substantia* membranacea, tenera, tamen subtenax.

2. ANADYNOMENE PLICATA, fronde plicata, venis subtrichotomis.

In mari Australi ad iusulam Ravak, ubi detexit Gaudichaud, qui specimen communicavit.

Dif-

Dissert a præcedente statu minore, fronde maxime plicata, venis paucotibus trichotomis. Cum in illa frons tota venis occupata est, hæc magis continua, venis quibusdam tantum membranam percurrentibus.
— Habitus omnino Collema tis.

3? ANADYNOMENE OBSCURA, fronde cuneata,
venis obsoletis.

In mari Australi, ad insulam Guham.

Specimina dedit Gaudichaud.

Radix subbulbosa. *Frons* ex angustiori basi (quasi stipitata) dilatata, cuneata, longitudine digitalis, unciam lata, sublobata. *Venæ* implicantæ, sparsæ, obsoletæ, rubræ. *Color* viridescens, luridus. *Substantia* stipitis firmior, crassior, partis superioris membranacea.

An Zoophyton?

XXX. ULVA.

CHAR. ESS. Semina quaterna undique frondi membranaceæ immersa.

CHAR. NAT. *Radix* scutata, minima. *Frons* variæ formæ, plerumque vel plana vel tubulosa, sed in quibusdam initio tubulosa, denum explanata, in aliis tubulosa, sed laminis ita collabentibus, ut plana appareat, in aliis rugoso-crispa; semper acaulis, quamvis versus basin angustior. *Fructus* semina quaterna per totam frondem sparsa, sed interdum tam contigua, ut situs difficile observetur. Quædam (species nimirum purpurascentes) habent fructum duplēm: bina *semina* in 2-lineas parallelas connata; & alia semina majora vel minora, absque ordine in soros collecta. *Substantia* membranacea, submucosa, in paucis gelatinosa. *Color* ipsius membranæ hyalinus, sed

sed per colorem seminum viridis, vel rarius purpuraceens. Membrana continua, absque fibris & cellulis etiam optima lente conspicuis; in aliis (tubulosis plerisque) cellulosa, cellulis in lineas parallelas progradientibus.

Obs. Linnæus fere ita, ut nos, genus *Ulva* circumscriptis, adjiciens quasdam species alienas; posteriores plantis heterogeneis auxit. Woodwardius tandem illud reformare conatus est, sed ita ut ipse plura aliena introduxerit. Tum maxime fluctuavit genus. De eandolle Florideas membranaceas adjecit, Roussel contra in plura nova divisit, *Ulva m* (typo *U. Latissima*), *Tubularia m* (typo *U. Intestinali*) & *Ramularia m* (typo *U. Lactuca*), quæ secundum characteres ab illo allatos minime separari possunt. Rothius species planas solas in genere *Ulva* retinuit, fistulosas ad *Confervas* relegans. Ego Linnæi genus restituere conatus sum, adjecto novo charactere & exclusis speciebus heterogeneis. Lyngbyeus postea ob characterem, ut minime universalem me comprehensus, granula illa, quæ pro seminibus habui, nullo modo propagationi inservire statuit, contra in *Ulva furfuracea* vera semina, granula nimurum fusca ceteris multo majora, se detexisse affirmat. Ideo meam dispositionem rejiciens, novam divisionem *Ulva* tentavit, nimurum in *Scytosiphonem* (typo *Ulva compressa*, cum *Halymenia ramentacea* & *Scytosiphone fœniculacea*, quæ mea sententia in 3 distincta non tantum genera sed ordines ingredi debent), *Ulva m* (species planas comprehendentes adjectis *Halymenia pectinata*, & *Zonaria dichotoma*, quæ etiam ad tres distinctos ordines pertinent), & *Gastridium* (*Ulvas gelatinosas*, cum *Halymenia filiformi*, *Chondria kaiiformi* & *Encocelio echinato*, nescio quo infelici casu etiam in tres ordines distinctos apud me separatis).

Non tamen huic dispositioni, nec rationibus, quibus sententia mea carpitur, assentiri possum. De universalitate characterum in ultimo hujus operis volume

mine disseram; hic tantum notatum volui, etiamsi mancus sit character generis ejusdam, vel si omnino deficiat, tamen ipsum genus stabilitum esse posse, quod non e charactere pendet, cum contra charactere generis. De seminibus Ulvae vix me errasse credo, cum certum est, haec granula, a me pro seminibus habita, versus statim senilem Ulvae increscere, fieri laxiora, & tandem ab ipsa membrana hyalina solvi. Corpuscula vero illa, quae pro seminibus habet Lyngbyeus, vix cum fructu commune aliquid habent. Ulva enim furfuracea, in quibus haec vidit Lyngbye, est complexus plurium frondium magnitudine variantium, & interdum tam parvarum, ut quasi granula apparet. Haec forsitan sunt illa semina laudata, id quod eo probabilius videtur, cum Ulva furfuracea vix nisi status est infantilis Ulvae crispæ, & ideo vix semina potius continere potest, quam status adultus. Memorabile etiam est, quod cum clarissimus auctor in ipsa descriptione Ulvae furfuracea fructum plane ignotum esse dicit, statim in annotatione adjecta, ubi me resellit, se in hac — & hac sola — specie vera semina vidiisse observat.

Non tamen ideo negandum credo, hoc genus postea in plura dividi posse, sed non ita ut auctores laudati dividerunt. Est enim quedam differentia tam in ipsa conformatione membranæ, quam seminum, quae profecto maximi momenti in dispositione generica esse debet. Sic in speciebus purpureis duplex fructus a me observatus est, & semina aliter mihi disposita & conformata quam in aliis speciebus videntur. Sic in Ulvis pluribus tubulosis membrana reticulata est, quod non pro certo in ceteris observavi &c., ita ut postea in quinque genera forsitan haec *Ulva Linnaeana* dividi possit, quae fusius in ipsa specierum distributione definire conatus sum.

Species plerique diu cognitæ, sed maxime inter se confusæ. Sub nomine *Lactucæ marinæ* planæ communictæ. Lightfoot vero eas bene distinxit, *U. laciniata* adjecta, ut & Rothius, qui tamen mul-

multas varietates pro speciebus venditavit. *Ulva* *bullosa*, *purpurea* & *lubricam* ut distinctas species hic etiam primus descriptsit. Forskållius multas proposuit, quarum nulla præter *U. reticulata* indubia mansit. *U. clathrata* Dillwynius eodem tempore fere, ac Rothius, sed diverso nomine descriptsit. *U. cylindrica* Wahlenbergio, *Bysso*
oidem & *Billardieri* Mertensio, *Furfuracea* Hornemannio, *Crispatam* Bertolonio debemus. *U. miniatam*, *percursam*, *fulvescentem* & *nitentem* ipse notavi. Sed facilius negotium novas describere, quam jam cognitas rite recensere & collocare. Nam non tantum alienæ pro *Ulvis* descriptæ sunt, sed innumeræ varietates pro novis speciebus venditatæ. Has, quantum ex speciminibus visis licuit, ad veros typos reducere conatus sum, multis adhuc dubiis relictis.

Nomen *Ulvæ* quidem jam Romanis usitatum, sed pro quadam planta palustri, amplaque materiam conjecturæ commentatoribus præbuit. Stephanus Lemnam, Joh. Bauhinus *Zosteram*, Casp. Bauhinus *Juncum*, Sprengelius *Typham* pro veterum *Ulva* habuerunt, Thiébaut *Festucam fluitantem* esse probavit.

1. *Tribus Ulvæ purpureæ. Porphyra.*

Frondes planæ purpureæ. Fructus duplex: 1. sori seminum ovalium; 2. bacilli duo lineares paralleliter contigui ad apices globulo purpureo notati, unde semina videntur quaterna. — *Marinæ.*

1. *ULVA LACINIATA*, fronde purpurea plana, laciniis numerosis dilatatis.

Ulva laciniata, Lightf. fl. Scot. p. 974. tab. 33. — Roth. fl. Germ. p. 535.

Ad litora Scotiæ.

Fron-

Frondes aggregatæ, 3-4-unciales, basi angustæ, mox dilatatæ, profunde & varie laciniatæ, undulatæ. *Substantia* tenerima, membranacea. *Color* ruber vel purpurascens.

B. Umbilicata.

Ulva umbilicalis, Mohr Isk. p. 248. — Lyngbye, quoad specimina. — Fl. D. t. 1663?

In mari Atlantico, a Færœis usque ad caput bonæ spei.

Specimina dederunt Lyngbye & Desfontaines.

Statura variat, usque spithamæa. Fructus duplex: 1. semina 4:na, quam in *U. purpurea* duplo majora, in seriebus variæ curvatis disposita 2. maculæ roseæ, per frondem sed præcipue versus marginem sparsæ, continentes granula ovata, seminibus minoræ, dense & absque ordine congesta.

Obs. In hac eximie conformatiōnē seminum quaternorum observare potui. — Sunt nimurū parallelogrammæ, vel cylindri bini paralleliter conjuncti, & concreti repleti massa sporacea, quæ massa versus utrasque apices secedit, unde semina esse quaterna videntur.

De specie Fl. Dan. multa dubia. Specimen a Lyngbye communicatum purpureum est & hoc pertinet. Secundum descriptionem ejus minime; in qua color recentis flavescenti-fuscus, exsiccatæ rubescens dicitur. In Flora Danica vero dicitur, Lyngbyum eam cum *Ulva purpurea* commiscuisse. Quid itaque statuendum? Nisi accuratissimus Hornemannus expresse notavisset, colorem speciminis fl. Dan. initio viridescentem esse, postea vero rubescere, potius crediderim, specimen in statu eloto pictum esse, & ita ad *Ulva* purpuream pertinere.

**2. ULVA PURPUREA, fronde purpurea plana
marginē undulato-crispa ovato-lanceo-
lata.**

Ulva

Ulva purpureo-violacea, Roth. fl. Germ. I.
p. 254.

Ulva vinosa, Gouan.

Ulva purpurea, Roth. Cat. I. p. 209. tab. 6.
f. 1. bene. — Fl. Germ. p. 535. — Dec. fl. Fr.
p. 9. — Esp. *Ulva*. tab. 2. — Dec. Syn. p. 2. —
Ag. Syn. p. 42. — Lyngb. Hydroph. p. 29.

Ulva sericea, Wulf. Cr. Aqu. p. 5. n. 8.

Ulva umbilicalis $\beta.$ *purpurea*, Wahl. fl.
Lapp. p. 506.

In mari septentrionali, usque ad sinum Codanum;
in mari Atlantico, usque ad Gades & Newyork.

Radix scutata, parva. *Frondes* aggregatae vel
solitariae, basi ovatae, mox lineares vel ensiformes, pe-
dales & ultra, 2-3 uncias latae, undulato-crispae, unde
exsiccatione plicatae videntur. *Fructus*: 1. semina mi-
nutissima, densa, quaterna, duobus approximatis & li-
neam continuam formantibus alteri lineae seminum
oppositis; 2. granula triplo majora, ovata, absque
ordine disposita, in maculas abnormes approximatas,
præcipue ad basin frondis sed etiam interdum in par-
te media positas, congesta. *Color* purpurascens, ex-
siccatae in violaceum vergens, sub lente præter semi-
na hyalinus. *Substantia* membranacea, tenax.

$\beta.$ *Umbilicata*, multo major, ovata, umbilicata.

Ulva umbilicalis, Wahl. fl. Lapp. p. 506?

Ad oras Angliae.

Specimina dederunt Gillies, Hooker.

Color speciei Wahlenbergii fuscescens.

3. *ULVA MINIATA*, fronde rosea plana oblon-
ga gelatinosa.

Ulva coccinea, Huds. fl. angl. p. 567. ?

Ulva purpurea $\beta.$ *miniata*, Ag. Syn. p. 42.
Ulva

Ulva miniata, Lyngb. Hydroph. p. 29. tab. 6.
Ad litus Grœnlandiæ.
Specimen dedit Wormskjold.

Dissert a ceteris præcipue colore pulcherrimo
coccineo & substantia lubrica. — Etiam in hac vidi
maculas illas fructiferas, quas sub ceteris recensui.

2. *Tribus Ulvæ latissimæ. Ulva.*

*Frondes planæ virides. Semina minutissima situ vix
definienda. Membrana non areolata. Marinæ.*

4. **ULVA LATISSIMA**, fronde oblonga vel sub-
rotunda latissima plana.

Bryon folio herbido ampio Lactucis si-
mili, Theophr. l. 4. c. 7.

Bryon marina herba Lactucæ foliis si-
milis, Plin. l. 27. c. 8.

Fucus marinus primus latus, Diosc. l. 4.
c. 95.

Muscus marinus latifolius, Dod. lat. p. 477.

Lichen marinus platyphyllus, Pluk. Alm.
p. 216.

Fucus creticus Lactucæ folio sesquipe-
dali et bipedali, Tournef. cor. p. 40. sec.
herbar. ejus.

Lattuga marina, Ginn. op. posth. I. p. 24.
tab. 23. f. 54.

Ulva latissima, Linn. Svec. p. 433. (excl. syn.)
— It. Westrog. p. 169. — Mohr Isl. p. 249. —
Wulf. Cr. Aqu. p. 4. n. 6. — Scop. fl. Carn. p.
404. — Roth. Germ. III. p. 533. — Esp. Ulva
t. 1. — Ag. Syn. p. 41.

Ulva lactuca B. latissima, Lightf. fl. Scot.
p. 971.

Ulva

Ulva Indica, Roth Cat. III. p. 327. (secundum specimina in ipsius herbario).

Phylloa lactuca, Wiggers Pr. fl. Hols. p. 93.

Ulva lactuca, Lyngb. Hydroph. p. 30, quoad partem.

In mari septentrionali, usque in sinum Codanum. —

In mari Atlantico usque ad oras Brasiliæ. — In mari mediterraneo, in mare Adriaticum & Ni- grum usque. — In mari Australi, ad litora Chi- lensia, ad novam Hollandiam usque ad Terram van Diemen, secundum specimina in Museo Paris.

Vulgatissima species, magnitudine ultra pedali & forma latissima dignoscenda. Frons plerumque di- lute viridis & tenerima, interdum obscurior & fir- mior, saepe perforata, foraminibus ellipticis variæ ma- gnitudinis. — Puncta frondis vel semina minutissi- ma, densissima, ita ut vix situs earum observari possit.

Teste Lightfootio in Britannia comeditur.

B. Mesenteriformis, fronde plicata bullosa.

Bryon folio lactucæ rugosiore, Plin. I. i3. c. 25.

Ulva mesenteriformis, Roth. Cat. I. p. 210.

— Fl. Germ. III. p. 334.

Ad litora Eckwarden, maris Germanici.

Specimen dedit Roth.

Odor, observante Roth, fragrans.

y. Umbilicalis, fronde umbilicata.

Tremella umbilicalis, Gmel. hist. Fuc. p. 219, quoad partem.

Ulva fronde dilatata subsinuata cen- tro radicata, Ström. Sönd. p. 137. & Kjöb. Wid. Selsk. Skr. 10. p. 257. tab. g. fig. 9.

Ulva

Ulva umbilicalis, Roth. Cat. III. p. 325, quoad partem, ut etiam plurium aliorum auctorum.

Cum forma primaria, passim.

8. **Palmata**, fronde in lacinias sublineares contortas divisa.

Linza, Imp. t. 27. c. 12.

Cava, Ginn. op. post. t. 24. fig. 55, quoad iconem.

Fucus Linza dictus, lactucæ marinæ similis, J. Bauh. hist. III. p. 2. l. 39. p. 801.

Ulva lactuca (ex errore typographico Labynthiformis). — Linn. sp. pl. p. 1132.

Ulva lactuca, Esp. Ulva tab. 3. — Scop. Carn. p. 405.

Ulva fasciata, Delile Eg. 153. t. 58.

In mari Atlantico usque ad Antillas. — In mari mediterraneo.

Specimina misit Cabrera.

Has præcipuas formas recensui, vix tamen pro varietatibus agnoscens. **Ulva mesenteriformis** localis tantum forma videtur, & licet pro distincta specie descripta, ut varietas interim afferri potest. — **Ulva umbilicalis** auctorum, plures species planas complectitur, quæ omnes interdum umbilicatae inveniuntur. Var. **palmata** tantum lobis elongatis diversa, structura omnino eadem.

5. **ULVA LACTUCA**, frondibus obovatis planis undulatis laciniato-crispis.

Tremella marina vulgaris lactucæ similis, Dill. Musc. p. 142. t. 8. f. 1.

Ulva lactuca, Linn. Svec. p. 433. — Sp. Pl. p. 1635. n. 5. — Lightf. Scot. p. 970. — Roth. Cat. C c

Cat. III. p. 206. — Fl. Germ. p. 434. — Lyngb. Hydroph. p. 30, quoad partem. — Ag. Syn. p. 40.

In mari septentrionali, usque in sinum Codanum.

— In mari Australi, ad litus oceidentale Novæ Hollandiæ, sec. specimen in Museo Parisiensi.

Ceteris rarior, si ex raritate speciminum in collectionibus judicare licet. Non tantum statura digitali ab *Ulva latissima* distincta, verum etiam forma frondis & substantia fere gelatinosa, unde chartæ arcte adhæret, & exsiccata maxime nitet. Color etiam magis in flavum vergit. Neque alia magis *Lactucæ* folio similis, unde nomen eximum. Frondes initio tubulosæ, apice primum dehiscunt, & versus basin magis magisque ampliantur.

In Britannia, teste Lightfootio, comeditur.

6. ULVA RIGIDA, fronde ad basin fissa, laciniis curvato-crispis rigidis.

Ulva plicata, Roth [Cat. I. p. 208. & fl. Germ. p. 539?]

Ulva Lactuca, Engl. Bot. t. 1551? — Dec. Syn. p. 3.

In mari Atlantico usque ad caput bonæ spei. —

In mari mediterraneo & nigro.

Speciminā dederunt Desfontaines, Cabrera.

Statim rigiditate, crassitie & colore obscuro frondis dignoscenda. *Ulva latissima* multo minor. E basi scutata, surgunt *laciniæ* infra connatae, longitudine variantes, digitales-spithameæ, basi attenuatae, sensim dilatatae, crispatae, saepe margine crenatae, imo ciliatae. — Puneta vel *semina* frondis quam in *U. latissima* & *lactuca* majora, dense sparsa. *Substantia* crassior, cum frons evidenter e duabus laminis facile secedentibus composita.

Ad

Ad insulas Sandwich Ulvam huic proximam legit Gaudichaud.

Etiam hæc umbilicata sæpe reperitur, laciniis in orbem expansis.

Icon ex Engl. Bot. citata, cum non ad manus est, mihi incerta & forsitan ad *Ulvam plicatam* fl. Dan. potius pertinet.

7. ULVA PLICATA, fronde ad basin fissa, laciniis planis plicatis imbricatis ovatis

Ulva plicata, fl. Dan. t. 829. — Lyngb. Hydroph. p. 30. (excluso syn. Rothii).

In mari septentrionali.

Mihi ignota.

"*Radix* scutata, crassa, rupibus declivibus adnata. *Frondes* aggregatae basi in unum corpus connatae, contractæ & umbilicate, dense imbricatae, expansæ, planæ sed plicatae, diversæ magnitudinis, tres pedes ad pedem longæ, papyri crassitie, nunc rotundæ, nunc ovatae, vel elongatae, apice obtusæ, plerumque laceæ. *Fructus* ignotus. *Color* saturate viridis, flavotinctus. *Substantia* membranacea, valida, minus dia-phana, rigiduseula, exsiccatæ rigida. *Chartæ* non adhæret". Lyngb.

Differt itaque a nostra *Ulva rigida* frondibus non crispato-undulatis & colore flavo tincto.

Species valde dubia. Color secundum Lyngbye & Fl. D. viridescens, secundum Mohr, qui citat Fl. Dan. & cui fides non deroganda, brunneus dicitur. — A Lyngbyeo citatur Ström, Act. Hafn. & Söndm., qui certe *Ulvæ latissimæ* varietatem intelligit. Quomodo itaque hæc omnia concilianda?

8. **ULVA RETICULATA**, fronde plana foraminibus variæ magnitudinis in laminas lineares reticulatas divisa.

Ulva reticulata, Forsk. Æg. Ar. p. 187. — Syst. Veg. Gm. p. 1390. — Roth. Cat. III. p. 328.

In mari rubro & Indico.

Specimina dedit Swartz.

Frondes oblongæ, palmates & ultra, totæ foraminibus pertusæ variæ magnitudinis & figuræ, semper tamen margine integerrimis, & ita in laminas lineares irregulariter reticulatas divisæ. — *Semissa in quadrata disposita, sed ita dense, ut vix optima lente discerni queant.*

Obs. Ab hac specie valde distincta, licet similima, planta in priori volumine omissa, nimirum :

Encelium clathratum, fronde foraminibus variæ magnitudinis in laminas lineares reticulatas divisa.

Fucus clathratus, Bory mscit.

In mari Australi, ut ad Ravak, in sinu "Baie de Chien Marin", sec. Gaudichaud. — In mari Atlantico ad insulam, "Bell'isle" prope litus Americae, sec. Bory.

Specimina dederunt Bory & Gaudichaud.

Toto habitu externo tam similis *Ulvæ reticulatae*, ut non nisi structura & colore differre videatur, quibus *Encelio sinuoso* convenit. Frons membranacea, sublubrica, lutescenti-brunnea, magnitudine sere palmari, punctis minutissimis tota obducta, inter quæ alia majora obscure brunnea conspersa sunt.

9. **ULVA LINZA**, fronde lanceolato-ensiformi utrinque longe attenuata undulato-crispa.

Ulva

Ulva marina fasciata, Raji Syn. III. p. 62.
Tremella marina fasciata, Dill. Musc. p. 46. t. 9. f. 6.

Ulva linza, Linn. Fl. Sv. n. 1158. — Sp. Pl. p. 1633. — Fl. D. t. 889. — Ehrh. Beytr. 3. p. 84. — Wulf. Gr. Aqu. n. 7. — Roth Cat. II. p. 246. — Cat. III. p. 330. — Fl. Germ. — Lam. ess. p. 65. — Dec. Syn. p. 3. — Ag. Syn. p. 40. — Lyngb. Hydroph. p. 32.

In mari septentrionali, Atlantico usque ad Newyork.
— In mari mediterraneo.

Statura variat, s^ep^ee longitudine pedalis, latitudine 1-1½ uncialis, basi in petiolum firmiorem obscuriores longe producta, margine maxime undulato-crispa & flexuosa. Frons valde compacta & duplice lamina consistit, seminibus minutissimis & vix lente rite distinguendis.

Materia viridi derasa, lamina optimâ lente apparet pulcherrime reticulata, areolis irregulariter pentagonis.

Licet omnes fere auctores in *Ulva linza* pro specie distincta declaranda consentiant, tamen ipse de ea valde dubito. Crediderim enim nil nisi varietatem esse *Ulvæ intestinalis*, non nisi magnitudine a varietate ejus crispa diversam, laminis tam arcte collabentibus, ut unicam planam tantum simulent.

β. Lanceolata fronde margine plana.

Tremella marina porrifolio, Dill. Musc. p. 46. t. 9. f. 5.

Ulva lanceolata, Linn. Syst. Nat. p. 719. — Roth fl. Germ. p. 537. — Dec. Syn. p. 3.

Fucus tremella porrifolia, Gmel. Fuc. p. 221.

Phylloa lanceolata, Wiggers Prim. fl. Hols. p. 99.

In mari septentrionali.
Mihi non satis nota.

3. *Tribus Ulvæ Bullosæ.*

Tetraspora Link, & Desv.

*Frondes gelatinosæ, (saltim initio) tubulosæ. Semina
discreta quadrinata. — Paludosæ.*

10. **ULVA BULLOSA**, fronde obovata lubrica
sinuoso-bullosa demum explanata.

Ulva palustris lactuca marinæ simili-
lis sed multo minor & tenerior. Raji
Syn. p. 63. n. 6.

Tremella palustris vulgari marinæ si-
milis sed minor et tenerior, Dill. Musc.
p. 44. t. 8. f. 2.

Ulva laetuca β , Huds. fl. Angl. p. 567. —
Lightf. fl. Scot. p. 971.

Tremella lactuca var. α , Gm. Fuc. p. 216.

Tremella palustris, Web. Sp. fl. Gœtt. p.
217.

Ulva bullosa, Roth. Cat. III. p. 329. — Ag.
Syn. p. 41. — Nestl. & Moug. Stirp. Crypt. N:o
599.

Ulva minima, Vauch. Conf. p. 243. t. 17. fig.
1. — Dec. Syn. fl. Gall. p. 2.

Tetraspora minima, Desv. Angers p. 17.

In fossis Scaniæ, Germaniæ, Galliæ, Helvetiæ.

Frondes aggregatæ, unciam usque palmam lon-
gæ, initio tubulosæ, demum explanatæ, basi attenua-
tæ, obovatæ, tenerrimæ, & facile dilacerandæ, lubri-
cæ. Semina exacte 4-nata, distincta. Exsiccatione char-
tæ arcte adhæret.

11. ULVA LUBRICA, fronde simpliciuscula, tubulosa subgelatinosa undulato-sinuosa.

Ulva lubrica, Roth Cat. I. p. 204. & fl. Germ. p. 540. (exclus. syn.) — Ag. Syn. p. 44. — Desv. Angers. p. 18.

Confervula lubrica, Roth. Cat. III. p. 168.

Rivularia lubrica, Dec. fl. Fr. VI. p. 1.

Gastridium lubricum, Lyngb. Hydroph. p. 71.

In fossis aqua pura dulci impletis Europæ.

Frondes compressæ, undulatæ, plicato-sinuatæ, diverso modo flexæ & curvatae, maxime lubricæ & subgelatinosæ, 1-4-unciales, crassitie pennæ anserinæ & ultra, membrana pulchre viridi, per lentem hyalina tenerrima conflatæ. *Semina* rotunda, exacte quaterna vel octona, viridia, discreta.

Siccata ita collabitur, ut picturam simulet.

12. ULVA CYLINDRICA, fronde simplici tubulosa subgelatinosa subcylindrica apice clavata.

Ulva cylindrica, Wahl. fl. Lapp. p. 509. t. 30. f. 1. — Ag. Syn. p. 44.

Rivularia cylindrica, Hook. it. isl. p. 71. 82 & 271.

Gastridium cylindricum, Lyngb. Hydroph. p. 71.

In fluviis quietis Europæ Borealis.

Præcedenti maxime affinis, sed differt fronde cylindrica æquali, clavata.

4. *Tribus Ulvæ Crispæ. Prasiola.*

Frondes crispæ. Semina quaterna in areolas areasque regulares disposita. Terrestres.

13. **ULVA CRISPA**, frondibus bullosis plicato-crispis rugosis in stratum expansum aggregatis.

Ulva terrestris tenerima viridis crispa, Raji Syn. Br. III. p. 64. n. 12.

Lichen minimus terrestris crispus viridis lactucæ marinæ accedens, Doody Syn. St. Br. II. app. p. 332. — Raji Hist. III. p. 48.

Tremella terrestris tenera crispa, Dill. Musc. t. 10. f. 12.

Ulva crispa, Lightf. fl. Scot. II. p. 972. — Ag. Syn. p. 43.

Ulva lactuca γ, Huds. fl. Engl. p. 567.

Tremella crispa, Schreb. Lips. p. 146. — Willd. Berol. n. 1222.

Ulva terrestris, Roth Cat. I. p. 211. — II. p. 247. — III. p. 330. — Fl. Germ. p. 542. — Wulf. Crypt. p. 8. — Ag. Disp. p. 23. — Wahl. Lapp. 507. — Spr. Anl. II. I. 2. f. 36.

Tetraspora terrestris, Dec. Syn. p. 2. — Desv. Angers. p. 18.

In umbrosis Europæ. — Ad tecta straminea Scaniae, Jutlandiæ. — In Grœnlandia; Wormskjold.

Loco natali statim dignoscitur. *Radices* nullæ, sed frondes in terra laxe impositæ, aggregatæ. *Structura* pulcherrima. Sub lente frons tripliciter areolata, quasi hortus. *Areae* majores ambulacris separatæ, areolas includunt lineares parallelas semitis

mitis distinctas, in pulvinulos quadraticos 4-punctatos divisas.

Cum hac confundit *Ulvam compressam* Linnæus in fl. Svec. p. 433.

14. ULVA FURFURACEA, frondibus minutissimis cuneato-ovatis planis erectiusculis in stratum expansum cæspitosum aggregatis.

Ulva furfuracea, fl. D. t. 1489. nitidissime. — Ag. Syn. p. 43. — Lyngb. Hydroph. p. 32.

In umbrosis ad parietes ligneos & lapides propinquos.

Præcedenti multoties minor, nudo oculo conspecta Oscillatoriæ murali Ag. syn. similis, sed sub lente statim ab illa dignoscenda. — Statim infantilem *Ulvæ crispæ* crediderim. Etiam pluries areolata invenitur, areolis licet multo minoribus, quam in præcedente.

5. *Tribus Ulvæ intestinalis. Solenia.*

Frondes tubulosæ. Semina minutissima situ vix observabili. Membrana ipsa areolata. Marinæ & paludosæ.

15. ULVA BERTOLONI, fronde linearis basi instipitem tubulosum longe attenuata, margine undulato-cristata.

Ulva crispata, Bertol. rar. Ital. Dec. 3. p. 63. — Amœn. p. 93. n. 9.

In mari mediterraneo.

Specimina dederunt Schrader, Bertoloni, Cabrera.

Frons

Frons pedalis vel ultra, vix unguem lata, basi in petiolum filiformem, tubulosum attenuata, margine crispatisima, medio plana. *Color* dilute viridis, in sulphureum vergens. *Lamina* duplex, tenuissime cellulosa.

Maxime affinis *Ulvæ* linzæ & ideo vix nisi varietas *Ulvæ* intestinalis. Statura multum variat. Ne cum *Ulva crispa* commutetur, nomen mutavimus.

16. ULVA INTESTINALIS, fronde tubulosa ins. flata simplici.

Cava, Imper. l. 27. c. 12.

Fucus cavus, C. Bauh. Pin. p. 364. — J. Bauh. Hist. III. p. 803.

Alga tubulosa albida manibus adhærens, Petiv. Gazoph. t. 9. f. 6.

Lactuca marina tubulosa, Raji Hist. I. p. 77. n. 4. — Tournef. herb.

Lichen marinūs tubulosus in cellulis divisus, Raji Syn. I. p. 6. — II. p. 10.

Ulva marina tubulosa intestinorum figuram referens, Raji Syn. III. p. 62.

Lichen longissimus fluitans tubulosus Pluk. Alm. p. 216.

Fucus sive lactuca marina tubulosa Raji, Moris Hist. III. p. 645.

Fucus tubulosus intestinorum forma, Tournef. J. R. H. p. 568.

Tremella marina tubulosa intestinorum figura, Dill. Musc. p. 47.

Ulva intestinalis, Linn. — Huds. Engl. p. 568. — Desf. fl. Atl. p. 429. — Dec. fl. Fr. 2. p. 65. — Ag. Syn. p. 45. — Wahl. Ups. p. 438.

Ulva confervoides, Forsk. fl. Æg. Ar.

Gon-

Conferva intestinalis, Roth. fl. Germ. p. 484. — Cat. Bot. I. p. 159. — Wulf. Crypt. Aq. p. 13.

Conferva flexuosa, Roth Cat. p. 188. sec. specimen.

Scytosiphon intestinalis, Lyngb. Hydroph. p. 67.

Tetraspora intestinalis, Desv. Angers. p. 17.

In mari septentrionali usque in sinum Balticum. — In mari Atlantico ad Gades. — In fossis & rivulis placidis totius Europæ, Africæ Borealis, Indiae occidentalis.

Vulgaris & notissima species. Color obscure viridis.

β . *Crispa*, fronde compressa margine crispa.

Ulva intestinalis β *Crispa*, Ag. syn. p. 45.

In mari cum priori.

Ulva compressæ similis, sed simplicitate diversa. Frons tenuissime reticulata, minusque regulariter quam in *Ulva compressa*, areolis minutissimis fere punctiformibus.

γ . *Maxima*, fronde valde anfractuosa & sinuosa, diametro fere unciali.

Dill. t. 9. f. 7.

Ulva ventricosa, Encycl. Meth. — Bonnemaison, in Journ. Bot. 1814. p. 130.

In aqua dulci Europæ & Indiae occidentalis.

δ . *Cornucopiæ*, fronde brevissima dilatato-clavata, fauce aperta.

Ulva compressa β , Wahlenb. fl. Lapp. p. 505.

In maris septentrionalis littoribus.

17. ULVA FULVESCENTS, fronde tubulosa longitudinaliter punctata simplici capillari compressa marginata.

In saxis portus Landscronæ, atque lapillis lacunarum munimenti Græn, mensibus Julio & Augusto.

Confervæ similis. *Frondes* 1 - 2-unciales, saxis adnatæ, capillares sed inæquali latitudine, compressæ, simplices, flexuosæ, margine incrassato. *Semina* conspicua, in lineas parallelas densas disposita, in ipso margine crebriora. *Color* fulvescens. *Substantia* firmior.

Ulvæ compressæ affinis, sed distincta simplicitate, seminibus magis conspicuis, tenuitate, colore & substantia.

18. ULVA COMPRESSA, fronde tubulosa lineato-clathrata ramosa filiformi compressa, ramis simplicibus basi attenuatis.

Tremella marina tenuissima et compressa, Dill. Musc. p. 48. quoad partem descriptio-
nis, & tab. 9 & 10. fig. 8. *pessime*.

Ulva compressa, Linn. Svec. p. 433. — Lightf. fl. Scot. p. 969. — Huds. fl. Engl. p. 569. — Desf. fl. Atl. p. 429. sec. spec. in herb. — Dec. fl. Fr. 2. p. 7. — Engl. Bot. t. 1739. — Wahl. fl. Lapp. p. 508. — Fl. Dan. t. 1480. f. 1. — Ag. Syn. p. 45.

Confervæ compressa, Roth Cat. I. p. 161. — Fl. Germ. 3. p. 485.

Ulva maculata, Poir. sec. herbar. ejus (status morbosus).

Confervæ fistulosa, Wulf. Cr. Aq. p. 12. — Roth Cat. III. p. 172.

Scyotosiphon compressus, Lyngb. Hydroph. p. 64? (saltim excl. var. γ).

In mari septentrionali usque in sinum Balticum. — In mari Atlantico, usque ad Antillas. — In mari Nigro. — In mari Australi, ut in insulis Sandwich. — In sinu Baie de Chien Marin, sec. Gaudichaud. — In rivulis salsis prope Caffsan & Tozzen Africæ Borealis sec. Desf. ut & insularum Mari-anarum ('l'eau de la riviere saumatre'), Gaudich.

Membrana frondis regulariter reticulata, areolis minoribus minusque conspicuis, quam in *Ulva clathrata*, in lineas rectas parallelas dispositis. Color plerumque obscure viridis. Aegre in quibusdam varietatibus ab *Ulva clathrata* distinguitur, & est forsitan media quedam forma, quæ revera propria species est. De *Scyotosiphone compresso* Lyngbye, an hoc pertineat, valde dubito, cum neque structura neque fructus pieti couenire videntur. Conferva fistulosa Roth. sec. specimen in herbario ejus visum & ob colorem dilute viridem hujus esse loei crediderim.

In insulis Sandwich a foeminis comeditur, teste Gaudichaud. — Specimina in aqua dulci certe lecta non vidi.

β . Prolifera, fronde subinflata undique emittente ramos capillares.

Ulva prolifera, fl. Dan. t. 763. f. 1. bene.

Scyotosiphon compressus var. *crispatus*, Lyngb. Hydroph. p. 64. t. 15. f. 1.

Cum priori.

Adhuc dubium, anne potius varietas quedam prolifera *Ulvæ intestinalis*.

γ . Grinita, fronde ramisque capillaribus.

Conferva Plinii, Lobel. ic. vol. 2. p. 257, sec. Roth.

Ulva

Ulva flexuosa, Wulf. Crypt. Aqu. p. 15. sec.
Roth.

Conferva crinita, Roth Cat. I. p. 162. t. 1.
f. 3. — Fl. Germ. p. 486.

Ulva capillaris, Lamour. ess. p. 65.

■ In mari septentrionali, Atlantico & Nigro.

¶ *Subarticulata*, fronde inæquali, hic illic stran-
gulata.

Tu insula S. Crucis.

Specimen dedit Hofman.

19. *ULVA CLATHRATA*, fronde tubulosa flave-
scens irregulariter clathrata filiformi, ra-
mis attenuatis.

Conferva paradoxa, Dillw. n. 115. tab. F.

Conferva clathrata, Roth Cat. III. p. 175.

Ulva clathrata, Ag. Disp. p. 23. & Syn. p. 46.

Scytosiphon clathratus, Lyngb. Hydroph.
p. 66. t. 16. — Fl. Dan. t. 1667.

Scytosiphon paradoxus, fl. Dan. t. 1595.
fig. 2.

In mari septentrionali, usque ad sinum Balticum.

— In mari Atlantico usque ad Gades. — In mari

Australi ad insulam Guham, ubi legit Gaudichaud.

— In fluviis & aquis puris dulcibus Europæ.

Plerumque colore in viridiflavum vergente pri-
mo conspectu dignoscenda ab *Ulva compressa*,
sed cum color interdum obscurior, tantummodo struc-
tura irregulariter clathrata distinguitur. Magnitudi-
ne maxime variat. Sæpe capillaris. Rami plerumque
patentissimi, nonnumquam basi subbulbosi.

Antea sive Lyngbyei *Scytos. paradoxum*,
fl. Dan. t. 1595. fig. 2. ad *Sporochnum rhizodem* citaveram. Jam plantas Lyngbyei & floræ Danicæ accuratius comparatas diversissimas esse credere coactus sum. Ideoque errorem meum corrigere, hic non dubito.

B. *Confervoidea*, subpinnata, ramis simpliciusculis erctiusculis longe attenuatis.

Scytosiphon erectus, Lyngb. Hydroph. p. 65.
t. 15.

In mari Baltico ad Carlschronam legit Aspegrén, in Oxfjord Norvegiae Lyngbye.

Vix distincta species, structura enim & colore similis, ramificatione in hac specie maxime variabili. Ramulos ultimos interdum annulatos observavi. Habitat fere *Confervæ fractæ*.

γ. *Uncinata*.

Ulva uncinata, Mohr. Cat. Alg.

Conferva longissima, Clem. ens. p. 322. sec specimen a Cabrera missum.

Ulva muscoides, Clem. ens. p. 320.

Ulva ramulosa, Engl. Bot. t. 2137.

Ulva confervoidea, Lamour. ess. p. 65.

In mari septentrionali usque in sinum Codanum. —

In mari Atlantico usque ad Gades. — In mari mediterraneo ad Malagam.

Colore variat flavescente & obscure viridi.

Statura sæpe longissima, ramentis consertis brevibus patulis statim dignoscenda.

Conferva longissima, Desf. vix hujus loci esse potest, cum crebre geniculata describitur.

20. *ULVA PERCURSA*, fronde tubulosa capillari simplici stria unica longitudinali percursa, striisque transversalibus notata, interstitiis diametro subæqualibus.

Conferva percura, Ag. Syn. p. 87.

Scyotosiphon compressus confervoideus,
Lyngb. Hydroph. tab. 15. fig. B. 4—6.

In sinu Codano ad Hofmansgave & Landseronam.

Cæspes fluctuans. *Frondes* simplices, maxime intricatæ, flavescentes, capillo tenuiora, per lentem stria longitudinali percursæ, & insuper striis rectis transversalibus in articulos sectæ. In maximo plantæ vigeore articuli illi quadratis viridibus oblique positis notati, ceterum hyalini.

Cum primus speciem hanc constituerem, unicum tantum videram exemplar. Cum itaque Lyngbyeus, me corrigens, eam pro sola quadam varietate *Ulvæ clathratæ* declaravit, eo facilius concessi sem, quod obiter visa habitum illius *Ulvæ* revera simulet, nisi ipse postea tam ad Hoffmansgave cum amico Hofmanno, quam ad Landserona copiosissime collegisset & ita accuratius examinare mihi licuisset. Etiam post hoc examen non pro certo affirmare possum eam a conservis separandam esse, quia certe articulata est, articulis diametro subæqualis. Ad Ulvas vero transfero, non quod continua sit, sed ob affinitatem. Neque articulatio plane conservoidea est, sed potius cellulas ulvarum æmulare mihi videtur. Non vero varietas *Ulvæ clathratæ*. Cum in hac striæ plures sunt longitudinales, non rectâ progredientes, sed pro irregularibus cellulis flexuosæ; in nostra est unica stria & quidem recta. Striae transversales etiam strictæ, & ita similes geniculis conservarum. Interstitia (articuli) quadrato oblique positopicta sunt, quasi *Zygnuma*, angulis concatenatis striam longitudinalem formantibus.

6. *Tribus Ulvæ nitentis.*

*Frondes tubulosæ. Membrana continua impunctata.
Fluviatilis.*

21. **ULVA NITENS**, fronde filiformi simplici
flaccida nitente.

Ulva nitens, Ag. Syn. p. 46.

Ad parietes & canales ligneas Molæ Oleariæ in
Frugård, Nylandiæ Fennicæ.

*Frondes cæspitosæ, maxime nitentes, ultra pal-
mares, diametro vix semilineæ, æquales, filiformes,
œlivaceo-virides, membranâ tenuissimâ, flaccidâ & col-
labente compressæ. Fructus ignotus. Exsiccatione char-
tæ non adhæret, nitet, tamque tenuis est, ut minimo
halitu moveatur.*

Vix hujus generis, sed unica species, nondum per-
fecte nota, vix separanda. An *Valonia*?

7. *Species inquirendæ.*

22. **ULVA BYSSOIDES**, fronde tubulosa capillari simpli-
ci, serie dupli granulorum repleta.

Ulva byssoides, Mertens apud Jurg. Alg. Dec.
VII. n. 1.

Scytosiphon verrucosus, Lyngb. Hydroph.
t. 16. ? (excl. syn.)

Scytosiphon velutinus, Lyngb. Hydroph.
t. 16?

In mari septentrionali.

Mihi non satis nota species. *Frondes tenuis-
simæ, capillares, intricatæ, intense virides, structura
obscura.*

23. *ULVA CAULESCENS*, fronde elliptica stipitata.

Ulva caulescens, Lam. Ess. t. 7. fig. 1. —
Dec. fl. Fr. VI. p. 3.

Ad oras Galliæ.

Mihi ignota species.

24. "CONFerva SUEULATA, tubulis filiformibus simplissimis subulatis brevibus alternatim semistrangulato-subarticulatis". Roth Cat. III. p. 173.

Conferva subulata, Wulf. Cr. Aq. p. 12. —
Roth. l. c.

Inter rejecta maris ad Tergestum.

Frondes cæspitosæ, simplices, filiformes, subulatae, pollicares, diametro dimidiæ lineæ.

25. *ULVA GELATINOSA*, fronde simplici tubulosa gelatinosa subcylindrica apice clavata plicata.

Ulva gelatinosa, Vauch. Conf. p. 244.

Rivularia tubulosa, Dec. fl. Fr. VI. p. 5.

Tetraspora gelatinosa, Desv. Angers. p. 18.

In rivulis & fossis Helvetiæ. Vauch.

Ovulis ranarum similis dicitur. Color dilute viridis. Semina quaterna, quam in *Ulva cylindrica* majora.

Mihi ignota species.

26. *ULVA CAVERNOSA*, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 187.

27. "ULVA ORYZÆFORMIS, articulis vesicularibus congestis cohærentibus". Forsk. fl. Æg. Ar. p. 188.

28. "ULVA MOCCANA, vesiculis ovatis compressis apicis foramine oblongo". Forsk. fl. Æg. Ar. p. 188.

29. *ULVA PRIAPUS*, Gmel. Fuc. p. 231. t. 31. f. 2.

In fundo mariæ ad Kamtschatka.

Frons

Frons tubulosa, cava, herbacea, 2-4 perditas longa, bulbo affixa cavo tereti colore olivaceo.

In littora rejecta Balænas vicinas indicat, quæ interdum his funibus marinis irretitæ ad natandum inertes fiunt, & capiuntur.

Stirps paradoxa.

30. **ULVA BILLARDIERI**, fronde pinnatifida, pinnis dilatatis fisis.

Ulva Billardieri, Mert. msc.

Ad terram Van Diemen.

Vidi in herbario Mertensii.

31. **ULVA AURANTIACA**, "fronde subsimplici subcompresso leviter contorta tubulosa, apice obtuso, colore aurantiaco". Poir. Encycl.

Vidi in herbario Poiretii.

Species insignis. Locus natalis ignotus. Frons filiformis cava, præcipue apice ramosa.

32. "ULVA JAVANICA, filiformis, articulis torosioribus, foliis quaternis connatis". Burm. fl. Ind. p. 239. (excl. syn. Dillen. t. 10. fig. 8.)

"Folia quaterna linearia semicylindrica conata. Genicula pollicaria in summitate brevissima. Caulis vix ramosus". Burm. l. c.

33. **ULVA FASCICULATA**, Dec. fl. Fr. VI, p. 2.

34. **ULVA DICHOTOMA**, Ruchinger Flora dei lidi Veneti, quod opus nondum videre contigit.

Hæ fere sunt Ulvæ species jam cognitæ. Plures adhuc huic generi adnumerantur a me exclusæ.

Sic

Ulva rupestris, E. B. t. 2241.*Ulva aetherea*, Poir. Encyclop.*Ulva montana*, Engl. Bot. t. 2195.*Ulva mesenteriformis*, Bonnem.
J. Bot.*Ulva defracta*, Engl. Bot. t. 1626.*Ulva Turneri*, Engl. Bot. t. 2570 est *Encelium echinatum* Ag.*Ulva Damæformis*, Roth vel *Ulva rivularis* Wulf. est *Hepatica*.*Ulva recisa*, Poir. Encycl. & *Fucus paradoxus* Tiles. est *Zoophyton*.*Ulva lumbicalis*, Lamour., vel *simplicissima* Clem. ad *Scytosiphon filum* var. *fistulosum* pertinet.*Ulva fusca*, Huds. est *Laminaria Saccharina*.*Ulva labyrinthiformis*, Linn. & *Ulva vesicæformis*, Delarbre est *Oscillatoriæ species*.

XXXI. VALONIA.

CHAR. ESS. — — — — Membrana sub-saccata humore repleta ad interiore paginam pulvere viridi conspersa.

CHAR. NAT. *Radix* nulla vel scutata, minutissima. *Frondes* saccatae vel utriculosæ, aut cylindricæ & ramosæ, ramis in distinctis intervallis verticillatis, aut clavatae sive globosæ, simplices. *Fructus*, modo verus, non nisi in unica specie detectus: *Vesiculæ* nimirum minutissimæ, aggregatæ, frondem extus cooperientes. *Substantia membranacea*, satis tenax. *Color* ipsius membranæ hyalinus, ex pulvere intus consperso viridis. *Frons* con-

continua, e fibris nullis vel cellulis conspicuis composita.

Jam e Ginnanni tempore *Valonia ægagropila*, paucis licet Botanicis, cognita. Non minus raram speciem *Utricularia* addidit Rothius, Clemente magis vulgarem *Intricata*, *Lyngbyeus Ovalis*, & Gaudichaud hic primum descriptam *Favulosam* detexit. In varia genera hæ species dispositæ fuerunt. De *Valoniæ ægagropilæ* natura, an animalis vel vegetabilis sit, adhuc dubii sunt Botanici; secundam speciem ad *Ulvas* retulerunt, tertiam ad *Confervas*, & quartam tandem ad *Lyngbyæ Gastridium* (genus e plantis maxime dissimilibus, *Chondriæ nimirum*, *Halymeniæ*, *Zonariæ* & *Ulvæ* fragmentis conflatum). Ex quatuor his regionibus maxime dissitis in unum genus hic protinus a nobis collatae species sequentes, quarum affinitatem itaque vix nobis concedent auctores, qui non omnes simul comparaverint.

Nomen jam imposuit Ginnanni, forsitan vernaculum.

1. *VALONIA ÆGAGROPILA*, cæspite globoso, ramis frondis verticillatis subclavatis.

Valonia o *favagine* verde, Ginn. op. post. I. p. 38. tab. 45. fig. 95. — Bertol. Amœn. p. 228. (excl. syn. Rothii).

Ulva delle lagune venete, Olivi in *Saggi dell' Acad. di Padova* III?

Conferva utricularis, Wulf. Cr. Aq. p. 14?

In lacuna Veneta copiose natans. — In mari Australi ad Ravak.

Specimina dederunt Bertoloni, Bosc, & Gaudichaud.

Cæspes globosus, diametro in meis specimini- bus biuncialis. *Frondes* ex centro cæspitis tubulosæ, aqua

aqua repletæ, subarticulatæ, articulis cylindricis, unguicularibus, diametro semilineæ, ad genicula emittentibus ramos verticillatos, homogeneos, obtusos & subclavatos. *Color* membranæ hyalinus, sed ex pulvere ad interiore paginam frondis affixo late viridis. *Substantia* frondis recentis ob aquam contentam duriuscula, qua exsiccata restat membrana tam densa, ut nullas fibras vel cellulas lente detegi possit. *Charæ* vix adhæret.

De vera natura hujus plantæ maxime ambigitur. An ovarium marinum dubitat Bertoloni; an Zoophyton, auctor anonymous in Regensb. Bot. Zeit. II. p. 327.

Synonymon Olivi incertum, cum descriptionem videre numquam mihi contigit.

β. Elongata, frondibus liberis elongatis.

In mari Atlantico, ad Antillas.

Sub nomine *Confervæ diaphanæ* West in collectionibus Hafniensibus servatur. Vix nisi statura majore & filis non in glohos aggregatis distincta.

2. VALONIA INTRICATA, frondibus cæspitosis, ramis verticillatis, cylindricis.

Ulva intricata, Clem. ens. p. 329.

In mari Atlantico, ad Gades, ad Antillas. — In mari mediterraneo, ad Malagam. — In mari Australi, ad insulas Marianas. — In mari Indico, ad insulam Franciæ.

Specimina dederunt Clemente, Cabrera, Horneman, Gaudichaud.

Frons spithamæa-pedalis, cylindrica, æqualis, diametro unius lineæ, ramosissima, articulata, articulis cylindricis variæ longitudinis, 1-3-uncialis, ad genicula emittentibus ramos verticillatos omnino homogeneos. *Fructus?* vesiculæ minutissimæ ad extre-

riorem paginam frondis superioris affixæ, copiosissimæ, imbricatæ & superficiem pulveraceam nudo oculo simulantes. *Substantia* frondis membranacea, tenax. *Color* hyalinus, cum tinctura viridi. *Structura* firma, continua, fibris nullis vel cellulis detegendis. — Chartæ arcte adhæret.

An revera distincta species, vel varietas *Valoniæ ægagropilæ*, nondum mihi certum est. Primo aspectu multum differunt.

3. VALONIA UTRICULARIS, fronde simpliciuscula saccata cylindrico-clavata.

Conserua utricularis, Roth Cat. I. p. 160. tab. 1. fig. 1. male. — Cat. II. p. 187. (exclus. syn. Wulfeni.)

In mari mediterraneo & Atlantico, prope Gades.

Specimina communicavit Cabrera.

Frondes aggregatæ, unciales, subsimplices, tubulosæ, diametro 2-3 linearum, continuæ, oblongo-clavatæ, obtusæ. *Substantia* membranacea, tenax. *Color* hyalinus, ex pulvere intus adsperso viridescens. *Structura* firma, continua, fibris cellulisque nullis. Chartæ arcte adhæret.

Species Wulfenii a Rothiana differre & potius ad Val. ægagropilam pertinere videtur.

4. VALONIA OVALIS, fronde simplici saccata ovali.

Gastridium ovale, Lyngb. Hydroph. p. 72. t. 18.

In mari septentrionali, ad insimum refluxus limitem litoris Færoensis. — In mari Atlantico ad insulam S:ctæ Crucis, sec. Lyngbye.

Specimen vidi in collectione Lyngbyei.

Videtur species distinctissima, vix cum alio genere conjungenda. *Radix* exigua. *Frondes* gregariæ, ad basin angustatæ, mox in seminis Pisi sativi magnitudinem intumescentes, duas tresve lineas circiter longæ, apice obtusæ, intus massa aquosa viridecente repletæ, ideoque distentæ. *Fructus* incognitus. *Color* viridis. *Substantia* membranacea, non gelatinosa, sed pro teneritate tenacissima, sub lente minutissime punctata. Chartæ non adhæret. — Lyngb. l. c.

Exemplaria in herbario Vahlii ex insula S. Crucis allata, teste Lyngbyeo, ovum columbinum magnitudine exsuperant.

Exsiccata similis *Nostoch pruniformi* & facile cum eo confundenda, sed minor & colore diversa. Videtur cum ceteris Valoniis convenire, nisi quod membrana firmior est, & secundum Lyngbye punctata.

5. VALONIA FAVULOSA, globosa, membrana e cellulis hexagonis composita.

Ulva cellulosa, Mert. mset.?

In mari Australi; ad insulam Ravak, ubi detexit Gaudichaud, qui specimen dedit.

Frons sessilis, globosa, diametro $\frac{1}{2}$ -1 unciae, intus cava (vel humore repleta), membrana tenuissima, e cellulis hexagonis, diametro $\frac{1}{2}$ -1 lineæ, regularibus composita, hyalina, sed tenuissimo pulvere viridi conspersa, unde color totius frondis.

Chartæ non adhæret.

Specimen *Ulvæ cellulosa* Mert. ad insulam S. Crucis lectum gratia Hofmanni possideo, sed non satis perfectum. Visa mihi fere eadem ac nostra, sed magis vesiculosa quam cellulosa, vesiculis frondem cooperientibus & similibus iis, quas in *Valonia intricata* descripsimus.

XXXII. ALYSIUM.

CHAR. ESS. Frons articulato-strangulata. Fructus — — — —

I. ALYSIUM HOLTINGII.

Ulva Holtingii, Mert. msct.

Ad oras Brasiliæ.

Specimen misit Mertens.

Species pulchra. *Frons* digitalis vel ultra, diameetro 1 - 1 $\frac{1}{2}$ lineæ, tubulosa, cava, dichotoma, articulis ovatis 2 - 3 lineas longis, geniculo contracto latiusculo, quasi collo, separatis. *Rami* homogenei, bini ex apice articuli egredientes. *Fructus* ignotus. *Color* viridis. *Substantia* membranacea.

Frons sub lente visa e fibris pellucidis in areolas pentagonas connexis & membranâ repletis tota constituitur.

Habitus Chondriæ articulatæ, sed color viridis. Substantia & color Ulvæ, non vero structura, quæ diversissima. Ad apices ramorum observantur corpuscula scutelliformia fuscescentia, quæ initio pro fructu habui, jam vero bases vel rudimenta novorum ramorum esse conjicio.

XXXIII. CAULERPA.

CHARACTER ESS. Fructus — — — —. Surculus prostratus repens radicesque fibrosas emittens.

CHAR. NATUR. *Surculus* cylindricus, filiformis, prostratus, ad arenæ superficiem repens, infra emittens hic & illic *radices* perpendiculariter descendentes, filiformes, attenuatas, apice cæspitoso-fibrosas, fibris capillaribus; sursum erigens *frondes* plerumque sti-

stipitatas, variæ formæ. Jam nimirum pinnatæ sunt, habitu rami *Taxi*, jam simplices lingulatæ ut *Ophioglossum*, jam undique ramentis instructæ imbricatis, teretibus, vesiculæformibus, habituque fere *Sedi*, vel tenuioribus, habitu *Lycopodii*, vel subulato-setaceis quasi *Hypnum*. *Fructus* ignotus. *Color* amœne viridis in ipsa fronde, surculi vero & radicum sæpissime pallescens. *Substantia* frondis membranacea, &, si ramenta densius approximata sunt, fere spongiosa, surculi vero cartilaginea.

A præcedentibus omnibus algis differunt species hujus generis, eo quod non saxo vel alii algæ affixæ sunt, sed per ipsam arenam repunt.

Obs. Genus elegans & naturale, licet fructus nondum cognitus fuerit, & variatio maxima & dissimilitudo formæ frondis. Surculi enim habitus & substantia frondis, genus satis definiunt, ita ut jam a nemine rejici possit. De fructu fere tacent auctores. Et sane mirandum, quod jam tot speciebus detectis beneque notis, quarum quidam in maribus Europæis habitant, ne vestigium certum fructus inventum fuerit. An in pulvere illo rubicundo, quem in apicibus ramentorum in multis speciebus observavi? Vix, ut in speciebus *Ulvæ*, in ipsius membranæ compagine nidulari possunt semina, cum firmior est, & non conspicue cellulosa.

Cum in zonis calidioribus præcipue habitant species hujus generis, serius tantum cognitæ fuerunt. Primus Forskålhus C. plumarem, claviferam & proliferam observavit. Dein Vahlius taxifoliæ, cupressoidem ex India occidentali missas descripsit. Esperus C. chemnitiam delineavit. Lamourouxius ipsum genus constituit, adjectis speciebus Peltata & a Labillardiero detecta Flexili. Brownius largam messm e Nova Hollandiæ apportavit, quarum 5 species simul cum Caulerpa ericifolia, & ab illustrissimo de Valentia detecta C. selagine a Turnero eximie descriptæ & delineatae fuerunt.

runt. Humboldt & Bonpland dubiam *Vitifoliam* proposuerunt. Ipse tandem *C. longifoliam* in Museo Parisiensi servatam, flagelliformem a Caberra, & Freycinetii a Gaudichaudio detectas in genus introduxi.

Licet surculus reptans totum genus quasi vinculo colligat, tamen forma frondis admodum variat, unde in plures sectiones dividitur.

Nomen ob caulem repente inditum.

1. *Pinnatæ. Taxiformes.*

1. **CAULERPA TAXIFOLIA**, frondibus pinnato-pectinatis, pinnis lanceolatis utrinque attenuatis oppositis.

Fucus taxifolius, Vahl. in Skrvt. af Naturh. Hist. Selsk. V. p. 36.

Caulerpa pennata, Lamour. J. Bot. 1809. p. 143. tab. 2. fig. 2.

In oris Indiæ occidentalis.

Specimina dedit Hofman Bang.

Surculus cylindricus, filiformis, crassitie pennæ corvinæ, pedalis & ultra, prostratus, repens, infra hic & illic emittens radices perpendiculariter descendentes, filiformes, surculoque conformes, simpliciusculas, apice fibrosas; supra erigens frondes palmares vel ultra erectas filiformes, ramosas vel simples, basi nudas, mox pinnato-pectinatas; jugamento linearis compresso; pinnis æqualibus, simplicibus, fere horizontalibus, parallelis, leviter falcatis, tres circiter lineas longis, basi apiceque attenuatis, oppositis, approximatis, non tamen contiguis. *Fructus ignotus*. *Color* gramineo-viridis in caule sed præcipue in fronde, exsiccatæ nitens; in radicibus stramineus. *Substantia* caulis & radicum cornea dura, frondis membranacea, tenuis.

B. *Crassifolia*, pinnis brevioribus crassioribus basi parum attenuatis.

Fucus pinnatus, Linn. Suppl. p. 452. — Turn. Hist. t. 53.

In mari Indico & rubro. — Ad oras Indiæ occidentalis.

Specimina dederunt Sprengel & Mertens.

Ut icon Lamourouxii formam primariam, sic Turneri citata varietatem hanc bene exprimit. Frons brevior, jugamentum latius, pinnæ crassiores, brevi-ores, basi minus attenuatæ.

2. CAULERPA PLUMARIS, frondibus pinnato-pectinatis, pinnis linearibus oppositis.

Fucus sertularioides, Gmel. Fuc. p. 151. t. 15. fig. 4. male.

Fucus plumaris, Forsk. fl. Æg. p. 190.

Fucus pinnatus, Esp. Fuc. t. 158.

Caulerpa myriophylla, Lamour. J. Bot. 1809. p. 143.

Fucus taxifolius, Turn. Hist. t. 54.

In mari Indico, rubro, pacifico. — Etiam in mari Atlantico, ad oras Indiæ occidentalis.

Specimina dederunt Rob. Brown, Mertens, Gaudichaud, Sprengel, Forssström.

C. taxifoliæ maxime affinis, sed tenuitate pinnarum statim dignoscenda. Substantia rigidior, color obscurior. Synonymon Gmelini secundum observations Lamourouxii huc pertinet, si surculum in ejus iconē prostratum cogitaveris, nec, ut pinxit auctor, erectum; Forskålīi ex speciminibus visis determinatum.

3. CAULERPA SCALPELLIFORMIS, frondibus pinnatis, pinnis oblongo-linearibus obtusis.

Fucus scalpelliformis, Brown msct. — Turn. Hist. t. 174.

In meridionalibus Novæ Hollandiæ oris.

Simillima Caulerpa taxifoliae var. Grassifoliae, sed distincta fronde magis confluente, potiusque pinnatifida quam pinnata, pinnis obtusis crassis.

4. CAULERPA LONGIFOLIA, frondibus pinnato-pectinatis, pinnis setaceis elongatis oppositis.

"*Fucus N:o K*" Mus. Paris.

Ad oras meridionales Novæ Hollandiæ.

Vidi in collectione Musæi Parisiensis.

Caulerpa plumari similis. *Frons* pedalis, ad altitudinem 2 unciarum nudus, dein foliosus, plerumque simplex, interdum bifidus. *Pinnæ* setaceæ, suboppositæ, sere unciales. Cetera ut in Caulerpa plumari.

2. *Ramentis undique imbricatis clavatis.*

Sediformes.

5. CAULERPA CLAVIFERA, ramentis vesiculosis pyriformibus undique imbricatis, inferne laxis superne crebrioribus.

Fucus racemosus, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 191.

Fucus clavifer, Turn. Hist. t. 57.

In mari rubro. — In mari Atlantico, ad Antillas.

Specimina dederunt Mertens, Hofman.

Sur-

Surculus & radices, color & substantia præcedentium. *Frenodes* erecti, longitudine variantes, 1-2 unciales, simplices, teretiusculæ, filiformes, vestitæ ramentis ad basin frondis laxis, ad superiorem partem dense dispositis, erectiusculis, sesquilineam longis, pyriformibus.

β. *Lamourouxii*, caule elongato, ramentis laxis, subdistichis.

Caulerpa obtusa, Lamour. J. Bot. 1809. p. 143. t. 2. f. 3?

Fucus Lamourouxii, Turn. hist. t. 229.

In mari rubro.

A *Caulerpa clavifera* specie distinguere non valeo. — *Caulerpa obtusa* Lamour. vix nisi specimen imperfectum exhibere videtur.

γ. *Uvifera*, frondibus abbreviatis, ramentis densissime imbricatis.

Fucus uvifer, Turn. Hist. t. 230.

In mari rubro; — Australi, ad insulas Marianas.

Specimina dedit Gaudichaud.

In nihilo nisi ramentis densissime imbricatis distincta.

6. CAULERPA SEDOIDES, ramentis vesiculosis subsphæricis undique laxe imbricatis siccitate fornicatis.

Fucus sedoides, Brown msct. — Turn. Hist. t. 172.

Ad insulas Kent prope Novam Hollandiam.

A *Caulerpa clavifera* differt statura minori, ramentis laxioribus, subsphæricis, siccitate fornicatis. Ad hanc *Fucum uvarium* Linnæi tandem retulit Turnerus. cfr. huj. op. p. 348.

7. CAULERPA CACTOIDES, ramentis vesiculosis ellipticis undique dense imbricatis.

Fucus Cactoides, Turn. Hist. t. 171.

In australibus Novæ Hollandiæ oris detexit Brown, qui specimen communicavit.

Vesiculæ, quam in ceteris, maiores & substantiâ firmiores.

8. CAULERPA SIMPLICIUSCULA, ramentis clavatis papillæformibus densissimis horizontalibus.

Fucus simpliciusculis, Brown msct. — Turn. Hist. t. 175.

In mari Australi, ut ad insulas Kent, Brown ; ad Ambeynam, Labillard.

Specimina dederunt Brown & Labillardiere.

Surculus omnino ut ceterarum hujus generis. *Frons* teres, loriformis, pennæ anserinæ crassitie, spithamæ vel pedalis, laxe & vage dichotoma, rarius indivisa, obtusa, superficie verruculosa constituta e caule totam frondem percurrente, filiformi & ramentis papillæformibus, clavatis, densissime eum cooperientibus vesiculosis. *Fructus* ignotus. *Color* viridis. *Substantia* ramentorum membranacea, ceterum cartilaginea.

Tantam habet similitudinem cum *Fuco tomentoso* hæc species, ut Turnerum, qui sureulum radicantem non vidit, ad idem genus utrosque esse referendos, putaverit. Ab illustri Labillardiero speciminibus mihi communicatis completis tamen jam non dubitari potest, quin sit Caulerpæ species.

3. *Ramentis undique ambientibus peltatis.*

9. CAULERPA CHEMNITZIA, ramentis imbricatis, clavato-peltatis.

Ulva cuneata, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 188?

Fucus chemnitzia, Esp. Fuc. t. 88. f. 1. dematis stirpibus extraneis, & fig. 4, 5, 6. — Turn. Hist. t. 200.

Caulerpa chemnitzia, Lamour. J. Bot. 1809. p. 144. — Ess. p. 68.

In litoribus Malabaricis.

Surculus decumbens, per desiccationem vage longitudinaliter sulcatus, filiformis, pennæ corvinæ crassitie, e parte superiore *frondes* emittens erectas, approximatas, surculo duplo tenuiores, 2 - 3-unciales, subsimplices, vestitas ramentis laxè imbricatis, erecto-patentibus, lineam vel sesquilineam longis, teretibus, capillo vix crassioribus, apicibus tamen subito dilatatis in discum exiguum concavum medio pertusum. *Fructus* ignotus. *Color* exsiccatæ aurantiacus. *Substantia* plantæ superioris membranacea, inferioris cartilagineo-cornea.

Hanc plantam, teste Lamourouxio in collectiōnibus vulgarem, numquam vidi.

10. CAULERPA PELTATA, ramentis sparsis peltato-rotundis.

Caulerpa peltata, Lamour. Journ. Bot. 1809. p. 145. t. 3. f. 2; a, b. — Ess. p. 68.

Fucus chemnitzia var. *peltatus*, Turn. Hist. IV. p. 9.

In mari Australi, ad oras Americæ merid., sec. Lamour. — In mari Atlantico, ad oras Africæ.

Specimina dederunt Lamouroux & Mertens.

Sat

Sat mihi differre videtur a *Caulerpa Chemnitzia*. Non tantum ramenta laxe disposita, nec ullo modo imbricata, sed etiam triplo videntur majora, ex siccatione omnino peltata, plana & rotunda.

4. *Ramentis undique imbricatis linearibus vel setaceis. Lycopodiiformes.*

11. **CAULERPA CUPRESSOIDES**, frondibus dichotomis obtectis ramentis linearibus abbreviatis subbifariis arcte imbricatis.

Fucus cupressoides, Vahl in Skrft af Nat Hist. Selsk. V. 2. p. 38. — Esp. Fuc. t. 161. — Turn. Hist. t. 195. eximie.

Caulerpa hypnoidea, Lamour. in Journ. Bot. 1809. p. 145. t. 3. f. 3. — Ess. p. 68.

Ad oras Indiæ occidentalis.

Specimina dedit Retzius.

Surculus repens, sed etiam erectus, & confluens cum *frondibus* filiformibus, teretibus, per desiccationem longitudinaliter sulcatis, palmaribus vel ultra, penna corvina basi tenuioribus, dichotomis, inferne nudiusculis, dein vestitis ramentis trifariis, dense imbricatis, erectiusculis, oblongis, inflatis, semilineam longis, obtusis. *Fructus ignotus* Color gramineo-viridis, versus basin plantæ pallidior, surculi fere stramineus. *Substantia* frondis superioris membranacea inferioris subcornea rigida.

Icon Lamourouxii speciminibus, quæ nos vidi-
mus, parum convenit ; tamen cum ad exemplar a We-
bero datum facta est, & ipse synonymon Vahlii ci-
tat, vix dubio locus est, quin huc pertineat.

12. CAULERPA ERICIFOLIA, ramentis rigidis lanceolatis abbreviatis undique arcte imbricatis.

Fucus ericifolius, Turn. Hist. t. 56.

Ad insulas Indiæ occidentalis.

Specimen dedit Hofman.

A *Caulerpa Cupressoide* differt, frondibus crassioribus vage ramosis, ramentis longioribus rigidioribus, undique imbricatis. Habitus omnino Ericæ.

15. CAULERPA SELAGO, ramentis setaceis dense imbricatis.

Fucus selago, Turn. Hist. t. 55.

In mari rubro detexit Vice Comes de Valencia.

Surculus prostratus, repens, palmaris & ultra, dichotomus, siccitate collabens & rugulosus, radices inferne, superne *frondes* emittens erectas, fere semipedales, subsimplices, compressas, angustas, a basi usque obsitas *ramentis* dense imbricatis, erecto-patulis, 3-4-lineas longis, compressis, linearibus, ejusdem ac fronde crassitiei, siccitate setaceis. *Fructus* ignotus. *Color* partis superioris amœne gramineo-viridis, inferioris exsiccatione stramineus. *Substantia* illius membranacea, hujus cartilaginea.

6. Brownii, fronde elongata, ramosa.

Caulerpa Selago, Brown miset.

Ad insulas Kent, in freto Bass.

Specimen misit Brown.

Turnerus jam sub suo *Fuco Selagine* hujus plantæ mentionem fecit, eamdem ab eo non specie differre prædicans. Habitus tamen quodammodo dissimilis, ut & statura. Frons pedalis, subdichotoma.

14. CAULERPA HYPNOIDES, surculo squamuoso, fronde virgata, ramis crebris undique obtectis ramentis subulato-setaceis densissime imbricatis.

Caulerpa decomposita, Brown msct, sec. specimen.

Fucus hypnoides, Turn. Hist. t. 173.

Ad insulas Kent, prope N. Hollandiam.

Specimen dedit Brown.

Surculus prostratus, teres, pennæ anserinæ crassitie, filiformis, squamis aliquot exiguis horisontalibus spinulosis ornatus. *Frondes* erectæ, pedales vel sesquipedales, teretes, attenuatæ, virgatae; ramis minoribus, homogeneis, distichis, patentibus, subæqualibus, simplicibus, creberrimis. *Ramenta* totam frondem investientia, dense imbricata, teretia, setacea, acuta. *Fructus* ignotus. *Color* gramineus. *Substantia*, præter surculum & jugamentum cartilagineum, membranacea.

Habitus fere *Hypni scorpioidis*.

15. CAULERPA FLEXILIS, fronde vase pluries ramosa, ramis elongatis, undique obtectis ramentis subulato-setaceis imbricatis.

Caulerpa flexilis, Lamour. ess. p. 68. tab. 7. fig. 3.

In mari Australi, "Vade de l'Esperance", seund. Labillardiere, qui detexit & specimina dedit.

Planta ramentis similis Caulerpæ hypnoidei, dissimilis ramificatione composita & laxiore. Frons pedalis & ultra, vase ramosa, ramis itrum ramosis. Ramenta laxiora.

Habitus *Hypni fluitantis.*

Specimen authenticum Lamourouxianæ speciei non vidi, neque icon ejus omnino meis exemplaribus adæquata videtur. Vix tamen de synymo dubito.

5. *Fronde plana.*

16. CAULERPA PROLIFERA, frondibus petiolatis planis lingulatis proliferis.

Fucus prolifer, Forsk. fl. Æg. Ar. p. 193.

Fucus ophioglossum, Web. & Mohr Beytr. I. p. 317. — Archiv. I. p. 136. — Turn. Hist. t. 58.

Ulva repens, Clem. Ens. p. 319.

Ulva nitida, Bertol. rar. Ital. Dec. 3. p. 64. — Am. p. 94.

Ulva prolifera, Decand. fl. Fr. 6. p. 4.

Ulva ambigua, Decand. fl. Fr. 6. p. 5.

Caulerpa prolifera, Lamour. Journ. Bot. 1809. p. 136. — Ess. p. 67. — Delile fl. Æg. p. 150.

Caulerpa ocellata, Lamour. Journ. Bot. 1809. p. 136. — Ess. p. 67.

In mari Atlantico, ad Gades; mediterraneo usque ad Alexandriam, & Archipelagum Græcum.

Specimina dederunt Cabrera, Clemente, Lamouroux, &c.

Surculus prostratus, repens, filiformis, pennæ passerinæ tenuior, hic illuc radicans, radicibus descendentibus, apice fibroso-cæspitosis, superne emittens *frondes* petiolatas, petiolo unciali, enerves, linearí-ellipticas, integerrimas, palmates vel ultra, vix unguem latus, apice rotundato-obtusas, e margine & superficie proliferas, foliis similibus sed minoribus. *Fructus* ignotus. *Color* gramineo-viridis, nitens. *Substantia* fron-

frondis membranacea, sed compacta & firma, sureuli & petioli cartaginea.

Stirps egregiae pulchritudinis. Maculæ aurantiæ interdum per frondem sparsæ, pro fructu sumitæ, nil nisi partes frondis læsa. Ideo etiam Caulerpa ocellata Lamourouxii cum nostra confluit.

Secundum observationes Lippi, e fronde læsa lac flavum album vel viride exstillat, unde forsitan oriuntur maculæ illæ laudatæ.

17. CAULERPA ? VITIFOLIA, "caule furcato foliis alternis suborbiculatis radiato-plicatis ambitu laciniatis membranaceis".

Fucus vitifolius, Humb. & Bonpl. Pl. Equin. p. 8. t. 69. fig. 2.

Caulerpa vitifolia, Lamour. ess. p. 68.

In oceano Africano, juxta insulas Lancerotam, Graciosa &c. Canarienses, profunditate 30 percarum.

Frons stipitata, stipite sexunciali, tereti, crasso, "bifido". Folia juniora, alterum alteri, involuta, concava & cucullata; adultiora plana, subbiuncialia, lobata, radiato-nervosa vel plicata, margine lacera, utrinque pilosa, pilis albis minutis, "habitu foliorum *Vitis viniferae*". *Color* folii pulchre viridis. *Substantia* folii membranacea, caulis gelatinosa.

Descriptio nostra tam ex descriptione & iconæ, quas dederunt Humboldt & Bonpland, quam ex ipsis annotationibus illustrissimi Humboldti confecta. Specimina vero non vidi, cum jam in ejus collectione nulla adsunt.

Mira planta, incertæ sedis, ad Caulerpæ genus a Lamourouxio relata, distincta defectu sureuli repentis; & potius forsitan novi generis. Tantam vero ha-

habere similitudinem cum *Trichomanibus* quibusdam simplicibus mihi visa est, ut nisi locus natalis notus esset, ex icone potius filicem esse quam Algam judicarem.

18. CAULERPA FREYCINETII, frondibus dichotomis linearibus aculeato-serratis.

Fucus serrulatus, Forskåhl. fl. Æg. Ar. p. 189?

In oceano pacifico, ad insulas Marianas, per arenam calcaream repens, ubi in itinere Freycinetiano detexit Gaudichaud, qui specimina dedit.

Surculus ut in ceteris hujus generis. *Frondes* erectiusculæ, unciales & parum ultra, basi simplices & filiformes, teretesque, mox fiunt dichotomæ & fastigiatæ, segmentis planis linearibus, vix lineam latæ, aculeato-dentatæ, insigniter angulato-flexuosæ, quoque angulo extus bidentato. *Color* gramineo-viridis. *Substantia* surculi & frondis inferioris cornea, laminæ membranacea, quam in ceteris tamen firmior.

Hæc memorabilis species jam, ni fallor, a Forskålleo ad Mockham lecta fuit, secundum specimen in collectione ejus Hafniensi, cui schedula manu ejus propria "Fucus laminosus, Mokha" quidem inscripta, ab alio tamen agglutinata exstat. *Fucus* vero ejus *Laminosus* nullo modo hujus loci esse potest, cum descriptio plane repugnet. Neque alia invenitur inter descriptas ejus *Algas species*, huic nostræ conveniens, præter *Fucum serrulatum*, qui non in ejus collectione reperitur, atque ad *Sargassum diversifolium* a Turnero trahitur. Unde dubia de hac re numquam solvenda restant. Neque magni interest, modo confirmatum sit, in mari rubro elegantem illam speciem inveniri.

6. *Filiformes.*

19. CAULERPA FLAGELLIFORMIS, frondibus filiformibus dichotomis.

Fucus flagelliformis, Clem. Ens. p. 315?

Caulerpa flagelliformis, Agardh syn. p. 23.

Ad Gades, unde specimina sub nomine allato Clementeano misit Cabrera.

Surculus ut in *Caulerpa prolifera*. *Frondes* adscendentēs, crebræ, totæ filiformes, crassitie fili crassioris per totam longitudinem fere æquali, pedales & ultra, basi subarticulatæ, dein pluries dichotomæ, subfastigiatae, apice obtusæ. *Fructus* ignotus. *Color* viridis; *substantia* cartilaginea.

Licet habitus maxime dissimilis, qui in fronde filiformi præcipue cernitur, tamen mihi magna videtur affinitas hujus cum *Caulerpa prolifera*, ita ut suspicionem foveam eam nil nisi formam quandam hujus monstrosam esse, foliis nimirum non explicatis, unde petioli elongati fuerunt. Cum autem nullum video transitum, cumque Botanici, quibus in loco natali observare licuit, pro distincta specie eam renuntiaverunt, hic interea pro distincta specie recenseo.

XXXIV. BRYOPSIS.

CHAR. ESS. Pulvis viridis humor in fronde tubulosa ramentacea inclusō immixtus.

CHAR. NAT. *Radix* callus exiguis. *Frondes* aggregatæ, filiformes, tubulosæ, continuæ, dichotomæ vel vage ramosæ, in superiori parte obsessæ ramentis pinnatis vel undique imbricatis massâ aquosâ repletæ, pulvere viridi farctâ, qui humore exsiccato, hic illuc condensatur, & frondi ceterum hyalinæ *colorem* præbet viridem, post exsiccationem nitidum. *Substantia* membranacea, tenuis, tenax, absque fibris vel cel-

celulis conspicuis, mucosa, ita ut omnes species char-tæ adhæreant.

Unica tantum species, a Hudsonio descripta, diu nota erat. Addidit Decandolius alteram, quatuor Lamourouxius; qui insuper genus constituit. Unicam ipsi introduximus. Genus fructu nondum cognitum, licet Lamourouxius de capsulis frondis internis loquitur, adhuc ex habitu præcipue distinguere coacti sumus. Pulvis viridis forsitan ad fructum pertinet, sed tam similis ei materiæ, quæ Vaucheris & Valoniis inest, ut nullam notam distinctivam præbere possit.

Quid varietas, quid species sit, in hoc genere definitu difficillimum neque adhuc definitum.

Nomen ob quandam cum Muscis similitudinem dedit Lamouroux.

1. BRYOPSIS PLUMOSA, filis ramosis inferne nudis a medio pinnatis, ramentis oppositis subsimplicibus approximatis.

Ulva plumosa, Huds. fl. Ang. p. 571. — Linn. Trans. III. p. 52.

Conferva tenax, Roth Cat. III. p. 182?

Bryopsis Lyngbyei, fl. Dan. t. 1603. — Lyngb. Hydroph. p. 75. tab. 19. nitida.

In mari septentrionali.

Fila biuncialia-digitalia, setacea, sparse ramosa. Ramenta disticha, opposita, pinnata, approximata quidem, sed non imbricata, 2-3 lineas longa, superiora sensim breviora, interdum iterum pinnata.

Diffr. a *Bryopsi Balbisiana*, statura tenuiori minori, sed ramentis majoribus, firmioribus, subdistantibus.

2. BRYOPSIS PENNATA, filis ultra medium pinnatis, ramentis oppositis alternisque simplicibus distantibus incurvis.

Bry-

Bryopsis pennata, Lamour. Journ. Bot. 1809.
p. 134. t. 3. fig. 1. — Ess. p. 66.

Ad Antillas.

Species mihi ignota.

3. *BRYOPSIS BALBISIANA*, filis dichotomis inferne nudis, apice plumosis & penicillato-ramulosis, ramentis subimbricatis simplicibus.

Bryopsis Balbisiana, Lamour. ess. p. 66. secund. specim.

In mari mediterraneo detexit Riso.

Specimina communicaverunt Lamouroux, Persoon, Desvaux, Cabrera.

Filæ digitalia & ultra, crassitie sere pennæ passerinæ, laxe dichotoma, omnino nuda, apice obsessa *ramentis* plumosis, lineam longis, superioribus brevissimis, & ita penicillata.

Icon Lamourouxii non bene quadrat, forsitan specimen mancum facta, cum apices non plumosi, sed simplices picti sunt. Specimina tamen, quæ in Galliæ collectionibus vidi, quæque mihi sub Lamourouxano nomine communicata sunt, licet manca, cum nostra specie convenient.

β. *Cupressina*, filo simplici abbreviato.

Bryopsis Cupressina, Lamour. Journ. Bot. 1809. p. 135. t. 1. f. 3. — Ess. p. 66.

Ad oras Barbariæ.

Specimen misit Cabrera ex asse iconi Lamourouxianæ simili, non tamen specie distinctum a *Bryopsi* nostra *Balbisiana*, cuius tantum est forma simplicior, tenuior, brevior.

4. BRYOPSIS MUSCOSA, filis dichotomis a medio ramulosis, ramentis vagis densis simplicibus.

Bryopsis muscosa, Lamour. Journ. Bot. 1809. p. 135. t. 1. fig. 4. — Ess. p. 66.

In mari mediterraneo Algis majoribus adnascens.

Specimina communicavit Hænseler.

Omnium tenerima. *Fila* cæspitosa, uncialia-sesquiuncialia, setacea, laxe dichotoma, inferne nuda, a medio undique obsessa *ramentis* simplicibus, 2-3 lineas longis, sensim brevioribus, imbricatis, basi protinus attenuatis, apice obtusiusculis. Chartæ arcte adhæret.

β. Major, filis duplo majoribus.

Cum priori & ad Gades.

Specimina miserunt Hænseler & Cabrera.

Videtur distincta partibus omnibus crassioribus, longioribus, sed nullos invenire potui characteres distinctivos.

In hac vidi fila inferne rubra, ut de Bryopsis plumosa dixit Hudson., forsitan a Ceramio rubro intersperso tincta.

5. BRYOPSIS ROSA, filis ramosis ramis erecti-usculis pectinatis, ramentis parallelis distantibus.

Ad insulas Malouinas.

Specimen dederunt Gaudiehaud & D. M. de Bonnay.

Omnium pulcherrima. *Fila* pedalia, crassitie pennæ passerinæ, inferne nudiuscula, superne emittentia ramos vagos, crebros, simplices, pinnato-pectinatos, *ramentis* parallelis, 3 lineas longis, supremis sensim brevioribus. Color obscure viridis.

6. BRYOPSIS COMPOSITA, filis decomposito-pinnatis, pinnis patentibus pectinatis, ramentis approximatis.

Bryopsis arbuscula, Lamour. J. Bot. 1809. p. 134. tab. 1. fig. 1. (excl. omn. syn.)

Ad oras Galliae.

Specimen dederunt Leman & Clarion.

Fronde multoties pinnata, pinnis pinnulisque patentibus parallelis statim dignoscenda.

7. BRYOPSIS ARBUSCULA, filis ramosissimis tenuerrimis, ramentis sparsis erectis, inferioribus elongatis.

Fucus arbuscula, Decand. syn. p. 7. — Fl. Fr. p. 35. — Poir. Enc. 8. p. 301.

Bryopsis hypnoides, Lamour. Journ. Bot. 1809. p. 135. tab. 1. fig. 2.

Ad oras Galliae maris Mediterranei & Atlantici.

Specimina dederunt Duvau & Bonnemaison.

Ceteris tenerior & flaccidior, atque in aqua fluctuans Draparnaldiæ fere similis. Color pallidior. Ramenta erecta, nec, ut in plerisque, patentia. — Hæc omnia bene in *Fucum arbusculam* Decandolii, minime in *Bryopsin arbusculam* Lamourouxii, quadrant, unde synonyma hujus paulisper mutare coactus sum.

XXXV. CODIUM.

CHAR. ESS. Frons e filis tubulosis continuis implicatis constituta, determinate figurata. Coniocystæ intra substantiam frondis.

CHAR.

CHAR. NAT. *Radix stuposa*, e fibris intricatis composita, ut & *frons*, quæ variæ formæ est, plana vel cylindrica, vel globosa, tota e filis maxime implicatis continuis tenuissimis hyalinis constituta. *Coniocystæ*, (vel vesiculæ membranaceæ, filoque homogeneæ, pulvere viridi repletæ), plerumque clavatæ, & ad superficiem frondis fastigiatae, in filis sessiles iisque crassiores; interdum sphæricæ, biarticulatæ (*Codii membranacei*). Color viridis. *Substantia* frondis spongiosa, filorum membranacea.

Algarum genus ob structuram valde memorabile. Est frons tota composita quasi ex individuis discretis, sed in formam exteriorem determinate figuratam aggregatis. A Vaucheriis distinctum hac forma totius civitatis vel aggregationis individuorum, ut Chætophora a Draparnaldiis. Cfr. Ag. de Metamorphosi. Algarum. — Botanici antiquiores ad Spongiás retulerunt. Olivi multis rationibus demonstrare conatus est, vegetabile non animal esse, quibus tamen obstare concedit, *C. bursæ* frondem pertusam violenter se contrahere, id quod e motu mechanico pendere credit ille. Etiam D:a Hutchins *C. tomentosí* ramos arte dispositos & explanatos interdum rursus evolvendo sese claudere observavit. Morisonus primus inter Fucos enumeravit, quem plerique, præter Rayum in *Codium tomentoso* & Linnaeus in *Codium bursa*, secuti sunt. Quæ duæ species solæ notæ erant, usque dum Desfontaines *Codium flabeliforme*, cum quo aliam speciem ceteri commiscuerunt, & Cabrera ceteras tres species observavit. In hoc nostro opere quatuor species primum propositæ sunt.

Paucæ sunt Algæ, quæ tam expansam maris regionem pervagant ac *Codium tomentosum*; ceteræ tantum in mari mediterraneo & minori tractu Atlantici observatæ sunt.

1. CODIUM TOMENTOSUM, fronde dichotoma fastigiata cylindrica.

Ver-

Vermilara ritusa, Imperat. Hist. Nat. p. 646.

Fucus spongiosus teres ramosior viridis erectus, Moris Hist. III. p. 647. s. 15. t. 8. f. 7.

Spongia dichotomos teretifolia viridis, Raji. Syn. p. 29. n. 3.

Spongia dichotomos compressa ex viridi splendens, Raji. syn. p. 29. n. 4.

Fucus ceratoides, Herb. Vaill.

Fucus tomentosus, Huds. fl. Angl. p. 584. — Staekh. Ner. Brit. t. 7 & t. 12. — Linn. Tr. III. p. 195. — Engl. Bot. t. 712. — Esp. Fuc. t. 112. — Turn. syn. II. p. 300. — Hist. t. 135. — Clem. ens. p. 319.

Fucus, Marsigli t. 8. f. 36 & 37.

Lamarkia vermilara, Olivi Zool. Adriat. p. 258. t. 7 & in Usteri Ann. 7 Stück. p. 80.

Fucus fungosus, Desf. fl. Atl. p. 428.

Ulva fungosa, Poir. Eneycl., sec. herb. Poiretii.

Ulva tomentosa, Dec. fl. Fr. II. p. 6.

Agardhia dichotoma, Cabrera in Phys. Sälsk. Årsber.

Spongodium tomentosum, Lam. ess. p. 73.

In mari Atlantico, ab Anglia oris usque ad caput bonæ spei. — In mari mediterraneo, ad oras Galliæ, Hispaniæ, Numidiæ. — In mari pacifico a Nootka Sund, ad litus occidentale Novæ Hollandiæ.

Specimina dederunt Desfontaines, Langsdorf, Cabrera.

Statura maxime variat, palmaris-pedalis Conicocystæ ovato-cuneatæ, apiculatæ, apiculo hyalino.

We-

Weber & Mohr *Fucum truncatum* Esp.
huc falso referunt. Beytr. I. p. 325.

B. *Divaricatum*, fronde crassiore breviore, segmentis divaricatis inæqualibus.

Ad Gades, unde specimina misit Cabrera. — Ad Novam Hollandiam, sec. Mus. Paris.

Videtur distineta species.

γ. *Gracile*, fronde elongata remota dichotoma.

Ad oras Hispaniæ.

Specimina dedit Hænseler.

Frons gracilior durior, sere cartilaginea. *Fila* densius compacta. *Coniocystæ* clavatæ, obtusæ, non apiculatæ. An distincta species?

δ. *Implicatum*, fronde tenuiore segmentis valde implicatis & curvatis.

Ad Gades unde misit Cabrera.

An distineta species?

2. CODIUM ELONGATUM, fronde dichotoma compressa ad axillas dilatata.

Ulva decorticata, Woodw. Linn. Tr. III. p. 55.

Agardhia areolata, Cabrera in Phys. Sällsk. Årsber.

In mari Atlantico ad Gades.

Frons e scopolis dependens, longissima, pedalis — 2-cubitalis, compressa (secundum Woodward cylindrica), latitudine vix unguiculari, dichotoma, ad axillas rotundatas cuneato-dilatata. *Coniocystæ* clavato-ovatæ, ad fibras laterales versus superiorem frondis partem fastigiatae. Ceterum simillima Codio tomentoso.

5. CODIUM LINEARE, fronde plana furcata linearis tuberculata.

Agardhia ramentacea, Cabr. in Phys. Sällsk. Årsber.

Ad Gades unde misit Cabrera.

Radix subbulbosa. Frons vix digitalis, plana, 2-3 furcata, segmentis linearibus vel leviter dilatatis, 2-3 lineas latis, disco vel præcipue margine tuberculis vel processibus lineam crassis instructa. — A Codio tomentoso et elongato differt statura minore, fronde minus ramosa, ad axillas non dilatata, rigidiore & tuberculata.

4. CODIUM FLABELLIFORME, fronde plana flabelliformi laxe fibrosa.

Herba anonyma &c. Zannichelli de Myrioph. Pelag. p. 9. tab. 1?

Manus marina, Mars. t. 6. f. 27, 28.?

Tussilagine del Adriatico, Ginn. op. post. I. t. 25. f. 56.

Ulva flabelliformis, Poir. Encycl. 8. p. 163. — Dec. fl. Fr. VI. p. 4.?

Confervula flabelliformis, Desf. fl. Atl. II. p. 130.

Fucus textilis, Clem. Ens. p. 319.

Agardhia textilis, Cabr. in Phys. Sällsk. Årsb.

In mari mediterraneo; Atlantico, ad Gades.

Specimina dedit Cabrera.

Radix stupa implexa, decolorata, cæspitosa, repens, emittens frondes plures, sesquiunciales-digitales, basi in stipitem angustatas, flabelliformes, filis laxioribus constitutas recta versus marginem superiorem prode-

deuntibns, tandem liberis, penicilliformibus, furcatis.
Color viridis. *Fructus* ignotus. *Substantia* fibrosa, mol-
lis.

Synonyma quædam incerta ob affinitatem cum
semente. Descriptio & icon Marsiglii ab utrisque fe-
re aberrat. Basi enim ejus planta est cordata, &
frons glandulosa. An ideo alia species in mari Adri-
atico?

**5. CODIUM MEMBRANACEUM, fronde plana fla-
belliformi compacta membranacea, con-
centrice striata.**

Ulva flabelliformis, Wulf. Cr. Aq. p. 6. —
Roth Cat. II. p. 241. — Cat. III. p. 323.

Ulva petiolata, Turr. fl. Ital. prodr. p. 68?

Flabellaria Desfontainii, Lamour. ess. p.
58. tab. 6. f. 4.

Fucus flabellum, Bert. Am. p. 311.

In mari mediterraneo & Adriatico.

Specimina dederunt Elgenstjerna & Brongniart ju-
nior.

Formâ quidem similis præcedenti, cum qua
confusa fuit, sed diversa fronde lobata, membranacea,
compacta, fibris vix conspicuis, (nec laxis, facile se-
parandis), composita, statura parum majori, margine
definito, protinus emittente fibras penicillatas, & ita
quasi prolifera. Hæc Zonariæ primo adspectu simi-
lis est, potius quam Codio, unde Lamouroux eam po-
tius Dictyotis suis quam Ulvis consociavit. Fi-
bræ extra frondem liberæ dichotomæ sunt, segmentis
basi angustatis. Coniocystæ fibris incidentes, brevis-
sime pedicellatæ, laterales, sphæricæ, binæ conjunctæ,
quasi biarticulatæ. Alias etiam vesiculos majores sim-
plices vidi ejusdem indolis, majores forsitan, quia sim-
plices. Tantam habent similitudinem cum fructu Vau-
che-

cheriae, ut ejusdem generis esse has plantas diceret, si fibræ liberæ essent. Cfr. Agardh de Metamorphosii Algar.

Synonyma hujus & præcedentis speciei valde incerta, cum unus quisque eas singulas descripsit, nullo respectu alterius speciei affinis habito. Neque jam, ubi diversitatem video, opera auctorum omnia mihi ad manus sunt. Plantam Desfontainii ad præcedentem pertinere credo, quia ad Confervas retulit, ut & Clementei ob descriptionem eximiam similitudinemque allatam cum Codio tomentoso. Plantam Turræ ad hanc speciem, quia inter Ulvas introduxit, refiero. — Figura Rothii speciem nostram fibrillis marginalibus denudatam repræsentat.

6. CODIUM ADHÆRENS, fronde sessili crustacea irregulari.

Agardhia adhærens, Cabrera in Phys. Sällsk. Årsber.

Ad rupes in mari Atlantico prope Gades, mediterraneo prope Toulon.

Specimina dederunt Cabrera & Clarion.

Crusta late expansa, irregularis, 4 linearum crassitie & ultra, scopolis adhærens, in prominentias solidas diversæ magnitudinis & figuræ desinens, gelatinosa, elastica, valde lubricam reddit superficiem scopolorum. Cabr. — Certe distincta, neque radix vel initium tantum cuiusdam aliis speciei. Ceteris multo magis gelatinosa; fibræ tenuissimæ; ceniocystæ ex uno puncto plures, versus superficiem frondis fastigiatæ, clavatae, obtusæ. Habitus madefaciæ sere Oscillatoriæ.

7. CODIUM BURSA, fronde glebosa cava.

Alga pomum monspeliensium, J. Bauh. Hist. III. p. 795.

F f

Bursa

Bursa marina, C. Bauhin, Pin. p. 368. —
Raji. syn. p. 31. n. 3.

Palla marina vellutata, Ginn. op. post. I.
p. 28. t. 34. f. 74.

Alcyonium Bursa, Linn. Syst. Nat. I. p. 1295.
— Pall. El. Zooph. p. 352.

Lamarkia Bursa, Olivi Zool. Adr. p. 258.

Fucus Bursa, Turn. Hist. t. 136. — Engl. Bot.
t. 2183.

Agardhia Bursa, Cabr. in Phys. Sällsk. Årsb.

Spongodium Bursa, Lamour. ess. p. 73.

In mari Atlantico, ab oris Angliae ad Gades. — In
mari mediterraneo & Adriatico.

Specimina misit Cabrera.

Saxis sine ulla radice adhæret. Magnitudo va-
riat a semiunciali usque ad staturam capitum hu-
mani.

XXXVI. VAUCHERIA.

CHAR. ESSENT. *Fructus*: *coniocystæ* ho-
mogeneæ. *Fila libera*, *intus massâ granulosâ*
adspersa.

CHAR. NATUR. *Frondes* libere natantes, filiformes, tubulosæ, ramosæ. habitu confervoideo, sed con-
tinuæ, maxime implicate, non vero in formam defi-
nitam coacervatæ, apicibus extra aquam productis acu-
leos simulantibus. *Membrana* hyalina, sed intus pul-
vere granuloso viridi facile detergendo cooperta, quo
viridis appetet. *Coniocystæ*, (vesiculæ pulvare imple-
tæ), plerumque laterales, interdum terminales, sæpe
pedunculatæ, ex eadem membrana ac ipsum filum
conflatæ, eique colore, parum tamen saturatiore,
& substantia similes, diametro fili parum crassio-
res,

res, solitariæ vel aggregatæ, tandem delapsæ & in nova individua elongatæ. Inter has coniocystas sæpe observantur pedicelli steriles, (*cornua*), curvati, acuti, pro staminibus vel organis analogis a quibusdam habitu.

In nonnullis speciebus & nominatim *Vaucheria racemosa* observavi formam materiæ viridis in ipsis filis inclusæ. Constituitur nimirum e congrerie granulorum minutissimorum, vesiculiformium, viridium, sed versus centrum magis pellucidorum; quæ nonnumquam in ipso filo in globulos colliguntur, omnino similes illis, quos germinare vidit Vaucher. An ideo suspicandum, non ipsas coniocystas, ut habet Vaucher, sed hos globulos in nova individua transire, fuisse in ultimo volumine ubi de physiologia Algarum agitur, disseremus.

Species plures hujus generis sub nomine *Confervae amphibiæ* apud Botanicos plerosque, qui post Linnæum scripserunt, *Ceramii cæspitosi* apud Rothum, fructu neglecto collectæ & confusæ fuerunt. Tandem accuratissimis observationibus & experimentis Vaucherii genus constitutum, & ita bene definitum, ut a nemine postea mutatum fuerit, raro in Algarum historia exemplo. Parum etiam de his plantis aut ante Vaucherium notum, aut posteriores auctores adjicere potuerunt. *Vaucheria dichotoma*, *cæspitosa*, *racemosa*, *Dillwynii*, *radicata* tamen jam ante Linnæum distinctæ. *Bursatum* Müller, *Fuscum*, adhuc parum notam, Roth, *multicapsulare* hic dubie propositam Dillwyn, *marinam* & *pusillam* Lyngbye primi descripserunt. *Boryanam* a Boryo primum observatam, *elongatam* & *ornithocephalam* ipsi introduximus.

Nomen *Ectospermæ* imposuit Vaucherius. Merito tamen in *Vaucheriam*, memoriam accuratissimi observatoris servaturam, Decandolle aptissime mutavit.

1. *Coniocystis solitariis.*

I. **VAUCHERIA DICHOTOMA**, filis setaceis dichotomis fastigiatis, coniocystis globosis sessilibus solitariis.

Conferva Plinii, setis porcinis similis, Merret in Pin. rer. N. Brit. p. 28. — Ray. syn. III. p. 58. n. 5.

Conferva dichotoma setis porcinis similis, Dill. Musc. p. 17. t. 3. fig. 9.

Conferva dichotoma, Linn. Sp. Pl. 1635. — Huds. fl. Engl. p. 593. — Dillw. Conf. t. 15. — Engl. Bot. t. 932.

Ceramium dichotomum, Roth Cat. I. p. 153. — III. p. 119. — Fl. Germ. 3. p. 474.

Ceramium cæspitosum $\beta.$ **maximum**, Roth Cat. I. p. 155? sec. Mohr. Diss. p. 38. negante ipso Rothio.

Vaucheria dichotoma, Ag. syn. p. 47. — Lyngb. Hydroph. p. 75. t. 19. — Fl. Dan. t. 1724. f. 1 & 3.

In fossis Fioniæ, Germaniæ, Hollandiæ.

Omnium maxima. **Cæspes** diametro ultrapedalis. **Fila** erecta, libera, minusque quam ceteræ nisi basi intricata, pedalia, crassitie ultra setacea, laxe dichotoma. **Coniocystæ** maximæ, magnitudine fere seminis Tabaci, sessiles, globosæ, sparsæ, exsiccatione fuscantes, intermixtis aliis minoribus superne hyalinis.

$\beta.$ Submarina, filis tenuioribus, coniocystis lanceolatis ovatisque.

Vaucheria dichotoma submarina, Lyngb. Hydroph. p. 76. t. 20. — Fl. Dan. t. 1724. f. 2 & 4.

In fossis submarinis prope Hofmansgave Fionie.
Mihi ignota.

γ. Simplex.

Ectosperma porcina, Bory msct.

In fossis ad Bruxellam.

Specimen communicavit Bory de S. Vincent.

Secundum Bory fila semper simplicia. Fructus
ignotus.

2. VAUCHERIA BURSATA, filis laxè ramosis, co-
niocystis solitariis globosis pedunculatis,
pedunculo horisontali simplici.

Conferva bursata, Müll. N. Act. Petrop. 3.
p. 96. t. 2. f. 10. & Berl. Besch. 4. p. 42. fig.
1—4.

Ectosperma ovata, Vauch. Conf. p. 25. [t. 2.
f. 1.]

Vaucheria ovata, Déc. fl. Fr. II. p. 63. —
Lyngb. Hydroph. p. 76. t. 20? — Fl. D. t. 1727.
fig. 2?

Conferva dilatata var. *bursata*, Roth Cat.
III. p. 184.

Vaucheria bursata, Ag. Disp. p. 21. — *Syn.*
p. 48.

In fossis aquæ dulcis Europæ, primo vero.

Cæspes laxus. *Pedunculi* laterales, apice in co-
niocystam globosam dilatati, perpendiculares, conio-
cysta duplo longiores.

Pedunculos curvatos, ut habet Lyngbye, num-
quam vidi, unde *synonymon* ejus *incertum*.

5. VAUCHERIA HAMATA, filis vage ramosis, coniocystis solitariis ovatis pedunculatis, pedunculo cornu infra coniocystam emitente.

Ectosperma hamata, Vauch. Conf. p. 26. t. 2. f. 2.

Vaucheria hamata, Dec. fl. Fr. 2. p. 63. — Lyngh. Hydr. p. 77. tab. 20. — Fl. D. t. 1726. f. 1.

In fossis aquæ dulcis Europæ, primo vere.

Cæspes in fundo aquæ lutescenti-viridis. *Pedunculi* elongati, apice fissi, segmento inferiore recurvo & sterili, superiore breviore *coniocystam* ferente.

4. VAUCHERIA CLAVATA, filis vage ramosis, ramis in coniocystam ovalem dilatatis.

Ulva, fl. D. t. 949?

Conferva vesicata, Müller N. Act. Petrop. 3. p. 95. t. 2. f. 6, 9. & Berl. Besch. 4. p. 42. t. 3. f. 5, 6?

Ectosperma clavata, Vauch. Conf. p. 34. t. 3. f. 10.

Vaucheria clavata, Dec. fl. Fr. II. p. 64.

Conferva dilatata, Roth Cat. II. p. 194.

Conferva dilatata, $\beta.$ *Clavata*, Roth Cat. III. p. 183.

In rivulis, & sec. Lyngbye, in fossis submarinis, Europæ, ligno & petris adnascens.

Fila plerisque ceteris tenuiora, mucosa.

Synonyma hujus speciei adhuc revidenda. *Apices clavati* in specie fl. Dan. continent animalculum illud, quod in his plantis tam frequens invenitur, ide-

ideoque non pro coniocystis habendi. — **Vaucheria clavata** Lyngb. dissert pedunculis recurvis.

- 5. VAUCHERIA LITOREA**, filis apice ramosis, coniocystis solitariis pedunculo elongato reflexo insidentibus.

Vaucheria clavata, Lyngb. Hydroph. p. 78. t. 21. — Fl. D. t. 1725. f. 2. (apud utrumque excl. omnibus synon.)

In sinu Othiniensi ad Hofmansgave legit Hofman, & mihi sub nomine **Vaucheriae litoreæ** misit.

Species, ni fallor, valde a **Vaucheria clavata** diversa. *Caspes* densissime intricatus, ulnaris, fluitans. *Fila* capillum humanum æquantia, inferne simplicia, ad apicem ramosa. *Rami* dichotomi, divaricati, apice reflexi, *coniocystam* ferentes solitariam, terminalem, ovatam.

- 6. VAUCHERIA MARINA**, filis erectis ramosis, ramis remotiusculis attenuatis, coniocystis ovatis brevissime pedicellatis.

Vaucheria marina, Lyngb. Hydroph. p. 79. tab. 22.

Ad litus Færoense in infimo refluxus limite.

Ceteris tenuior. *Caspes* erectus, rupibus affixus, unciam altus. *Fila* capillo humano tenuiora. *Rami* remoti, erecti, attenuati. *Coniocystæ* laterales, ovatae vel subclavatae, erectiusculæ, atro-virides, brevi tenuique pedunculo sussultæ, interdum limbo pellucido cinctæ.

- 7. VAUCHERIA DILLWYNII**, filis flexuosis, coniocystis sessilibus lateralibus globosis.

Conferva exilis fibrillosa, Raji. Syn. III.
p. 59. n. 7.

*Byssus terrestris viridis herbacea et
mollissima, filamentis ramosis et non
ramosis*. Mich. Gen. p. 24. t. 89. f. 5.

*Conferva amphibia fibrillosa et spon-
giosa*, Dill. Musc. p. 22. tab. 4. f. 17.

Conferva amphibia, Linn. Svec. p. 435.

Riccia arachnoidea, fl. Dan. t. 898. f. 2.

Conferva frigida, Dillw. Conf. tab. 16. (excl.
syn. Rothii).

Conferva Dillwynii, Web. & Mohr GrossBr.
Conf. t. 16. (excl. syn. Vaucherii).

Ceramium Dillwynii, Roth. Cat. III. p. 117.

Vaucheria Dillwynii, Ag. Disp. p. 21. —
Syn. p. 50. — Fl. D. t. 1596. f. 1. — Lyngb.
Hydroph. p. 77. t. 21.

Vaucheria terrestris, Lyngb. Hydroph. p.
77. t. 21. (exclus. syn.).

In nuda terra, in umbrosis, vere & autumno.

Stratum depresso, expansum, $1\frac{1}{2}$ - 1 lineam
crassum, saturate viride. *Fila* uncialia vel ultra, in-
tricata, flexuosa & repanda, obtusa, ramosa, ramis in-
terioribus angulo acuto, superioribus fere recto ex-
tentibus. *Coniocystæ* colore obscuriore, solitariæ, spar-
sæ, ejusdem ac filum diametri. Particulis terrenis elo-
tis, chartæ aretè adhæret & nitet.

Vix dubito, hanc ab omnibus pro distincta spe-
cie habitam, formam *Vaucheriaræ cæspitosæ* esse
ex loco natali ortam. Vidi enim, licet semel tantum,
coniocystas binas terminales, cornu interjecto, exacte
ut in *Vaucheria cæspitosa*. Accedit observatio
Dillenii elegantissima de mutatione hujus speciei ad
ripam fluvii enatæ, qua factum est, ut Linnæus ei no-
men *Amphibiae* imposuerit.

β. Glaucescens.

Conferva glaucescens, Mart. fl. Erlang.
Mihi ignota.

8. VAUCHERIA TERRESTRIS, filis strictis, coniocystis lateralibus hemisphæricis dorso pedunculi cornuti insidentibus.

*Ectosperma terrestre*s, Vauch. Conf. p. 27.
t. 2. f. 3. (exclus. syn. Linn. Dill. & Mich.)

*Vaucheria terrestre*s, Dec. fl. Fr. II. p. 62.
— Ag. syn. p. 51.

Ectosperma frigida, Fr. Nees v. Esenb. de
Musc. propag. p. 11. fig. 1. (exclus. syn. Dill-
wynii).

In humida terra, sæpe etiam in ollis tepidariis.

A *Vaucheria Dillwynii*, quam statura &
loco natali refert, differt non tantum fructu sed etiam
habitu. Fila non ita dense implicata, nec ita arcte
terræ adpressa, sed super terram expansa & interdum
velut aculei e strato exserta. — Elota & exsiccata
chartæ adhæret.

*Vaucheria terrestre*s, Lyngb. non huc
pertinere videtur.

9. VAUCHERIA RADICATA, filis descendantibus
radicantibus, coniocystis solitariis ter-
minalibus globosis.

Tremella palustris, vesiculis sphæri-
cis fungiformibus, Dill. Musc. p. 55. t. 10.
f. 17.

Ulva granulata, Linn. Svec. p. 434. — Sp. Pl.
II. p. 1633. — Fl. Dan. t. 705. — Schreb. Spi-
cili. fl. Lips. p. 141.

Liche-

Lichenoides fungiforme, capitulis vel vesiculis sphæricis aquo humore repletis, Raji. syn. III. p. 70.

Ulva radicata, Retz. in Act. Holm. 1769. p. 251. — Prodr. p. 303.

Tremella granulata, Huds. Fl. Angl. p. 566. — Roth. fl. Germ. III. p. 552. — N. Beytr. I. p. 312. — Cat. III. p. 337. — Engl. Bot. t. 324.

Vaucheria radicata, Ag. disp. p. 22.

Vaucheria granulata, Lyngb. Hydroph. p. 78.

Linkia granulata, Wigg. prim. fl. Hols. p. 94. — Schum. En. II. p. 114.

Botrydium argillaceum, Wallr. ann. Bot. p. 153.

Hydrogastrum granulatum, Desv. Angers. p. 19.

In fossis argillaceis exsiccatis.

Fila aggregata, brevissima, in terram descendens & radicantia, infra superficiem terræ ramosa & hyalina, superne viridia. *Coniocystæ* filo multo crassiores, magnitudine seminis Sinapis, in quoque filo solitariæ, initio globosæ, humore repletæ, demum dissipantes, collabuntur & fiunt concavæ.

Exsiccata stratum viride celluloso-favulosum exhibet, & post collapsas coniocystas crustam lutescentem format habitu *Lichenis* & quidem *Urceolariae*.

2. *Coniocystis binis vel pluribus.*

10. *VAUCHERIA SESSILIS*, filis ramosis, coniocystis sessilibus binis ovalibus, cornu intermedio.

Ectosperma sessilis, Vauch. conf. p. 31. t. 2. f. 7.

Vau-

Vaucheria sessilis, Dec. fl. Fr. II. p. 63. — Engl. Bot. t. 1765? — Ag. syn. p. 49. — Lyngb. Hydr. p. 80. t. 22. — Fl. D. t. 1725. f. 1. e.

In fossis aquæ dulcis Europæ, autumno.

Cæspes intricatus, fluitans. *Coniocystæ* sessiles, approximatæ, binæ, cornu recurvato inter utrasque.

11. VAUCHERIA ORNITHOCEPHALA, filis laxe ramosis, coniocystis subbinis ovatis obliquis rostratis, pedunculo horisontali.

Conferva vesicata, Dillw. Conf. t. 74?

Vaucheria ornithocephala, Ag. syn. p. 49.

Vaucheria sericea, Lyngb. Hydroph. p. 78. t. 21?

In fossis aquæ dulcis Europæ; autumno.

Cæspes intricatus, densus, fluitans. *Fila* capillo humano tenuiora, rectiuscula, laxe & sparse ramosa, ramis perpendicularibus. *Coniocystæ* hyalinæ, plerumque binæ, interdum quaternæ, unilaterales, ovatæ, obliquæ, rostratæ, globum viridem includentes. *Pedunculi* perpendicularares, filo tenuiores, brevissimi, longitudine diametrum fili vix æquante. *Cornu* nullum.

12. VAUCHERIA GEMINATA, filis dichotomis, coniocystis obovatis pedicellatis in pedunculo communi cornuto oppositis.

Ectosperma geminata, Vauch. Conf. p. 29. t. 2. f. 5.

Vaucheria geminata, Dec. fl. Fr. II. p. 62. — Engl. Bot. t. 1766. — Ag. Disp. p. 21. — Decas N:o 11. — Syn. p. 50. — Lyngb. Hydroph. t. 23. — Fl. Dan. t. 1725. f. 1. a - d.

In

In aquis quietis Europæ.

Cæspes intricatus, densus, fluctuans. *Fila* capilli humani crassitie, tenacia, rectiuscula. *Pedunculi* perpendiculares, triplum fili diametrum longitudine æquantes, apice corniformes, acuti & reflexi. *Pedicellæ* brevissimi, laterales, bini, oppositi, e medio pedunculi exentes, subsecundi, atque eodem ac cornu curvati. *Coniocystæ* obovatæ, clavatæ.

13. VAUCHERIA CÆSPITOSA, filis dichotomis cæspitosis, coniocystis binis terminalibus, cornu intermedio.

Confervæ rivulorum capillacea densissime congestis ramulis, Dill. Musc. p. 21. t. 4. f. 15.

Confervæ canalicularis, Linn. Svec. p. 434.

Confervæ abbreviata, Schreb. Spic. fl. Lips. p. 143?

Confervæ fontinalis, Blumenb. Gætt. Mag. 2. t. p. 80—89. c. iconæ.

Ectosperma cæspitosa, Vauch. Conf. p. 28. t. 2. f. 4. eximie.

Vaucheria cæspitosa, Ag. syn. p. 48. — Dec. fl. Fr. II. p. 63. — Lyngb. Hydroph. p. 81. t. 23. — Fl. D. t. 1726. f. 2.

In fontibus prope ripam, verno tempore fructifera.

Cæspes densus, spongiosus, maxime intricatus, latae viridis. *Fila* in limo radicantia, inferne hyalina, superne viridia, 1-uncialia & ultra, dichotoma. *Coniocystæ* subsessiles, sphæricæ, diametro fere fili.

14. VAUCHERIA CRUCIATA, filis ramosis, coniocystis binis obovatis, pedicellis in pedunculo communi exerto tricornuto oppositis.

Ecto-

Ectosperma cruciata, Vauch. Conf. p. 30.
tab. 2. fig. 6.

Vaucheria cruciata, Dec. fl. Fr. II. p. 62.

In aquis stagnantibus Europæ meridionalis.

A *V. geminata* distinguitur, filis tenuioribus, pedunculo longiore exerto, brachiato. — Mihi ignota.

15. *VAUCHERIA RACEMOSA*, filis ramosis cæspitosis, coniocystis racemosis.

Ceramium cæspitosum, Roth. Cat. I. p. 154.

Confervva palustris filamentis brevioribus et crassioribus, Dill. Musc. p. 17. t. 3. f. 10?

Ectosperma racemosa, Vauch. Conf. t. 3. f. 8.

Vaucheria racemosa, Dec. fl. Fr. II. p. 61. — Ag. Dec. No 12. & Syn. p. 50. — Lyngb. Hydroph. p. 82. t. 23. — Fl. D. t. 1727. f. 1.

In fossis aquæ dulcis Europæ vulgaris, per totam æstatem.

Cæspes intricatus, densus, fluitans. *Fila* capitulo humano subæqualia, flexuosa, vage ramosa. *Pedunculi* divaricati, breves, racemosi, pedicellis brevissimis. *Coniocystæ* quinæ vel plures, congestæ.

In hac specie frequenter occurunt excrescentiae cyathiformes truncatae & angulato-cornutæ, in quibus habitant animalcula infusoria, (e genere Cyclopis secundum Vaucher). Medio cyathi formant globulum nigrum, massa lutescente sese movente cinctum, & ova numerosa lutescentia ad fundum dimittunt.

16. *VAUCHERIA MULTICORNIS*, filis ramosis, coniocystis subternis racemosis cum cornibus alternantibus.

Ecto-

Ectosperma multicornis, Vauch. Conf. p. 33. t. 3. f. 9

Vaucheria multicornis, Dec. fl. Fr. II. p. 61.

In fossis aquæ dulcis Europæ meridionalis.

Diffrert a *Vauch. racemosa* pedunculo coniocystas & cornua alternatim ferente. — Mihi ignota.

17. *VAUCHERIA?* *MULTICAPSULARIS*, filis ramosis repentibus nigro-olivaceis, ramis erectis simpliciusculis, apicem versus in coniocystas congestas incrassatis.

Conferva multicapsularis, Dillw. Conf. t. 71. & Suppl. t. D. fig. 4.

Vaucheria multicapsularis, Lyngb. Hydroph. p. 82.

In terra humosa.

Cæspites irregulares, terrestres, lichenem serre simulantes, nigrescenti-otivacei. *Fila*, secundum Dillwyn, articulata; articuli variæ longitudinis, in filis repentibus longissimi, in ramis erectis basi breviores, versus apices longiores.

Species a me non visa, genere incerta, ad *Vaucheriam* a Lyngbye relata, sed si vere articulata est, ut habet Dillwyn, vix ejus generis esse potest.

3. *Coniocystis ignotis.*

18. *VAUCHERIA BORYANA*, filis dichotomis, axillaris patentibus.

In olla aqua repleta, ubi colebatur *Nymphaea cærulea*, Bruxellæ.

Specimen dedit Bory de S. Vincent.

Pulchra species. *Fila laxa*, V. dichotoma duplo tenuiora, dichotoma, & apice furcata, axillis patentibus, altero segmento plerumque breviore. *Fructus* ignotus.

19. VAUCHERIA PUSILLA, filis cæspitosis minutissimis simplicibus clavatis.

Vaucheria pusilla, Lyngb. Hydroph. p. 79. tab. 22.

Ad saxa litoris Færoensis, in superiore refluxus limite.

Cæspituli aggregati, **saxa** denso viridique velamine obtegentes, lineam unam alteramve longi. *Fila* simplicia, flaccida, basi attenuata, apice incrassata. — Ex Lyngb.

20. VAUCHERIA ELONGATA, filis laxe cæspitosis setaceis elongatis lutescentibus, sparse dichotomis.

Conferva rivularis, fl. D. t. 881. (excl. fig. infima)?

In fluvio Höje prope Lundam inter Werpinge & Trolleberg, mense Augusto.

Ceteris major (excepta V. dichotoma). *Cæspes* lutescens, laxus, nec ut in ceteris densissimus. *Fila* parum intricata, setacea, dura, maxime elongata, fere pedalia, vase & laxe dichotoma, sæpe pilis minutissimis conspurcata, quasi hirta. *Fructus* ignotus. Exsiccata chartæ laxe adhæret, colorem induit canoflavescem & habitum fere *Alectoriæ* jubatæ var. canæ.

Jam in Synopsi p. 87. observavi iconem fl. Dan. t. 881 nullo modo ad *Confervam* rivularem pertinere, sed ad *Vaucheriae* quandam speciem tum mihi ignotam. Hanc observationem resellens ad

ad Conservam rivularem iterum retulit Lyngbyc, a filo unico appicto & forsan immixto seductus. Jam vero ipsam speciem floræ Danicæ me inventisse & ita primam meam opinionem confirmatam esse crediderim. — Sub nomine Vaucheriae hirtæ ad amicos meos antea misi.

21. VAUCHERIA FUSCA, filis setaceis fuscis dichotomis.

Ceramium fuscum, Roth fl. Germ. III. p. 477.
— Cat. Bot. II. p. 186.

Ad litora maris septentrionalis prope Eckwarden. Speciminulum dedit Roth.

Fasciculus oblongus, atro-fuscus vel rufescens, densus, 3-5-uncialis, fluctuans. *Fila capillaria*, hic illuc constricta, & ita apparenter geniculata, laxe dichotoma, axillis acutis. *Fructus ignotus*.

Ex speciminulo a Rothio dato mihi videtur distincta species, colore statim dignoscenda. *Conserua fusca* Huds. fl. Angl., quam ut synonymon affert Rothius, vix hujus generis.

4. Species inquirendæ.

22. VAUCHERIA MAMMIFORMIS, "filamentis ex centro communis radiantibus", Decand. syn. fl. Fr. p. 13. — Fl. Fr. II. p. 64.

In saxis humidis Galliæ,

Mihi ignota.

23. VAUCHERIA APPENDICULATA, "filamentis solidis hinc inde appendiculatis", Dec. syn. fl. Fr. p. 13.

Ectosperma appendiculata, Vauch. Conf. p. 35. tab. 3. fig. 11.

In crateribus aquæ salsaæ circa Ledonem Salinarium. (Lons le Saulnier).

Cæs

Cæspes pallide luteus aut fuscus. Coniocystis sphæricæ, sessiles, sparsæ.

24. CONFERTA INTENTA, Pollini Alghe Eugan. p. 418.

In thermis Euganeis.

Videtur aut Vaucheria aut Oscillatoria species. Mihi plane ignota.

APPENDIX.

XXXVII. POLYPHYSA.

CHAR. ESS. — — — Stipes calcareus ramenta vesiculosa umbellata apice emittens.

1. POLYPHYSA PENICULUS.

Fucus peniculus, Turn. Hist. t. 228.

Polyphysa aspergillosa, Lamour. Polyp. p. 252. t. 8. f. 2. abe.

Ad novam Hollandiam in freto Georgii Regis legit Brown, in sinu "Baie de Chien Marin", Gaudichaud, testaceis adhærentem.

Specimina dedit Gaudichaud.

Frondes aggregatæ. Stipes sesquiuncialis vel minor, teres, penna passerina tenuior, substantia calcarous, colore albidus, filiformis, indivisus, articulatus, articulis diametro sesquilonioribus, apice radiatim coronatus ramentis heterogeneis, nimirum membranaceis, coloreque viridibus, lineam longis, obovatis vel pyriformibus, turgidis, intus serentibus congeriem vesicularum minutissimarum homogenearum.

Ens mirabile a Turnero Algis, quasi Caulerapis analogon, a Lamourouxio Zoophytis, ut Aceta-

bulariis affine, adnumeratum. Itaque locus in serie naturalium incertus. Stipes ut calcaneus, est animalis substantiae, ramenta vegetabilis; neque vitam animalem ei competere facile crediderim. Intermedium inter Zoophyta & Algas mihi videtur, utraque conjugens, ad neutrum totum pertinens.

XXXVIII. AMPHIBOLIS.

CHAR. ESS. — — — *Stipes corneus imbricatim emittens folia nervosa.*

CHAR. NAT. *Basis (Amph. Zosteræfoliæ) e squamis quibusdam osseis constituta. Stipes filiformis, corneus, solidus, articulatus, e geniculis emittens folia linearia, integerrima, angusta, longitudinaliter venosa, substantia fere Zosteræ, sed rigidiora, & colore fusco-viridi. Fructus, vel propagatio, omnino inconnitus.*

Genus, licet naturale, tamen loco in catena entium maxime incertum; stipes corneus in regno vegetabili nihil simile habet. Folia contra longitudinaliter venosa, linearia, flexilia, naturam vegetabilium aperte indicat.

Nomen ex ambiguitate horum entium inditum.

1. **AMPHIBOLIS BICORNIS**, stipite filiformi corneo, foliis imbricatis linearibus apice emarginato-bicornibus.

Ad Novam Hollandiam.

Vidi in Museo Parisiensi.

Stipes digitalis & ultra, filiformis, teres, penna passerina crassior, simplex vel divisus, post delapsa folia nudus, substantia corneus, colore fuscus, articulatus, articulis diametro sesquilongoribus, genicu-

niculis elevatis. *Folia* geniculis superioribus insidentia, imbricata, basi vaginantia, subdisticha, uncialia, duas lineas lata, linearia, apice retusa vel emarginato-bicornia, longitudinaliter venosa, substantia foliacea, non sine rigiditate flexilia, colore viridi-fusco, & cellulis longitudinalibus parallelis sere ut *Zonaria* composita.

2. AMPHIBOLIS ZOSTERÆFOLIA, stipite brevis-simo, foliis imbricatis linearibus lingulatis obtusis.

Ad Novam Hollandiam.

Vidi in Museo Parisiensi.

Basis e tribus vel quatuor squamis peetinatis cuneatis, erectis, semiunguem altis, osseis, albis constituta, in quarum medio egreditur *stipes* squamis brevior, rugoso-annulatus, corneus. *Folia* consistentia & habitu præcedentis similia, sed longiora, bi-uncialia, nervis magis conspicuis, apice obtusa, non emarginata.

M O N E N D U M.

Quod ad caput hujus operis forsitan exspectatum fuerit, coronidi servamus. In ultima enim parte introductionem totius operis, physiologiam & anatomiam Algarum, historiam Algologiæ, reverenter ad criticas observationes responsionem, atque conspectum ordinum generumque etiam tyronibus adaptatum tradere in animo est. Hæc enim classis vegetabilium sub manu nostra sensim formata fuit, & ex innumeris singulis observationibus tandem notiones magis universales exortæ sunt. Non enim ita eam examinavimus, ut ante opus aggressum ex leviori quadam cognitione divisiones generales exhiberimus, postea tantum species his divisionibus intrudentes. Ut membra catenæ ruptæ species omnes consideravimus, singulas, cui sint proximæ, examinandas, & affinibus conjugendas, magis curantes, ut affines congregaremus, quam ut characterem quendam artificialem, adhuc in multis plane impossibilem, erueremus. Inde etiam sœpenumero factum est, ut quas alii in distincta genera, imo ordines, ob levissimum quendam characterem retulerunt, nos in unum collegeri-

gerimus. Hæc vero disponendi ratio etiam in causa fuit, cur initio operis notiones generales proponere non potuerimus. Ut genus non nisi speciebus datum est, Et' ordo non nisi generibus, sic etiam tota nostra classis, nisi ordinibus absolutis, generatim tractari non potuit.

Absoluta vero historia Algarum continuarum, restant articulatæ Et' gelatinosæ, quarum dispositio, descriptio, Et' generica definitio multo majoris erunt difficultatis, quam earum, quas proposuimus. Eas tamen absolvere D. j. non diffidemus, si Botanici, in omni fere pagina citati, quorum benevolentiae pars operis prior tantum debet, benignitatem, ut speramus, continuare non recusent. In his vero plantis definitis speciminibus authenticis, si umquam, maxime opus est. Qui itaque ejusmodi species in duplo possident adhuc dubias vel parum cognitas, Eos scientias ergo, ne novos errores in eam introducemus, vel veteres confirmemus, religiosissime rogatos voluimus, ut nobis eas communicent. Quicunque enim v. c. Confervarum cohortem, ut jam jacet indigesta Et' immensa, consideraverit, ejusmodi chaos in ordinem redigere intolerabile opus, Et' forsitan impossibile judicabit. Ipsæ Charæ, jam diu inter perfectiores plantas numeratæ, tam obscuræ sunt, ut vix Charam vulgarem tandem recognoscere possimus. Et sic in ceteris.

Interea ne novæ species in hoc opere descriptæ, postea commutarentur, maxime solliciti fuimus, haud ignari, quam sit mortua ipsa descriptio ejusmodi plantarum, quarum partes non discretæ sunt, sed omnes fere

fere confluunt. Itaque opus propriis sumtibus edere aggressi sumus, quod omnium specierum novarum vel nondum pictarum icones exhiberet ¹⁾), cuiusque jam duo fasciculi vel viginti tabulæ prodierunt, apud Bibliopolas Hamburgenses Perthes & Besser pretio 2 Thal. 6 gr. Sax. prostantes. Totum opus 10 fasciculis comprehendere & ita pretio circiter 22 Thal. Sax. nos vendere posse speramus.

Cetera, quæ de opere nostro dicenda habemus, ad ultimam ejus partem reservamus.

*¹⁾ *Icones algarum ineditæ, Fasc. I. & II. Lundæ & Holmiæ 1820 - 1821. — Celeberrimi Casströmii amicitiæ indefessæ, quod illud opus continuari potuit, ejusque sensu tam Botanico, quam æsthetico, quod icones sensim & magis accuratae, & elegantiores factæ sunt, nos præcipue debere, hic ingenuæ consitemur.*

INDEX

*Generum et Specierum *).*

<i>Abete marino di Teofrasto, Ginn.</i> — <i>Cystoseira</i>	
	Hoppii ? 59.
<i>Acanthophora Thierii, Lam.</i> — <i>Chondria acan-</i>	
<i>thophora</i> 363.	
<i>militaris, Lam. ad Chondriam</i> 367.	
<i>Delilii, — Chondria Delilii</i> 363.	
<i>Acetabuli marini var. Rumph.</i> — <i>Sargassum tur-</i>	
<i>binatum</i> 41.	
<i>Agardhia adhaerens, Cabr.</i> — <i>Codium adhaerens</i> 457.	
<i>arcolata, Cabr.</i> — <i>Codium elongatum</i> 454.	
<i>bursa, Cabr.</i> — <i>Codium bursa</i> - 458.	
<i>dichotoma, Cabr.</i> — <i>Codium tomentosum</i> 453.	
<i>ramentacea, Cabr.</i> — <i>Codium lineare</i> 455.	
<i>textilis, Cabr.</i> — <i>Codium flabelliforme</i> 455.	
<i>Agarum secundum Sc. Rumph.</i> - 123.	
ALYSIUM - 433.	
<i>Holtingii</i> - 433.	
AMANSIA - 191.	
<i>fraxinifolia</i> - 194.	
<i>glomerata</i> - 194.	
<i>mamillaris</i> - 193.	
<i>multifida</i> - 192.	
<i>prolifera</i> - 194.	
<i>semipennata</i> - 195.	
AMPHIBOLIS - 474.	
<i>bicornis</i> - 474.	
<i>zosteræfolia</i> - 475.	
	<i>Al.</i>

*) Hic index nova methodo compositus, nomina nostra
literis rectis & synonyma literis obliquis exhibet. Angustia temporis nomina veterum omnia afferre non permisit.

<i>Alcyonium bursa</i> , Lin.	— <i>Codium bursa</i>	-	458.
<i>Alga marina ramulis</i> Sc. Seba	— <i>Halymenia pal-</i>	<i>mata</i>	204.
<i>foliis</i> Sc. Seba	— <i>Sphaerococcus vittatus</i>		233.
<i>pomum</i> Sc., J. Bauh.	— <i>Codium bursa</i>		457.
ANADYOMENE			399.
<i>flabellata</i> , Lam.	— <i>Anadyomene stellata</i>		400.
<i>obscura</i>			401.
<i>plicata</i>			400.
<i>stellata</i>			400.
<i>Arundo indica fluitans</i> , Bauh.	— <i>Laminaria buc-</i>	<i>cinalis</i>	111.
<i>Asperococcus bullosus</i> , Lam.	— <i>Encelium bullo-</i>	<i>sum</i>	146.
<i>rugosus</i> , Lam.	— <i>Encelium echinatum</i>		145.
BONNEMaisonIA			196.
<i>asparagoides</i>			197.
<i>elegans</i>			198.
<i>pilularia</i>			198.
<i>Botrydium argillaceum</i> , Wallr.	— <i>Vaucheria radicata</i>		466.
BRYOPSIS			447.
<i>arbuscula</i> , Lam.	— <i>Bryopsis composita</i>		451.
<i>arbuscula</i>			451.
<i>Balbisiana</i>			449.
<i>composita</i>			451.
<i>cupressina</i> , Lam.	— <i>Bryopsis Balbisiana</i> var.	<i>cupressina</i>	449.
<i>hypnoides</i> , Lam.	— <i>Bryopsis arbuscula</i>		451.
<i>Lyngbyei</i> , fl. Dan.	— <i>Bryopsis plumosa</i>		448.
<i>muscosa</i>			450.
<i>pennata</i>			448.
<i>plumosa</i>			484.
<i>Rosa</i>			450.
<i>Bulbus marinus</i> J. Bauh.	— <i>Macrocystis pyrifera</i>		47.
<i>Bursa marina</i> C. Bauh. Raji	— <i>Codium bursa</i>		457.
CAULERPA			433.
<i>cactoides</i>			489.
<i>Chemnitzia</i>			440.
<i>clavifera</i>			437.
<i>cupressoides</i>			441.
			de-

<i>decomposita</i> , Br.	—	Caulerpa hyppnoides	443.
<i>ericifolia</i>	-	-	442.
<i>flagelliformis</i>	-	-	447.
<i>flexilis</i>	-	-	443.
<i>Freycinetii</i>	-	-	446.
<i>hypnoides</i>	-	-	443.
<i>hypnoides</i> , Lam.	—	Caulerpa cupressoides	441.
<i>longifolia</i>	-	-	437.
<i>myriophylla</i> , Lam.	—	Caulerpa plumaria	436.
<i>obtusa</i> , Lam.	—	Caulerpa clavifera	438.
<i>ocellata</i> , Lam.	—	Caulerpa prolifera	444.
<i>peltata</i>	-	-	440.
<i>pennata</i> , Lam.	—	Caulerpa taxifolia	435.
<i>plumaris</i>	-	-	436.
<i>prolifera</i>	-	-	444.
<i>scalpelliformis</i>	-	-	437.
<i>sedoides</i>	-	-	438.
<i>selago</i>	-	-	442.
<i>simpliciuscula</i>	-	-	439.
<i>taxifolia</i>	-	-	435.
<i>vitifolia</i>	-	-	445.
<i>Ceramium asparagoides</i> , Roth	—	Bonnemaisonia asparagoides	197.
<i>cæspitosum</i> , Roth	—	Vaucheria racemosa	469.
var. Roth.	—	Vaucheria dichotoma?	460.
<i>dichotomum</i> , Roth	—	Vaucheria dichotoma	460.
<i>Dillwynii</i> , Roth	—	Vaucheria Dillwynii	464.
<i>fibrosum</i> , Roth	—	Scytesiphon fœniculaceum	164.
<i>filum</i> , Roth	—	Scytesiphon filum	161.
<i>fuscum</i> , Roth	—	Vaucheria fusca	472.
<i>gigartinum</i> , Roth	—	Sphærococcus gigartinus	274.
<i>helminthochortos</i> , Roth	—	Sphærococcus hel-	
		minthochortos	315.
<i>incurvum</i> Dec.	—	Rhodomela pinastroides	382.
<i>longissimum</i> , Roth	—	Sphærococcus confer-	
		voides	304.
<i>plicatum</i> , Roth	—	Sphærococcus plicatus	313.
<i>plocamium</i> , Roth	—	Delesseria plocamium	180.
<i>plumosum</i> , Roth	—	Ptilota plumosa	385.
<i>scorpioides</i> , Roth	—	Rhodomela scorpioides	381.
		toru-	

<i>torulosum</i> , Roth	— Chondria articulata	357.	
<i>tortuosum</i> , Ducl. cfr.	—	79.	
<i>spermophorum</i> , Roth	— Sphaerococcus sper-		
	mophorus	247.	
<i>Teedii</i> , Roth	— Sphaerococcus Teedii	277.	
<i>tuberculosum</i> fl. Dan.	— Chordaria nodulosa	165.	
	Roth	— Sporochnus rhizodes	156.
<i>tubulosum</i> , Roth	— Chondria kaliformis	355.	
<i>Chætophora nodulosa</i> , Ag.	— Chordaria nodulosa	166.	
Chondria	—	336.	
<i>acanthophora</i>	—	363.	
<i>æqualis</i>	—	365.	
<i>articulata</i>	—	357.	
<i>botryoides</i>	—	346.	
<i>clavellosa</i>	—	353.	
<i>dasyphylla</i>	—	350.	
<i>Delilii</i>	—	363.	
<i>divaricata</i>	—	360.	
<i>fasciculata</i>	—	353.	
<i>filiformis</i>	—	358.	
<i>Forsteri</i>	—	343.	
<i>hamulosa</i>	—	361.	
<i>kaliformis</i>	—	355.	
<i>laxa</i>	—	340.	
<i>muscoidea</i>	—	361.	
<i>obtusa</i>	—	340.	
var. <i>fossilis</i>	—	348.	
<i>ovalis</i>	—	366.	
<i>papillosa</i>	—	344.	
<i>pinnatifida</i>	—	337.	
<i>ramentacea</i>	—	354.	
<i>rangiferina</i>	—	359.	
<i>recurva</i>	—	365.	
<i>seticulosa</i>	—	345.	
<i>tenuissima</i>	—	352.	
<i>usnea</i>	—	359.	
<i>uvaria</i>	—	347.	
<i>Wrightii</i>	—	364.	
<i>Chondrus agathoicus</i> Lam.	— Sphaerococcus mul-		
	tipartitus	247.	
	Ban-		

<i>Bangii, Lb.</i> — <i>Sphærococcus Bangii</i>	235.
<i>crispus Lb.</i> — <i>Sphærococcus crispus</i>	257.
<i>laceratus Lb.</i> — <i>Delesseria lacerata</i>	184.
<i>polymorphus, Lam.</i> — <i>Sphærococcus crispus</i>	256.
<i>rubens, Lb.</i> — <i>Sphærococcus rubens</i>	237.
<i>Norvegicus, Lb.</i> — <i>Sphærococcus Norvegicus</i>	256.
<i>Poitieri, Lam.</i> — <i>Chondria Wrightii</i>	364.
<i>Chorda filum, Lam.</i> — <i>Scytoniphon filum</i>	161.
<i>lomentaria Lb.</i> — <i>Scytoniphon filum</i> var.	162.
<i>tomentosa, Lb.</i> — <i>Scytoniphon filum</i> var.	162.
CHONDARIA	164.
<div style="padding-left: 2em;">divaricata</div>	165.
<div style="padding-left: 2em;">flagelliformis</div>	166.
<div style="padding-left: 2em;">nemalion</div>	167.
<div style="padding-left: 2em;">nodulosa</div>	165.
<div style="padding-left: 2em;">paradoxa, Lb.</div> — <i>Sporochnus rhizodes</i>	157.
<div style="padding-left: 2em;">rhizodes, Ag.</div> — <i>Sporochnus rhizodes</i>	156.
<div style="padding-left: 2em;">rotunda, Ag.</div> — <i>Polyides lumbicalis</i>	392.
<div style="padding-left: 2em;">scorpioides, Lb.</div> — <i>Fucus nodosus</i> var.	86.
<div style="padding-left: 2em;">tuberculosa, Lb.</div> — <i>Chordaria nodulosa</i>	166.
<i>Claudea elegans, Lam.</i> — <i>Oneillia elegans</i>	170.
CODIUM	451.
<div style="padding-left: 2em;">adhærens</div>	457.
<div style="padding-left: 2em;">Bursa</div>	457.
<div style="padding-left: 2em;">elongatum</div>	454.
<div style="padding-left: 2em;">flabelliforme</div>	455.
<div style="padding-left: 2em;">lineare</div>	455.
<div style="padding-left: 2em;">membranaceum</div>	456.
<div style="padding-left: 2em;">tomentosum</div>	452.
<i>Conferva abbreviata Schr.</i> — <i>Vaucheria cæspitosa</i>	468.
<div style="padding-left: 2em;">alba, Forsk.</div> — <i>Chondria obtusa</i>	340.
<div style="padding-left: 2em;">amphibia, Dillw. Linn.</div> — <i>Vaucheria Dillwynii</i>	463.
<div style="padding-left: 2em;">bursata, Müll.</div> — <i>Vaucheria bursata</i>	461.
<div style="padding-left: 2em;">canalicularis, Linn.</div> — <i>Vaucheria cæspitosa</i>	468.
<div style="padding-left: 2em;">clathrata, Roth</div> — <i>Ulva clathrata</i>	422.
<div style="padding-left: 2em;">clavata, Roth</div> — <i>Chondria ovalis</i> var.	350.
<div style="padding-left: 2em;">compressa, Roth</div> — <i>Ulva compressa</i>	420.
<div style="padding-left: 2em;">erinita, Roth</div> — <i>Ulva compressa</i> var.	422.
<div style="padding-left: 2em;">dichotoma, Dill. Linn.</div> — <i>Vaucheria dichotoma</i>	460.
<div style="padding-left: 2em;">Fl. Dan.</div> — <i>Chordaria flagelliformis</i>	166. dis.

<i>dilatata</i> , Roth	—	<i>Vaucheria clavata</i>	-	462.
var. Roth	—	<i>Vaucheria bursata</i>		461.
var. Roth	—	<i>Vaucheria clavata</i>	-	462.
<i>Dillwynii</i> , Web. & M.	—	<i>Vaucheria Dill-</i>		
		<i>wynii</i>		464.
<i>echinata</i> , Mert.	—	<i>Encælium echinatum</i>		142.
<i>exilis</i> &c. Raji	—	<i>Vaucheria Dillwynii</i>	-	463.
<i>filiformis</i> , fl. Dan.	—	<i>Halymenia filiformis</i>		214.
<i>fistula</i> , Roth	—	<i>Scytosiphon filum</i> var.	-	163.
<i>fistulosa</i> , Wulf.	—	<i>Ulva compressa</i>	-	420.
<i>flabelliformis</i> , Desf.	—	<i>Codium flabelligerme</i>		455.
<i>flexuosa</i> , Roth	—	<i>Ulva intestinalis</i>	-	419.
<i>fœniculacea</i> , Huds.	—	<i>Scytosiphon fœnicula-</i>		
		<i>ceum</i>		163.
<i>fontinalis</i> , Blum.	—	<i>Vaucheria cæspitosa</i>		468.
<i>frigida</i> , Dillw.	—	<i>Vaucheria Dillwynii</i>	-	464.
<i>glaucescens</i> , Mart.	—	<i>Vaucheria Dillwynii</i>		465.
<i>gracilis</i> , Wulf.	—	<i>Sporocnus rhizodes</i>	-	156.
<i>helminthochortos</i> Schwend.	—	<i>Sphaerococcus</i>		
		<i>helminthoechortos</i>		315.
<i>intestinalis</i> , Roth	—	<i>Ulva intestinalis</i>	-	419.
<i>intexta</i> , Poll.	—			473.
<i>littoralis</i> , Forsk.	—	<i>Bonnemaisonia aspara-</i>		
		<i>goides</i>		197.
<i>longissima</i> Clem.	—	<i>Ulva clathrata</i>	-	323.
<i>lubrica</i> , Roth	—	<i>Ulva lubrica</i>	-	415.
<i>marina fœniculacea</i> &c. Dill.	—	<i>Scytosiphon</i>		
		<i>fœniculaceum</i>		163.
<i>mollis</i> , Drap.	—	<i>Delesseria plocamium</i>	-	180.
<i>multicapsularis</i> , Dillw.	—	<i>Vaucheria multi-</i>		
		<i>capsularis</i>		470.
<i>palustris</i> &c. Dill.	—	<i>Vaucheria racemosa</i>		469.
<i>paradoxa</i> , Roth	—	<i>Sporocnus rhizodes</i> var.		157.
Dillw.	—	<i>Ulva clathrata</i>	-	422.
<i>percursa</i> , Ag.	—	<i>Ulva percursa</i>	-	424.
<i>Plinii</i> &c. Raji	—	<i>Vaucheria dichotoma</i>		460.
Lob.	—	<i>Ulva compressa</i> var.		421.
<i>reptans</i> , Roth	—	<i>Chondria Kaliformis</i> var.		356.
		<i>rhizo-</i>		

<i>rhizodes</i> , Ehrh. —	Sporocnus rhizodes var.	157.
<i>rivularis</i> fl. Dan. —	Vaucheria elongata	471.
<i>rivulorum</i> Sc. Dill. —	Vaucheria cespitosa	468.
<i>simplex</i> , Roth —	Digenea simplex	389.
<i>squarrosa</i> fl. Dan. —	Rhodom. Lycopod.	377.
<i>subulata</i> , Wulf.	-	426.
<i>tenax</i> , Roth —	Bryopsis plumosa	448.
<i>tubulosa</i> , Wulf. —	Chondria kaliformis	345.
<i>utricularis</i> , Wulf. —	Valonia eugagropila	429.
<i>Roth</i> —	Valonia utricularis	431.
<i>verrucosa</i> Engl. Bot. -	Sporocnus rhizodes var.	158.
<i>vesicata</i> , Dillw. —	Vaucheria ornithocephala	467.
Müll. —	Vaucheria clavata	462.
<i>villosa</i> , Huds. Roth —	Sporocnus villosus	155.
<i>violescens</i> , Bory —	Sphaerococcus violescens	335.
<i>Corallina foliacea</i> frondibus Sc. Pall. —	Zonaria pavonia	126.
<i>bifida</i> Juss. —	Sphaerococcus helminthochortos	315.

CYSTOSEIRA

<i>abies marina</i>	-	-	50.
<i>abrotanifolia</i>	-	-	54.
<i>axillaris</i>	-	-	63.
<i>Banksii</i>	-	-	80.
<i>barbata</i>	-	-	60.
<i>Brownii</i>	-	-	57.
<i>concatenata</i>	-	-	73.
<i>crassipes</i>	-	-	57.
<i>decipliens</i>	-	-	69.
<i>discors</i>	-	-	76.
<i>dorycarpa</i>	-	-	62.
<i>ericoides</i>	-	-	80.
<i>fibrosa</i>	-	-	52.
<i>filifolia</i>	-	-	65.
<i>granulata</i>	-	-	68.
<i>Hoppii</i>	-	-	55.
<i>myrica</i>	-	-	59.
<i>nodularia</i>	-	-	53.
<i>Osmundacea</i>	-	-	60.
<i>paniculata</i>	-	-	69.
<i>paradoxa</i>	-	-	76.
			75.
		phyl-	

<i>phyllamphora</i>	79.
<i>quercifolia</i>	70.
<i>retorta</i>	74.
<i>retroflexa</i>	74.
<i>siliquosa</i>	71.
<i>spartoides</i>	77.
<i>spicigera</i>	64.
<i>Swartzii</i>	82.
<i>Tilesii</i>	78.
<i>Thunbergii</i>	31.
<i>torulosa</i>	32.
<i>trinodis</i>	67.
<i>triquetra</i>	61.
<i>zosteroides</i>	71.
 DELESSERIA	
<i>alata</i>	170.
<i>Americana</i>	178.
<i>Bonnemaisoni</i>	173.
<i>botryocarpa</i>	186.
<i>Brodiae, Lam.</i> — <i>Sphaerococcus Brodæi</i>	189.
<i>caulescens, Lam.</i> — <i>Sphaerococcus vittatus</i> var.	234.
<i>chordalis</i>	189.
<i>ciliaris, Lam.</i> — <i>Sphaerococcus laciniatus</i>	297.
<i>ciliata, Lam.</i> — <i>Sphaerococcus ciliatus</i>	263.
<i>coccinea, Ag.</i> — <i>Delesseria plocamium</i>	180.
<i>conferta</i>	177.
<i>dentata Lam.</i> — <i>Rhodomela dentata</i>	370.
<i>edulis, Lam.</i> — <i>Halymenia edulis</i>	202.
<i>Ferrarii, Bon.</i> — <i>Sphaerococcus laciniatus</i> var.	298.
<i>filicina, Lam.</i> — <i>Grateloupia filicina</i>	233.
<i>fimbriata, Lam.</i> cfr.	373.
<i>glandulosa</i>	182.
<i>Gmelini, Lam.</i> — <i>Delesseria Bonnemaisoni</i>	186.
<i>hypoglossa, Lam.</i> — <i>Delesseria hypoglossum</i>	176.
<i>hypoglossum</i>	176.
<i>interrupta</i>	179.
<i>lacerata</i>	184.
<i>lobata, Lam.</i> — <i>Delesseria platycarpa</i>	188.
<i>nervosa, Lam.</i> — <i>Sphaerococcus nervosus</i>	236.
<i>ocellata</i>	187.
<i>pat-</i>	

<i>palmata</i> , Lam. —	<i>Halymenia palmata</i>	204.
<i>platyarpa</i>	-	188.
<i>plocamium</i>	-	180.
<i>pristoides</i> , Lam. —	<i>Sphaerococcus pristoides</i>	234.
<i>pseudopalmata</i> , Lam. —	<i>Delesseria palmata</i> var.	245.
<i>punctata</i>	-	186.
<i>ramentacea</i>	-	177.
<i>rubens</i> , Lam. —	<i>Sphaerococcus rubens</i>	237.
<i>ruscifolia</i>	-	175.
<i>saccata</i> , Lam. —	<i>Halymenia saccata</i> var.	207.
<i>sanguinea</i>	-	172.
<i>sinuosa</i>	-	174.
<i>spermophora</i> , Lam. —	<i>Sphaerococcus Heredia</i>	243.
<i>spiralis</i> Lam. —	<i>Rhodomela tridens</i> var.	374.
<i>venosa</i>	-	182.
<i>Delisea fimbriata</i> , Lam. —	<i>Bonnemaisonia elegans</i> ?	198.
<i>Desmarestia aculeata</i> , Lam. —	<i>Sporochnus aculeatus</i>	151.
<i>ligulata</i> , Lam. —	<i>Sporochnus ligulatus</i>	158.
<i>viridis</i> , Lam. —	<i>Sporochnus viridis</i>	154.
<i>Desmia aculeata</i> , Lb. —	<i>Sporochnus aculeatus</i>	151.
<i>Hornemannii</i> , Lb. —	<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	291.
<i>ligulata</i> , Lb. —	<i>Sporochnus ligulatus</i>	158.
<i>Dictyopteris delicatula</i> , Lam. —	<i>Haliseris delicatula</i>	144.
<i>elongata</i> , Lam. —	<i>Haliseris polypodioides</i>	142.
<i>Justii</i> , Lam. —	<i>Haliseris Justii</i>	142.
<i>polypodioides</i> , Lam. —	<i>Haliseris polypod.</i> var.	143.
<i>serrulata</i> , Lam. —	<i>Haliseris serrulata</i>	144.
DIGENEA	-	388.
<i>simplex</i>	-	389.
<i>Dictyota Bartayresiana</i> , Lam.	-	140.
<i>ciliata</i> , Lam. —	<i>Zonaria atomaria</i>	129.
<i>crispata</i> , Lam.	-	140.
<i>dentata</i> , Lam. —	<i>Zonaria dentata</i>	136.
<i>dichotoma</i> , Lam. —	<i>Zonaria dichotoma</i>	133.
<i>divaricata</i> , Lam.	-	140.
		fa-

<i>fasciola</i> , Lam.	— <i>Zonaria fasciola</i>	-	136.
<i>implexa</i> , Lam.	— <i>Zonaria linearis?</i>	-	134.
<i>interrupta</i> , Lam.	— <i>Zonaria interrupta</i>	-	137.
<i>laciniata</i> , Lam.	—	-	139.
<i>lata</i> , Lam.	—	-	140.
<i>papillosa</i> , Lam.	— <i>Zonaria papillosa</i>	-	135.
<i>Pavonia</i> , Lam.	— <i>Zonaria Pavonia</i>	-	126.
<i>penicillata</i> , Lam.	—	-	139.
<i>polypodioides</i> , Lam.	— <i>Zonaria polypodioides</i>	-	139.
<i>prolifera</i> , Lam.	—	-	140.
<i>pusilla</i> , Lam.	—	-	140.
<i>rotundata</i> , Lam.	—	-	139.
<i>serrulata</i> , Lam.	—	-	136.
<i>squamata</i> , Lam.	— <i>Zonaria squamaria</i>	-	131.
<i>subarticulata</i> , Lam.	— <i>Zonaria interrupta</i>	-	137.
<i>Tournefortiana</i> , Lam.	— <i>Zonaria flava</i>	-	130.
<i>variegata</i> , Lam.	— <i>Zonaria variegata</i>	-	127.
<i>zonata</i> , Lam.	— <i>Zonaria atomaria</i>	-	128.
<i>Dumontia incrassata</i> , Lam.	— <i>Halymenia filiformis</i>	214.	
<i>inæqualis</i> , Lam.	— <i>Halymenia ligulata</i>	210.	
<i>triquetra</i> , Lam.	— <i>Halymenia surcellata</i>	212.	
<i>ventricosa</i> , Lam.	— <i>Halymenia ventricosa</i>	212.	
<i>Ectocarpus densus</i> , Lb.	— <i>Sporochnus aculeatus</i>	151.	
<i>Ectosperma appendiculata</i> , Vauch.	—	472.	
<i>cæspitosa</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria cæspitosa</i>	468.	
<i>clavata</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria clavata</i>	462.	
<i>cruciata</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria cruciata</i>	468.	
<i>frigida</i> , Nees	— <i>Vaucheria terrestris</i>	465.	
<i>geminata</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria geminata</i>	467.	
<i>hamata</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria hamata</i>	462.	
<i>multicornis</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria multicornis</i>	469.	
<i>ovata</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria bursata</i>	461.	
<i>porcina</i> Bory	— <i>Vaucheria dichotoma</i> var.	461.	
<i>racemosa</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria racemosa</i>	469.	
<i>sessilis</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria sessilis</i>	466.	
<i>terrestris</i> , Vauch.	— <i>Vaucheria terrestris</i>	465.	

ENCOELIUM				144.
bullosum	-	-		146.
clathratum	-	-		412.
echinatum	-	-		145.
sinuosum	-	-		146.
<i>Epatica simile</i> Sc. Ginn. — <i>Zonaria pavonia</i>				126.
<i>Erica marina</i> , J. Bauh. — <i>Cystoseira ericoides</i>				52.
<i>Flabellaria Desfontainii</i> , Lam. — <i>Codium membranaceum</i>				456.
<i>Fruticosa marina</i> planta Sc. Bauh. — <i>Cystoseira barbata</i>				57.
<i>Fuce acinaria</i> con foglie lunghe Sc. Ginn. — <i>Sargassum linifolium</i>				19.
di foglie lunghe Sc. Ginn. — <i>Sargassum Hornschuchii</i>				40.
Fucus.				83.
<i>abies</i> , Bert. — <i>Cystoseira granulata</i>				55.
var. <i>Bertol.</i> — <i>Cystoseira barbata</i>				57.
<i>abies marina</i> , Gm. ic. Turn. — <i>Cystoseira Abies marina</i>				54.
Gm. desc. — <i>Cystoseira granulata</i>				55.
<i>abrotanifolius</i> , Turn. — <i>Cystoseira abrotanifolia</i>				63.
<i>abrotanoides</i> , Gm. Esp. — <i>Cystoseira fibrosa</i>				65.
<i>abscissus</i> , Turn. — <i>Sphaerococcus abscissus</i>				252.
<i>acanthophorus</i> , Lam. — <i>Chondria acanthophora</i>				363.
Turn. — <i>Chondria muscoides</i> B.				362.
<i>acerosus</i> , Forsk. — <i>Sphaerococcus corneus</i>				var. 181.
<i>acetabulum</i> , Gouan — <i>Halymenia reniformis</i>				201.
<i>acicularis</i> , Esp. — <i>Sphaerococcus purpureascens</i> var.				320.
Wulf. Turn. — <i>Sphaerococcus acicularis</i>				322.
var. Turn. — <i>Sphaerococcus ustulatus</i>				324.

<i>acinaria</i> , Turn.	— <i>Sargassum heterophyllum</i>	23.
<i>Gm.</i> Esp.	— <i>Sargassum linifolium</i>	19.
<i>Forsk.</i>	— <i>Sargassum subrepandum</i>	8.
<i>var. Esp. t. 66</i>	— <i>Sargassum vulgare</i>	3.
<i>aculeatus</i> , Turn.	— <i>Sphærococcus aculeatus</i>	151.
<i>Esp.</i>	— <i>Cystoseira granulata</i> ,	55.
<i>aeruginosus</i> , Turn.	— <i>Sphærococcus multipartitus</i>	247.
<i>agarum</i> , Gm. Turn.	— <i>Laminaria Agarum</i>	109.
<i>alatus</i> , Turn.	— <i>Delesseria alata</i>	178.
<i>albidus</i> , Huds.	— <i>Sphærococcus confervoides</i>	305.
<i>Esp.</i>	— <i>Sphærococcus compressus</i>	309.
<i>albus</i> , fl. Dan.	— <i>Sphærococcus plicatus</i>	313.
<i>Wulf.</i>	— <i>Sphærococcus conferv. var.</i>	305.
<i>aleuticus</i> , Mert.	— <i>Rhodomela Aleutica</i>	375.
<i>alveatus</i> , Turn.	— <i>Sphærococcus alveatus</i>	272.
<i>alveolatus</i> , Esp.	— <i>Sphærococcus mamillatosus</i>	260.
<i>Amansii</i> , Lam. ad	<i>Sphærococcum</i> , —	331.
<i>ambiguus</i> , Clem.	— <i>Haliseris polypodioides</i>	143.
<i>amphibius</i> , Turn.	— <i>Rhodomela scorpioides</i>	380.
<i>angulatus</i> , Gm.	— <i>Sphærococcus repens?</i>	244.
<i>angustifolius</i> , Turn.	— <i>Sargassum angustifolium</i>	32.
<i>Gm.</i>	— <i>Laminaria phyllitis?</i>	121.
<i>With.</i>	— <i>Fucus vesiculosus</i> var.	89.
<i>vesiculis</i> Ec., Raji	— <i>Cystoseira siliquosa</i>	71.
<i>anomalus</i> , Pall.	— <i>Sporochnus Gærtnera</i>	180.
<i>aphyllanthus</i> , Gm. ad	<i>Sphærococcum</i>	329.
<i>aquifolius</i> , Turn.	— <i>Sargassum aquifolium</i>	12.
<i>arbuscula</i> , Dec.	— <i>Bryopsis arbuscula</i>	451.
<i>armatus</i> , Mert.	— <i>Sphærococcus musciformis</i>	328.
<i>articulatus</i> , Turn.	— <i>Chondria articulata</i>	357.
<i>articulatus</i> , Gm. ad	<i>Fucum</i>	101.
<i>Forsk.</i>	— <i>Cystoseira triquetra</i>	61.
		as-

<i>asper</i> , Mert. — <i>Sphærococcus asper</i> ,	288.
<i>asparagoides</i> , Turn. — <i>Bonnemaisonia as-</i>	
<i>paragoides</i>	197.
<i>asplenioides</i> , Turn. Esp. — <i>Ptilota asple-</i>	
<i>noides</i>	387.
<i>atomarius</i> , Gm. — <i>Zonaria dentata</i>	137.
<i>β</i> , Bertol. — <i>Zonaria atomaria</i> var.	128.
<i>axillaris</i> , Turn. — <i>Cystoseira axillaris</i>	89.
<i>baccatus</i> , Gm. — <i>Cystoseira fibrosa</i>	- 65.
<i>bacciferus</i> , Turn. — <i>Sargassum bacciferum</i>	6.
<i>Baillorieana</i> , Gm. — <i>Sphærococcus pedun-</i>	
<i>culatus</i>	142.
<i>baccularia</i> , Mert. ad <i>Sargassum</i>	- 45.
<i>Balticus</i> , Ag. — <i>Fucus vesiculosus</i> var.	87.
<i>Bangii</i> , fl. Dan. — <i>Sphærococcus Bangii</i>	235.
<i>Banksii</i> , Turn. — <i>Cystoseira Banksii</i>	- 60.
<i>barbatus</i> , Turn. <i>Cystoseira barbata</i>	— 57.
<i>Gunn.</i> — <i>Halymenia ramentacea</i>	216.
<i>Bastera</i> , Gmel. ad <i>Sphærococcum</i>	160.
<i>bicornis</i> , Gm. — <i>Laminaria debilis</i>	120.
<i>Vahl.</i> — <i>Sphærococcus cornutus</i>	293.
<i>bifidus</i> , Gm. ad <i>Laminariam</i>	- 122.
<i>Turn.</i> — <i>Sphærococcus bifidus</i>	299.
<i>Huds.</i> — <i>Sphærococcus palmetta</i> var.	246.
<i>var. Lb.</i> — <i>Sphærococcus cristatus</i> var.	301.
<i>var. Bert.</i> — <i>Delesseria lacerata</i> var.	185.
<i>bifurcatus</i> , Gunn. — <i>Laminaria bulbosa</i>	114.
<i>With. Dec.</i> — <i>Fucus tuberculatus</i>	98.
<i>bipinnatus</i> , Desf. — <i>Sphærococcus corneus</i>	280.
<i>botryocarpus</i> , Turn. — <i>Delesseria botryoc.</i>	189.
<i>botryooides</i> , Wulf. — <i>Chondria uvaria</i>	347.
<i>Turn.</i> — <i>Chondria botryooides</i>	346.
<i>bracteatus</i> , Turn. — <i>Sphærococcus radula</i>	268.
<i>Gm. ad Laminariam</i>	- 123.
<i>Brodiæi</i> , Turn. — <i>Sphærococcus Brodiæi</i>	239.
<i>Brownii</i> , Turn. — <i>Cystoseira Brownii</i>	- 73.
<i>buccinalis</i> , Turn. — <i>Laminaria buccinalis</i>	111.
<i>bulbosus</i> , Turn. — <i>Laminaria bulbosa</i>	114.

<i>bullatus</i> , fl. Dan. —	Halymenia edulis	202.
<i>bullatus fruticescens</i> &c., Moris —	Fucus vesiculosus	88.
<i>Burmanni</i> , Mus. Par. —	Sphærococcus Burmanni	273.
<i>Bursa</i> , Turn. —	Codium Bursa	457.
<i>Bursa pastoris</i> , Gm. —	Sphærococcus confervoides var.?	306.
<i>Buxbaumi</i>	-	101.
<i>Cabrera</i> , Turn. —	Sporochnus Cabrera	156.
<i>cactoides</i> , Turn. —	Caulerpa cactoides	439.
<i>cæspitosus</i> , Forsk. —	Chondria seticulosa?	345.
Stackh. —	Halymenia opuntia	217.
Vahl, —	Chondria Forsteri	344.
<i>canaliculatus</i> , Turn. —	Fucus canaliculatus	96.
Esp. —	Zonaria fasciola?	136.
Esp. t. 70. —	Sphærococcus mamillosum	261.
var. β Huds. — Sphærococcus mamill.		261.
<i>canalicularioides</i> , Clem. —	Liagora distenta	394.
<i>capillaceus</i> , Esp. —	Sphærococcus purpureascens var.	320.
Gm. —	Sphærococcus corneus var.	382.
<i>capensis</i> , Gm. —	Sphærococcus cartilagineus	286.
<i>capitatus</i> , Gm. —	Lichina pygmæa	105.
<i>caprinus</i> , Gunn. —	Polyides lumbricalis	392.
<i>caprinus</i> , fl. D. Esp. —	Halymenia palmata var.	204.
<i>carnosus</i> , Schmied. Esp. —	Halymenia edulis	202.
<i>candatus</i> , Lab. —	Sporochnus inermis	155.
<i>cartilagineus</i> , Lightf. &c. —	Sphærococcus cartilagineus	286.
Desf. —	Sphærococcus coronopifolius	291.
<i>caulescens</i> , Gm. —	Sphærococcus vittatus var.	234.
<i>cavus</i> , Bauh. —	Ulva intestinalis	418.
<i>ceranoides</i> , Lin. Turn. —	Fucus ceranoides	93.
Esp. —	Fucus vesiculosus var.	87.
Gm. —	Sphærococcus crispus	256.
Wahlenb. —	Fucus distichus	94.
var. Gm. —	Sphærococcus mamillosum	261.
	var.	

<i>var. Esp. t. 93. f. 4.</i>	<i>Sphærococcus</i>	
	<i>repens</i>	244.
<i>cervicornis</i> , Turn.	<i>Sphærococcus cervicornis</i>	292.
<i>Chamissoi</i> , Mert.	<i>Sphærococcus Chamissoi</i>	278.
<i>Chemnitzia</i> , Esp. Turn.	<i>Caulerpa Chemnitzia</i>	440.
<i>var. Turn.</i>	<i>Caulerpa peltata</i>	440.
<i>chondrophylloides</i> , Turn.	<i>Sphærococcus chon-</i>	
	<i>drophylloides</i>	251.
<i>ciliatus</i> , Gm.	<i>Sphærococcus laciniatus</i>	- 297.
<i>Esp. t. 4. f. 3.</i>	<i>Delesseria lacerata</i>	184.
<i>Esp. t. 4. f. 1, 2, 4.</i>	<i>Sphærococcus</i>	
	<i>vittatus</i>	233.
Turn.	<i>Sphærococcus ciliatus</i>	- 263.
<i>cirrhosus</i> , Vahl.	<i>Sphærococcus musciformis</i>	326.
<i>cirrhosus</i> , Turn.	<i>Thamnophora corallorhiza</i>	225.
<i>clathrus</i> , Esp.	<i>Laminaria Agarum</i>	- 109.
Gm.	<i>Laminaria Clathrus</i>	- 123.
<i>clathratus</i> , Bory	<i>Encelium clathratum</i>	412.
<i>clavatus</i> , Lam.	<i>Sphærococcus corneus</i>	284.
<i>clavatus</i> , Ag.	-	219.
<i>claudaei</i> , Turn.	<i>Oncilla elegans</i>	- 170.
<i>clavellosus</i> , Turn.	<i>Chondria clavellosa</i>	353.
<i>clavifer</i> , Turn.	<i>Caulerpa clavifera</i>	- 437.
<i>coccineus</i> Huds. Turn.	<i>Delesseria plocamium</i>	180.
β , Wahlenb.	<i>Sphærococcus cri-</i>	
	<i>status</i>	300.
<i>comosus</i> , Poir.	<i>Sargassum Desfontainesii</i>	25.
Turn. & Lab.	<i>Macrocystis comosa</i>	48.
<i>compressus</i> , Esp.	<i>Cystoseira abrotanifolia</i>	63.
<i>concatenatus</i> , Wulf.	<i>Cystoseira Hoppii</i>	59.
<i>Esp. t. 86.</i>	<i>Cystoseira granulata</i>	55.
Linn.	<i>Cystoseira concatenata</i>	- 57.
Bertol.	<i>Cystoseira abrotanifolia</i>	- 63.
<i>concinus</i> , Turn.	<i>Sphærococcus concinus</i>	177.
<i>confertus</i> , Turn.	<i>Delesseria conferta</i>	- 533.
<i>confervoides</i> , Turn.	<i>Sphærococcus confer-</i>	
	<i>voides</i>	301.
Huds.	<i>Rhodomela subfusca</i>	- 378.
<i>confluens</i> Turn.	<i>Sphærococcus confluens</i>	213.
	<i>con-</i>	

<i>congestus</i> , Turn.	— Sphærococcus congestus	21.
<i>conoides</i> , Forsk.	— Sargassum turbinatum	41.
<i>constrictus</i> , Turn.	— Sphærococcus constrictus	252.
<i>contortus</i> , Esp.	— Sporochnus aculeatus	151.
<i>Gm.</i>	— Halymenia filiformis	214.
<i>corallinus</i> fl. D.	— Sphærococcus purpura-	
	scens	318.
<i>corallorrhiza</i> , Turn.	— Thamnophora corallo-	
	rhiza	225.
<i>cordatus</i> , Turn.	— Halymenia cordata	- 201.
<i>corneus</i> , Gm. ad Sphærococcum vel Cystoseiram	335.	
<i>Turn.</i>	— Sphærococcus corneus	- 279.
<i>Esp.</i>	— Sphærococcus erispus var.	259.
<i>var. spinæformis</i> , Turn.	— Sphærococ-	
	cus rigidus	285.
<i>corniculatus</i> Wulf. Esp.	— Cystoseira ericoides	52.
<i>Turn.</i>	— Sphærococcus corniculatus	288.
<i>cornutus</i> , Turn.	— Sphærococcus cornutus	293.
<i>coronopifolius</i> , Turn.	— Spærococcus corono-	
	pifolius	290.
<i>corymbifer</i> , Esp., Wulf.	— Chondria pinna-	
	tisida	338.
<i>Gm.</i>	— Rhodomela corymbifera	- 371.
<i>costatus</i> , Turn.	— Laminaria costata	- 109.
<i>crassipes</i> , Turn.	— Cystoseira crassipes	69.
<i>crenatus</i> , Gm.	— Delesseria sinuosa	- 174.
<i>crenulatus</i> , Turn.	— Sphærococcus crenulatus	256.
<i>crinalis</i> , Turn.	— Sphærococcus corneus var.	285.
<i>crinatus</i> , Gm.	— Sphærococcus crinitus	- 275.
<i>crinitus</i> , Gm.	— Sphærococcus crinitus	- 275.
<i>Desf.</i> , Lam.	— Cystoseira barbata	57.
<i>Sprengel</i> cfr.		271.
<i>crispatus</i> , Huds.	— Delesseria lacerata	- 184.
<i>Wulf.</i> , Esp.	— Sphærococcus nervosus var.	236.
<i>Stackh.</i>	— Sphærococeus laciniatus	297.
<i>Fl. Dan.</i>	— Sphærococcus crispus var.	258.
<i>crispus</i> , Huds.	— Sphærococcus rubens	- 237.
<i>Turn.</i>	— Sphærococcus crispus	- 256.
	<i>Esp.</i>	

<i>Esp.</i> — Sphærococcus laciniatus	-	297.
<i>Forsk.</i> ad <i>Sargassum</i>	-	45.
<i>cupressoides</i> , <i>Vahl.</i> , <i>Esp.</i> , <i>Turn.</i> — <i>Cauler-</i>	<i>pa cupressoides</i>	441.
<i>cyanospermus</i> , <i>Del.</i> — <i>Chondria obtusa</i> var.	342.	
<i>cypellon</i> , <i>Bert.</i> — <i>Sphærococcus Heredia</i>	243.	
<i>cystophyllus</i> , <i>Ag.</i> — <i>Cystoseira phylloamphora</i>	79.	
<i>dasyphyllus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Chondria dasyphylla</i>	350.	
<i>debilis</i> , <i>Forsk.</i> — <i>Chondria Wrightii</i>	-	364.
<i>decipiens</i> , <i>Turn.</i> — <i>Cystoseira decipiens</i>	-	76.
<i>decurrans</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sargassum decurrans</i>	42.	
<i>degener</i> , <i>Esp.</i> — <i>Sphærococcus mamillosus</i> var.	262.	
<i>delicatulus</i> , fl. <i>D.</i> — <i>Halymenia palmata</i> var.	206.	
<i>dentatus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Rhodomela dentata</i>	-	370.
<i>denticulatus</i> , <i>Forsk.</i> — <i>Sargassum dentifolium</i>	8.	
<i>Burm.</i> — <i>Sphærococcus spinosus</i>	-	271.
<i>Vahl</i>	-	334.
<i>dentifolius</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sargassum dentifolium</i>	8.	
<i>Desfontainesii</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sargassum Desfon-</i>	<i>tainesii</i>	25.
<i>Desvauxii</i> , <i>Mert.</i> — <i>Sargassum Desvauxii</i>	31.	
<i>diaphanus</i> , <i>Esp.</i> — <i>Chondria kaliformis</i>	-	355.
<i>dichotomus</i> , <i>Lep.</i> — <i>Sphærococcus ciliatus</i>	263.	
<i>Bertol.</i> — <i>Zonaria dichotoma</i>	-	133.
<i>digitatus</i> , <i>Turn.</i> <i>&c.</i> — <i>Laminaria digitata</i>	112.	
<i>dilatatus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sphærococcus dilatatus</i>	250.	
<i>discors</i> , <i>Turn.</i> — <i>Cystoseira discors</i>	-	62.
<i>distentus</i> , <i>Mert.</i> — <i>Liagora distenta</i>	-	394.
<i>distichus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Fucus distichus</i>	-	94.
<i>Esp.</i> — <i>Fucus ceranoides</i>	-	93.
<i>Lightf.</i> — <i>Fucus vesiculosus</i> var.	-	87.
<i>divaricatus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Chondria divaricata</i>	360.	
<i>Linn &c.</i> — <i>Fucus vesiculosus</i>	-	88.
<i>Forsk.</i> — <i>Halymenia furcellata</i> var.	213.	
<i>diversifolius</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sargassum diversifolium</i>	29.	
<i>dorycarpus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Cystoseira dorycarpa</i>	80.	
<i>dulcis</i> , <i>Gm. ic.</i> — <i>Halymenia edulis</i>	-	202.
<i>Gm. descr.</i> — <i>Halymenia palmata</i>	121 & 265.	
		<i>echi-</i>

<i>echinatus</i> , Stackh.	— <i>Sphærococcus mamillo-</i>	
		sus var. 252.
<i>Poir.</i> — <i>Sphærococcus stiriatus</i>		270.
<i>edulis</i> , Gm.	— <i>Sphærococcus lichenoides</i>	310.
<i>Turn.</i> — <i>Halymenia edulis</i>		262.
<i>elongatus</i> , Linn.	— <i>Fucus loreus</i>	98.
<i>emarginatus</i> , Vahl.		330.
<i>endiviae folius</i> , Lightf.	— <i>Delesseria lacerata</i>	184.
<i>epiphyllus</i> , fl. Dan.	— <i>Sphærococcus rubens</i>	237.
<i>Erica marina</i> , Gm.	— <i>Cystoseira ericoides</i>	52.
<i>Ericifolius</i> , Turn.	— <i>Caulerpa Ericifolia</i>	442.
<i>Ericoides</i> , Linn., Turn.	— <i>Cystoseira Eri-</i>	
		coides 52.
	var. <i>Turn.</i> — <i>Cystoseira sedoides</i>	53.
<i>erinaceus</i> , Turn.	— <i>Grateloupia ornata</i>	221.
<i>esculentus</i> , Turn.	— <i>Laminaria esculenta</i>	110.
<i>evanescens</i>		92.
<i>excisus</i> , Linn.	— <i>Fucus canaliculatus</i>	96.
<i>fascia</i> , Oed.	— <i>Laminaria fascia</i>	122.
<i>fasciculatus</i> , Turn.	— <i>Chondria fasciculata</i>	353.
<i>fasciola</i> , Roth	— <i>Zonaria fasciola</i>	136.
<i>fastigiatus</i> , Turn.	— <i>Furcellaria fastigiata</i>	103.
<i>Herb.</i> Linn.	— <i>Ectocarpus lumbri-</i>	
		calis var. 393.
<i>fibrilla</i> , Esp.	— <i>Sphærococcus membrani-</i>	
		folius var. 240.
<i>fibrosus</i> , Turn.	— <i>Cystoseira fibrosa</i>	65.
<i>filicinus</i> , Huds.	— <i>Sphærococcus corneus</i> var.	283.
<i>Wulf.</i> Esp.	— <i>Grateloupia filicina</i>	223.
<i>Lightf.</i>	— <i>Chondria pinnatifida</i> var.	338.
<i>filifolius</i> , Ag.	— <i>Cystoseira filifolia</i>	68.
<i>filiformis</i> , Gm.	— <i>Fucus distichus</i>	94.
Huds.	— <i>Sphærococcus crispus</i> var.	256.
<i>filipendula</i> , Schmid.	— <i>Halymenia palmata</i>	205.
<i>filum</i> , L.	— <i>Scytoniphon filum</i>	161.
<i>Esp.</i>	— <i>Tillandsia usmeoides</i> cfr.	163.
<i>fimbriatus</i> , Turn.	— <i>Rhodomela fimbriata</i>	372.
<i>Desf.</i> Lam.	— <i>Cystoseira abrotanifolia</i>	63.
Gm.	— <i>Laminaria esculenta</i>	110.
		Huds.

<i>Huds.</i> — <i>Sphærococcus membranifolius</i> var.	242.
<i>flaccidus</i> , <i>Labillard.</i> — <i>Sargassum pilularium</i>	27.
<i>flagelliformis</i> , <i>Turn.</i> — <i>Chordaria flagelliformis</i>	166.
<i>Clem.</i> — <i>Caulerpa flagelliformis</i> ?	447.
<i>Flagellaris</i> , <i>Esp.</i> — <i>Sphærococcus conser-</i>	
<i>voides</i> var.	306.
<i>flagellum</i> , <i>Gmel.</i> ad <i>Laminarium</i>	123.
<i>flavicans</i> , <i>Mert.</i> — <i>Sargassum flavicans</i>	18.
<i>flavus</i> , <i>Linn.</i> ad <i>Rhodomelam</i> ?	384.
<i>Clem.</i> — <i>Zonaria flava</i>	130.
<i>flexuosus</i> , <i>Esp.</i> — <i>Sargassum phyllanthum</i>	44.
<i>floccosus</i> , <i>Esp.</i> <i>Turn.</i> — <i>Rhodomela floccosa</i>	376.
<i>Floresius</i> , <i>Turn.</i> — <i>Halymenia Floresia</i>	209.
<i>fœniculaceus</i> , <i>Gm.</i> <i>Esp.</i> — <i>Cystoseira barbata</i>	57.
<i>Linn.</i> <i>Turn.</i> — <i>Cystoseira discors</i>	62.
<i>foliifer</i> , <i>Esp.</i> — <i>Sphærococcus crispus</i> var.	259.
<i>Forsk.</i> — <i>Sphærococcus multipartitus</i>	
var.	249.
<i>foliosissimus</i> , <i>Lam.</i> — <i>Sargassum vulgare</i> var.	5.
<i>Förskålpii</i> , <i>Mert.</i>	45.
<i>Forsteri</i> , <i>Turn.</i> — <i>Chondria Forsteri</i>	343.
<i>fragilis</i> , <i>Forsk.</i> — <i>Liagora viscida</i> ?	395.
<i>fraxinifolius</i> , <i>Turn.</i> — <i>Amansia fraxinifolia</i>	194.
<i>fulvellus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sargassum fulvellum</i>	34.
<i>fulvescens</i> , <i>Esp.</i> ad <i>Chondriam</i> ?	366.
<i>fungiformis</i> , <i>Gunn.</i> — <i>Zonaria deusta</i>	132.
<i>fungosus</i> , <i>Desf.</i> — <i>Codium tomentosum</i>	452.
<i>furcatus</i>	
<i>Esp.</i> — <i>Sphærococcus repens</i>	97.
<i>furcellatus</i> <i>Linn.</i> — <i>Furcellaria fastigiata</i>	244.
<i>Esp.</i> — <i>Delesseria chordalis</i>	103.
<i>Gærtnera</i> , <i>Gm.</i> — <i>Sporochnus Gærtnera</i>	189.
<i>gelatinosus</i> , <i>Desf.</i> — <i>Chondria obtusa</i>	186.
<i>Bertol.</i> — <i>Chondria obtusa</i> var.	341.
<i>Kön.</i> — <i>Sphærococcus lichenoides</i>	342.
	309.

<i>gelatinus</i> , Esp. — Sphærococcus gelatinus	270.
<i>geniculatus</i> , Gm. ad Fucum	160.
<i>gigartinus</i> , Turn. Linn. — Sphærococcus gigartinus	274.
Fl. Dan. — Sphærococcus cristatus	300.
<i>glaciatis</i> , Pall. — Sphærococcus rübens	237.
<i>gladiatus</i>	97.
<i>glandulosus</i> , Sol. Turn. — Delesseria glandulosa	192.
<i>globiferus</i> , Lam. — Chondria uvaria	348.
<i>gracilis</i> , Stackh. — Sphærococcus conservoides var.	307.
<i>graminifolius</i> , Turn. — Sargassum graminifolium	18.
Lep. ad Halymeniam	220.
<i>granatus</i> , Lam. — Delesseria ocellata	187.
Turn. — Sphærococcs multi-partitus var.	248.
<i>granulatus</i> , Linn. Esp. — Cystoseira granulata	55.
Turn. — Cystoseira barbata?	57.
var. Turn. — Cystoseira granulata	55.
<i>Griffitsiae</i> , Esp. — Cystoseira granulata	55.
Turn. — Sphærococcus Griffitsiae	316.
<i>halecinus</i> , Mert. — Sphærococcus rigidus	286.
<i>hamulosus</i> , Turn. Esp. — Chondria hamulosa	361.
<i>hemiphyllus</i> , Turn. — Sargassum hemiphyllum	39.
helminthochortos, Turn. — Sphærococcus helminthochortos	315.
<i>herbaceus</i> , Turn. — Sporochnus herbaceus	159.
Huds. — Sporochnus ligulatus	158.
<i>heterophyllus</i> , Clem. — Sphærococcus corneus var.	284.
Turn. — Sargassum heterophyllum	21.
Ag. — Sargassum acinaria	22.
<i>holosetaceus</i> , Gm. — Sphærococcus ciliatus	263.
	Hor.

<i>Hernemannii</i> , Mert. — <i>Sphaerococcus coro-</i>		
	<i>nopifolius</i>	291.
<i>Horneri</i> , Turn. — <i>Sargassum Horneri</i>	-	38.
<i>Humboldti</i> , Bonp. — <i>Laminaria Humboldti</i>		49.
<i>hyperboreus</i> , Gunn. — <i>Laminaria digitata</i>		112.
<i>hypnoides</i> , Turn. — <i>Caulerpa hypnoides</i>		443.
	<i>Bertol.</i> — <i>Sphaerococcus corneus</i> var.	281.
	<i>Desf. Wulf.</i> — <i>Sphaerococcus cor-</i>	
	<i>neus</i> var.	282.
<i>hypoglossoides</i> , Stackh. — <i>Delesseria hy-</i>		
	<i>poglossum</i>	176.
<i>hypoglossum</i> , Dec. — <i>Delesseria ruscifolia</i>		175.
<i>Turn. Esp.</i> — <i>Delesseria hypoglos-</i>		
	<i>sum</i>	176.
<i>ilicifolius</i> , Turn. — <i>Sargassum ilicifolium</i>		11.
<i>implexus</i> , Desf. — <i>Zonaria linearis?</i>	-	134.
<i>incisifolius</i> , Turn. — <i>Sargassum incisifo-</i>		
	<i>rium</i>	14.
<i>incurvus</i> , Huds. — <i>Rhodomela pinastroi-</i>		
	<i>des</i>	382.
<i>inermis</i> , Turn. — <i>Sporochnus inermis</i>	-	155.
<i>inflatus</i> , Linn. Esp. — <i>Fucus vesiculosus</i>		87.
<i>interruptus</i> , Turn. — <i>Zonaria interrupta</i>		137.
<i>jubatus</i> , Linn. Tr. Esp. — <i>Sphaerococ-</i>		
	<i>eiliatus</i> var.	264.
<i>kali geniculis similis</i> Raji — <i>Fucus tuber-</i>		
	<i>culatus</i>	98.
<i>kaliformis</i> , Turn. — <i>Chondria kaliformis</i>		355.
<i>Kælreuteri</i> , Gm., S. N. — <i>Sphaerococcus</i>		
	<i>stiriatus</i>	269.
<i>Labillardieri</i> , Turn. — <i>Sphaerococcus Labil-</i>		
	<i>lardieri</i>	276.
<i>lacer</i> , Wulf. — <i>Sphaerococcus bifidus</i> var.		300.
<i>laceratus</i> , Turn. — <i>Delesseria lacerata</i>		184.
	<i>Gm. cfr.</i>	298.
<i>lacerifolius</i> , Turn. — <i>Sargassum lacerifo-</i>		
	<i>rium</i>	15.
<i>lacerus</i> , Stackh. — <i>Sphaerococcus crispus</i>		257.
<i>laciniatus</i> , Balt. — <i>Sphaerococcus Heredia</i>		243.
	<i>Huds.</i>	

<i>Huds. Turn.</i> — <i>Sphærococcus laciniatus</i>	297.
<i>Gm.</i> — <i>Sphærococcus nervosus</i> var.? 230.	
<i>lacinulatus, Vahl.</i> — <i>Sphærococcus mul-</i>	
<i>tipartitus</i> 248.	
<i>lactuca, Esp.</i> — <i>Halymenia edulis</i> 202.	
<i>Lambertii, Turn.</i> — <i>Sphærococcus Lambertii</i> 302.	
<i>laminosus, Forsh. cfr.</i> 446.	
<i>Lamourouxii, Turn.</i> — <i>Caulerpa clavifera</i> var. 439.	
<i>Langsdorffii, Turn.</i> — <i>Cystoseira Tilesii</i> 78.	
<i>Larix, Turn.</i> — <i>Rhodomela Larix</i> 376.	
<i>latifolius, Turn.</i> — <i>Sargassum latifolium</i> 14.	
<i>lavendulifolius, Delile.</i> — <i>Sargassum diver-</i>	
<i>sifolium?</i> 29.	
<i>laxus, Turn.</i> — <i>Chondria laxa</i> - 340.	
<i>lendigerus, Linn. Turn.</i> — <i>Sargassum len-</i>	
<i>digerum</i> 9.	
<i>Esp.</i> — <i>Sargassum Esperi</i> - 9.	
<i>Lichenoides, Esp.</i> — <i>Liagora complanata</i> 396.	
<i>Turn.</i> — <i>Sphærococcus lichenoides</i> 309.	
<i>Desf.</i> — <i>Liagora distenta</i> - 394.	
<i>Linn. Tr.</i> — <i>Lichina pygmæa</i> - 105.	
<i>Willd.</i> — <i>Sphærococcus spinosus</i> 271.	
<i>ligulatus, Gm.</i> — <i>Sphærococcus ciliatus</i> 263.	
<i>Turn.</i> — <i>Sporochnus ligulatus</i> - 158.	
<i>linearifolius, Turn.</i> — <i>Sargassum linearifolium</i> 24.	
<i>linearis fl. Dan.</i> — <i>Fucus distichus</i> - 94.	
<i>Turn.</i> — <i>Sphærococcus linearis</i> 250.	
<i>Huds.</i> — <i>Fucus vesiculosus</i> var. 87.	
<i>Forsk.</i> — <i>Zonaria fasciola</i> - 136.	
<i>lineatus, Turn.</i> — <i>Amansia multifida</i> - 192.	
<i>linifolius, Turn.</i> — <i>Sargassum linifolium</i> 19.	
<i>lividus, Turn.</i> — <i>Sphærococcus lividus</i> 276.	
<i>longifolius, Turn.</i> — <i>Sargassum longifolium</i> 17.	
<i>var. angustifolius, Turn.</i> — <i>Sargassum tortile</i> var. 16.	
<i>var. tenuifolius, Turn.</i> — <i>Sargassum serratifolium</i> 16.	
<i>Lomatium, Bertol.</i> — <i>Sphærococcus Lactuca</i> 231.	
<i>lon-</i>	

<i>Loncharion, Bertol.</i> — <i>Sphærococcus cor-</i>		
<i>neus var.</i>	285.	
<i>longifructus, Dec.</i> — <i>Fucus ceranoides</i>	93.	
<i>longissimus, Wulf.</i> — <i>Sphærococcus con-</i>		
<i>fervoides var.</i>	305.	
<i>Gm. Esp.</i> — <i>Sphærococcus conservoi-</i>		
<i>des var.</i>	307.	
<i>Stackh.</i> — <i>Chordaria flagelliformis</i>	166.	
<i>loreus</i>	98.	
<i>tucidus, Turn.</i> — <i>Sphærococcus lucidus</i>	290.	
<i>tumbricalis, Gm. Turn.</i> — <i>Furellaria fa-</i>		
<i>stigia</i>	103.	
<i>Huds.</i> — <i>Polyides lumbricalis?</i>	392.	
<i>luteus, Bert.</i> — <i>Chondria obtusa</i>	341.	
<i>Lycopodioides, Lin. Turn.</i> — <i>Rhodomela</i>		
	<i>Lycopodioides</i>	377.
<i>Lycopodium, cfr.</i>	-	378.
<i>Mackaji</i>	-	87.
<i>mamillaris, Esp.</i> — <i>Sphærococcus papil-</i>		
<i>latus</i>	267.	
<i>mamillosus, Turn.</i> — <i>Sphærococcus mamil-</i>		
<i>losus</i>	260.	
<i>marginalis, Wulf. Esp.</i> — <i>Sphærococcus</i>		
<i>musciformis var.</i> 327. — <i>cfr.</i> 158 & 328.		
<i>marinus ceranoides Ec. Moris.</i> — <i>Fucus</i>		
<i>loreus</i>	99.	
<i>vulgatissimus, Moris.</i> — <i>Fucus</i>		
<i>vesiculosus</i>	87.	
<i>marinus Ec. Sloane.</i> — <i>Sargassum turbi-</i>		
<i>natum</i>	41.	
<i>maritimus vesiculis Ec. Moris.</i> — <i>Fucus</i>		
<i>nodosus</i>	85.	
<i>nodosus &c. Bauh.</i> — <i>Fucus nodosus</i>	86.	
<i>vel quercus Ec. Bauh. Pluk.</i> — <i>Fu-</i>		
<i>cus vesiculosus</i>	87.	
<i>maschalocarpus, Turn.</i> — <i>Sargassum ma-</i>		
<i>schalocarpum</i>	44.	
<i>maxillosus, Poir.</i> — <i>Delesseria plocamium</i>		
<i>var.</i> 181.		
	<i>maxi-</i>	

<i>maximus</i> , Osb. —	Laminaria buccinalis	111.
<i>membranaceus</i> , Turn. —	Haliseris polypo-	
	dioides	142.
<i>purpureus</i> , Raji —	Delesseria sinuosa	174.
<i>membranifolius</i> , f. 1. 2. Lam. —	Sphaerococcus	
	Brodiæi	239.
Turn. —	Sphaerococcus membranifolius	240.
<i>Mentziesii</i> , Turn. —	Macrocystis Mentziesii	49.
<i>microceratius</i> , Turn. —	Sargassum micro-	
	ceratum	35.
<i>microphyllus</i> , Poir. —	Sphaerococcus mu-	
	sciformis	327.
<i>miniatius</i> , fl. Dan. —	Sphaerococcus laciniatus?	297.
<i>moniliformis</i> , Lab. —	Cystoseira Banksii	60.
<i>multifidus</i> , Huds. —	Chondria pinnatifida	339.
<i>mucronatus</i> , Turn. —	Cystoseira granulata	55.
<i>muricatus</i> , Gmel. —	Sphaerococcus spinosus	271.
Turn. —	Cystoseira muricata	66.
<i>musciformis</i> , Wulf. Esp. Turn. —	Sphaero-	
	coccus musciformis	326.
<i>muscoïdes</i> , Linn. —	Chondria muscoïdes	361.
Gmel. —	Sporochnus aculeatus	151.
Forsk. —	Sphaerococcus musciformis	326.
Wulf. —	Chondria tenuissima	352.
<i>muscosus</i> , Lam. —	Sphaerococcus muscifor-	
	mis var.	328.
<i>myagroides</i> , Turn. —	Sargassum myagroides	25.
<i>Myrica</i> , Gmel. Turn. —	Cystoseira Myrica	53.
<i>najadiformis</i> , Delile —	Chondria Delillii	364.
<i>natans</i> , Lin. —	Sargassum bacciferum	6.
Turn. —	Sargassum vulgare	3.
var. <i>crispa</i> , Turn. —	Sargassum Esperi	9.
<i>Nemalion</i> , Bertol. —	Chondria Nemalion	167.
<i>Nereideus</i> , Ligth. —	Sphaerococcus corneus	283.
<i>nervosus</i> , Turn. —	Sphaerococeus nervosus	236.
<i>nitidus</i> , Web. M. —	Sphaerococcus pristoides	234.
<i>nodosus</i>		85.
var. Gmel. —	Cystoseira abies marina	54.
<i>nodularius</i> , Mert. —	Cystoseira nodularia	60.

nootha-

<i>Nootkanus</i> , Esp. — <i>Sphærococcus musciformis</i>	326.
<i>Norvegicus</i> , Turn. — <i>Sphærococcus Nor-</i>	
<i>vegieus</i>	255.
<i>Esp.</i> — <i>Sphærococcus crenulatus</i>	256.
<i>obtusatus</i> , Turn. — <i>Rhodomela obtusata</i>	383.
<i>obtusus</i> , Huds. Turn. — <i>Chondria obtusa</i>	340.
<i>ocellatus</i> , Lam. — <i>Delesseria ocellata</i>	187.
<i>Oederi</i> , Esp. — <i>Sphærococcus gigartinus</i>	274.
<i>onustus</i> , Mert. — <i>Sargassum onustum</i>	32.
var. Mert. — <i>Cystoseira trinodis</i>	87.
<i>Ophioglossum</i> , Turn. — <i>Caulerpa prolifera</i>	444.
<i>Opuntia</i> , Turn. — <i>Halymenia?</i> <i>Opuntia</i>	217.
<i>ornatus</i> , Linn. — <i>Grateloupia ornata</i>	222.
<i>Osmunda</i> , Gm. Esp. — <i>Chondria pinnati-</i>	
<i>fida</i> var.	338.
<i>Osmundaceus</i> , Turn. — <i>Cystoseira Osmun-</i>	
<i>dacea</i>	69.
<i>ovalis</i> , Turn. — <i>Chondria ovalis</i>	348.
<i>ovalis</i> , var. Turn. — <i>Chondria uvaria?</i>	347.
<i>ovifrons</i> , Mohr. — <i>Delesseria botryocarpa</i>	189.
<i>ovinus</i> , Guin. — <i>Halymenia palmata</i>	204.
<i>pallidus</i> , Turn. — <i>Sargassum pallidum</i>	39.
<i>palmaris angustifolius</i> Ec. Moris. — <i>Fucus</i>	
<i>canaliculatus</i>	96.
<i>tenuis</i> Ec. Moris. — <i>Furcellaria fa-</i>	
<i>stigiata</i>	103.
<i>palmatus</i> Turn. Ec. — <i>Halymenia palmata</i>	204.
<i>Gmel.</i> — <i>Laminaria bulbosa</i>	114.
<i>B.</i> Lightf. — <i>Halymenia edulis</i>	202.
<i>palmetta</i> , Turn. — <i>Sphærococcus palmetta</i>	245.
<i>Gm.</i> — <i>Sphærococcus lactuca</i>	231.
<i>Lyngb.</i> — <i>Sphærococcus membrani-</i>	
<i>folius</i> var.	242.
var. Esp. — <i>Delesseria sinuosa</i>	174.
var. Lam. — <i>Sphærococcus membra-</i>	
<i>nifolius</i>	241.
<i>paniculatus</i> , Turn. — <i>Cystoseira paniculata</i>	76.
<i>papillosum</i> , Forsk. — <i>Chondria papillosa</i>	344.
<i>Gm.</i> — <i>Sphærococcus gelatinus</i>	270.

<i>paradoxus</i> , Turn.	— <i>Cystoseira paradoxa</i>	75.
<i>Tiles.</i>		428.
<i>parvifolius</i> , Turn.	— <i>Sargassum parvisolum</i>	30.
<i>patens</i> , Esp.	— <i>Sphærococcus confervoides</i> var.	306.
<i>Ag.</i>	— <i>Sargassum patens</i>	27.
<i>pavonius</i> , Linn.	— <i>Zonaria pavonia</i>	125.
<i>pectinatus</i> , Gunn. Esp.	— <i>Ptilota plumosa</i> var.	386.
<i>pedunculatus</i> , Turn.	— <i>Sporochnus pedunculatus</i>	149.
<i>peniculus</i> , Turn.	— <i>Polyphysa peniculus</i>	473.
<i>perforatus</i> , Bory ad <i>Sphærococcum?</i>	-	330.
<i>peucedanifolius</i> , Gm. ad <i>Fucum</i>	-	100.
<i>Peronii</i> , Turn.	— <i>Sargassum Peronii</i>	43.
<i>phyllanthus</i> , Turn.	— <i>Sargassum phyllanthum</i>	44.
<i>phyllitis</i> , Turn.	— <i>Laminaria phyllitis</i>	121.
var. Clem.	— <i>Laminaria debilis</i>	120.
<i>pilularia</i> , Gm.	— <i>Bonnemaisonia pilularia</i>	198.
<i>pilulifer</i> , Turn.	— <i>Sargassum piluliferum</i>	27.
var. Turn.	— <i>Sargassum patens</i>	27.
Turn t. 236.	— <i>Sphærococcus pilulifer</i>	317.
<i>pinastroides</i> , Turn.	— <i>Rhodomela pinastroides</i>	381.
<i>pinnatifidus</i> , Turn.	— <i>Chondria pinnatifida</i>	337.
fl. Dan.	— <i>Rhodomela dentata</i>	370.
<i>pinnatifolius</i> , Ag.	— <i>Sargassum pinnatifolium</i>	28.
<i>pinnatus</i> , Esp.	— <i>Caulerpa plumaris</i>	436.
Huds.	— <i>Sphærococcus corneus</i> var.	282.
Gunn.	— <i>Laminaria esculenta</i>	110.
Lin. Turn.	— <i>Caulerpa taxifolia</i> var.	436.
<i>pipericarpos</i> , Poir.	— <i>Sphærococcus La-</i> <i>billardieri</i>	296.
<i>pistillatus</i> , Gm. Lam.	— <i>Sphærococcus gi-</i> <i>gartinus</i>	274.
var. β Lam.	— <i>Sphærococcus Teedii</i>	277.
<i>platycarpus</i> , Turn.	— <i>Delesseria platycarpa</i>	183.
<i>plicatus</i> , Gm. Turn.	— <i>Sphærococcus plicatus</i>	313.
Clem.	— <i>Sphærococcus acicularis</i>	322.
	pl-	

<i>plocamium</i> , Gm. <i>Esp.</i> — <i>Delesseria ploca-</i>		
	mium	188.
<i>plumaris</i> , Forsk. — <i>Caulerpa plumanis</i>	436.	
<i>plumosus</i> , Linn. — <i>Ptilota plumosa</i>	385.	
<i>plumula</i> , Esp. — <i>Sphaerococcus corneus</i> var. 282.		
<i>Poitei</i> , Lam. — <i>Chondria Wrightii?</i> -	364.	
<i>polyphyllus</i> , Gm.	-	123.
<i>polymorphus</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus crispus</i> 259.		
var. Lam. — <i>Sphaerococcus Norvegicus</i> 255.		
<i>polypodioides</i> , Lam. — <i>Haliseris polypo-</i>		
	doides	142.
Gm. — <i>Chondria ovalis</i>	349.	
<i>polyschides</i> , Lightf. — <i>Laminaria bulbosa</i> 114.		
<i>potatorum</i> , Lab. — <i>Laminaria potatorum</i> 115.		
<i>pristoides</i> , Turn. — <i>Sphaerococcus pristoides</i> 234.		
<i>procerrimus</i> , Esp. — <i>Sphaerococcus conser-</i>		
	voide	303.
<i>prolifer</i> , Esp. — <i>Sphaerococcus rubens</i>	237.	
Forsk. — <i>Caulerpa prolifera</i> -	444.	
<i>Proteus</i> , Del. — <i>Halymenia Floresia</i> -	209.	
<i>pseudoaculeatus</i> , Mert. — <i>Sporochinus me-</i>		
	dius	153.
<i>pseudoceranoides</i> , Gm. — <i>Sphaerococcus</i>		
	membranifolius	240.
<i>pseudeciliatus</i> , Lam. — <i>Zonaria atonia-</i>		
	ria	128.
<i>pseudocrispus</i> , Clem. — <i>Halymenia fur-</i>		
	cellata	212.
<i>pseudopalmatus</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus</i>		
	palmettæ	246.
<i>ptilotus</i> , Esp. Gunn. — <i>Ptilota plumosa</i> var. 386.		
<i>pumilus</i> , fl. D. — <i>Sphaerococcus crispus</i> var. 258.		
Huds. Esp. — <i>Lichina pygmæa</i>	105.	
Ec. Raji — <i>Fucus canaliculatus</i>	96	
<i>punctatus</i> , Turn. — <i>Delesseria punctata</i>	186.	
<i>purpurascens</i> , Turn. <i>Sphaerococcus pur-</i>		
	purascens	318.
<i>purpureus</i> , Gm. — <i>Sphaerococcus purpu-</i>		
	rascens?	318.

<i>Vahl.</i> — <i>Sphaerococcus purpureus</i>	331.
<i>tenuiter divisus</i> , <i>Eg. Moris.</i> — <i>De-</i>	
<i>lesseria alata</i>	178.
<i>pusillus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sphaerococcus corneus</i>	284.
<i>Esp.</i> — <i>Sphaerococcus crispus</i> var.	258.
<i>pygmæus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Lichina pygmæa</i>	105.
<i>Wahl.</i> — <i>Lichina confinis</i>	105.
<i>pyriferus</i> , <i>Lin.</i> — <i>Macrocytis pyrifera</i>	47.
<i>quercifolius</i> , <i>Turn.</i> — <i>Cystoseira quercifolia</i>	70.
<i>quercus marina</i> , <i>Gm.</i> — <i>Fucus vesiculosus</i>	87.
<i>racemosus</i> , <i>Forsk.</i> — <i>Caulerpa clavifera</i>	437.
<i>radiatus</i> , <i>Linn. Tr.</i> — <i>Polyides lumbicalis</i>	192.
<i>Turn.</i> — <i>Laminaria radiata</i>	113.
<i>radiciformis</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sporochnus radici-</i>	
<i>formis</i>	149.
<i>radula</i> , <i>Esp.</i> — <i>Sphaerococcus radula</i>	268.
<i>ramosissimus</i> , <i>fl. D.</i> — <i>Sphaerococcus pin-</i>	
<i>natifidus</i> var.	339.
<i>ramentaceus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Halymenia ramen-</i>	
<i>tacea</i>	216.
<i>rangiferinus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Chondria rangiferina</i>	359.
<i>reniformis</i> , <i>Lam.</i> — <i>Laminaria reniformis</i>	115.
<i>Turn.</i> — <i>Halymenia reniformis</i>	201.
<i>repens</i> , <i>Lightf.</i> — <i>Halymenia?</i> <i>opuntia</i>	217.
<i>retortus</i> , <i>Mert.</i> — <i>Cystoseira retorta</i>	74.
<i>retroflexus</i> , <i>Lab.</i> — <i>Cystoseira retroflexa</i>	74.
<i>rhizodes</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sporochnus rhizodes</i> var.	158.
<i>rigidus</i> , <i>Vahl.</i> — <i>Sphaerococcus rigidus</i>	285.
<i>Rissoanus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Sphaerococcus verru-</i>	
<i>culosus</i>	265.
<i>roseus</i> , <i>fl. Dan.</i> — <i>Delesseria sinuosa</i>	174.
<i>rosa marina</i> , <i>Gm.</i>	190.
<i>rotundifolius</i> , <i>Drap.</i> — <i>Halymenia reni-</i>	
<i>formis</i>	201.
<i>rotundus</i> , <i>Turn.</i> — <i>Polyides lumbicalis</i>	392.
<i>rubens</i> , <i>Huds. Linn.</i> — <i>Delesseria sinuosa</i>	174.
<i>Turn.</i> — <i>Sphaerococcus rubens</i>	237.
<i>Esp.</i> — <i>Halymenia palmata</i>	204.
<i>Fl. D.</i> — <i>Sphaerococcus membranii-</i>	
<i>folius</i>	240.
	74.

<i>rugosus</i>		169.
<i>ruscifolius</i> , Turn. — <i>Delesseria ruscifolia</i>	175.	
<i>saccatus</i> , Turn. — <i>Halymenia saccata</i>	208.	
<i>sacharinus</i> , Linn. &c. — <i>Laminaria sa-</i>		
<i>charina</i>	117.	
var. Turn. — <i>Laminaria latifolia</i>	119.	
<i>salicifolius</i> , Lam. & Gm. — <i>Sargassum</i>		
<i>vulgare</i> var. — 3 & 5.		
Esp. — <i>Sargassum longisolum</i>	-	17.
<i>Salicornia</i> , Mert. — <i>Sphaerococcus Salicornia</i>	302.	
<i>Saltii</i> , Turn. — <i>Sargassum Saltii</i>	-	29.
<i>sanguineus</i> , Linn. &c. — <i>Delesseria san-</i>		
<i>guinea</i>	172.	
<i>Sargasso</i> , Gm. — <i>Sargassum bacciferum</i>	6.	
var. Gm. — <i>Sargassum vulgare</i>	-	3.
<i>Sarniensis</i> , Turn. — <i>Halymenia palmata</i> var.	204.	
<i>scabrosus</i> , Mert. — <i>Sphaerococcus verru-</i>		
<i>culosus</i>	266.	
<i>scalpelliformis</i> , Turn. — <i>Caulerpa scalpel-</i>		
<i>liformis</i>	428.	
<i>scoparius</i> , Turn. — <i>Sargassum scoparium</i>	26.	
<i>scorpioides</i> , fl. D. t. 1479 - <i>Fucus nodosus</i> var.	86.	
Fl. D. t. 887. — <i>Sphaerococcus pur-</i>		
<i>purascens</i> var. 320.		
Huds. Gm. — <i>Rhodomela scorpioides</i>	389.	
<i>Seaforthii</i> , Turn. — <i>Thamnophora Seaforthii</i>	227.	
<i>sedoides</i> , Desf. — <i>Cystoseira sedoides</i>	53.	
L. Tr. — <i>Chondria ovalis</i>	-	348.
Turn. — <i>Caulerpa sedoides</i>	-	438.
<i>selaginoides</i> , Esp. — <i>Cystoseira ericoides</i>	52.	
Turn. — <i>Cystoseira ericoides</i> var.	52.	
<i>Selago</i> , Turn. — <i>Caulerpa Selago</i>	-	442.
<i>semicostatus</i> , Mert. — <i>Rhodomela corym-</i>		
<i>bifera</i>	371.	
<i>sericeus</i> , Gm. Esp. — <i>Sphaerococcus cor-</i>		
<i>neus</i> var. 281.		
var. Esp. — <i>Chondria articulata</i>	357.	
<i>serra</i> , Gm. <i>Sphaerococcus corneus</i> var.	281.	

<i>serratifolius</i> , Ag. —	Sargassum serrati-	
	folium	16.
<i>serratus</i>	-	95.
<i>serrulatus</i> , Tr. —	Sphærococcus pri-	
	stoides	234.
<i>Forsk.</i> — Caulerpa Freycinetii?		446.
<i>seta</i> , Sprengel. cfr.	-	336.
<i>sertularioides</i> , Gm. — Caulerpa plumaris		436.
<i>setaceus</i> , Esp. — Sphærococcus musciformis		326.
<i>Huds.</i> — Cystoseira fibrosa	-	65.
<i>Wulf.</i> — Rhodomela subfusca	-	378.
<i>Poir.</i> — Sphærococcus corneus var.		284.
<i>seticulosus</i> , Forsk. — Cystoseira myrica		53.
<i>sherardi</i> , Stackh. — Fucus vesiculosus var.		87.
<i>siliculosus</i> , Stackh. — Cystoseira siliquo-		
	sa var.	71.
<i>siliquastrum</i> , Turn. — Sargassum siliqua-		
	strum	25.
<i>siliquosus</i> , Linn. &c. — Cystoseira siliquosa		71.
<i>sinuosus</i> , L. Tr. & Turn. — Delesseria		
	sinuosa	174.
<i>Esp.</i> — Chondria obtusa	-	341.
<i>sisymbrioides</i> , Turn. Ag. — Sargassum		
	sisymbrioides	37.
<i>latifolia</i> &c. Moris. — Fucus serratus		95.
<i>exigua</i> &c. Raji. — Fucus canalicu-		
	latus	96.
<i>sive alga folio membranaceo</i> &c. Moris. Raji		
	— Delesseria sanguinea	172.
<i>soboliferus</i> , Turn. ad Halymeniam	-	218.
<i>Fl. D.</i> — Halymenia palmata? cfr.		239.
<i>solitarius</i> , Vahl.	-	335.
<i>spartoides</i> , Turn. — Cystoseira spartoides		77.
<i>spathæformis</i> , Esp. — Halymenia trigona		211.
<i>spermophorus</i> , Turn. — Sphærococcus sper-		
	mophorus	247.
<i>Gunn.</i> — Sphærococcus mamillous		261.
<i>Linn.</i>	-	332.
<i>spiciferus</i> , Vahl. — Chondria acantho-		
	phora	363.
	<i>spi-</i>	

<i>spicigerus</i> , Mert.	— <i>Cystoseira spicigera</i>	64.
<i>spinæformis</i> Lam.	— <i>Sphærococcus rigidus</i>	285.
<i>spinifex</i> , Mert.	— <i>Sargassum spinifex</i>	29.
<i>spinosus</i> , Wulf.	— <i>Chondria obtusa</i> var.	342.
Linn.	— <i>Sphærococcus spinosus</i>	- 274.
Gm.	— <i>Grateloupia filicina</i>	- 223.
Esp.	— <i>Chondria obtusa</i>	- 340.
Gouan.	— <i>Sphærococcus acicularis</i>	322.
<i>spinulosus</i> , Esp.	— <i>Sphærococcus musci-</i> <i>formis</i>	526.
<i>spiralis</i> , Linn.	— <i>Fucus vesiculosus</i> var.	87.
Esp.	— <i>Fucus vesiculosus</i> var.	89.
<i>squamulosus</i> , Turn.	-	367.
<i>squamarius</i> , Turn. &c.	— <i>Zonaria squamaria</i>	131.
<i>Stackhouse</i> , Clem.	— <i>Halymenia furcellata?</i>	212.
<i>stellatus</i> , Stackh.	— <i>Sphærococcus cor-</i> <i>neus</i> var.	258.
<i>stiriatus</i> , Turn.	— <i>Sphærococcus stiriatus</i>	269.
<i>subfarcinatus</i> , Mert.	— <i>Sargassum sub-</i> <i>farinatum</i>	83.
<i>subfuscus</i> , Turn. &c.	— <i>Rhodomela subsusea</i>	378.
<i>subrepandus</i> , Forsk.	— <i>Sargassum subre-</i> <i>pandum</i>	8.
<i>subtilis</i> , Turn.	— <i>Scytosiphon foeniculaceus</i>	164.
<i>subulatus</i> , Lam.	— <i>Sphærococcus cornutus</i>	293.
<i>subulatus</i> , Pott.	— <i>Sphærococcus subulatus</i>	328.
<i>subverticillatus</i> , Mert.	— <i>Sphærococcus mi-</i> <i>rabilis</i>	294.
<i>Swartzii</i> , Turn.	— <i>Sargassum Swartzii</i>	11.
Ag.	— <i>Cystoseira Swartzii</i>	- 82.
<i>tamariscifolius</i> , Huds. Turn.	— <i>Cystoseira</i> <i>ericoides</i>	52.
<i>taxifolius</i> , Vahl.	— <i>Caulerpa taxifolia</i>	435.
Turn.	— <i>Gaulerpa plumaris</i>	436.
<i>taxiformis</i> Delile	-	368.
<i>Teedii</i> , Turn.	— <i>Sphærococcus Teedii</i>	277.
<i>telephifolius</i> , Turn.	— <i>Sargassum telephi-</i> <i>folium</i>	14.
<i>tenax</i> , Turn.	— <i>Sphærococcus tenax</i>	725.
<i>tendo</i> , Esp. t. 22.	— <i>Scytosiphon filum</i>	161.
Linn. Esp. t. 157. cfr.	-	163.

<i>tener</i> , Vahl. — <i>Chondria dasypylla</i>	350.
<i>tentaculatus</i> , Bert. — <i>Sphærococcus Grif-</i>	
<i>fitsiæ</i>	316.
<i>tenuissimus</i> , Wulf. — <i>Sphærococcus cor-</i>	
<i>neus</i> var.	285.
<i>Turn.</i> — <i>Chondria tenuissima</i>	- 352.
<i>tenuerrimus</i> , Clem. — <i>Chondria obtusa</i> var.	342.
<i>teres</i> , Linn. Tr. — <i>Laminaria esculenta</i>	110.
<i>tetragonorus</i> , Linn. Tr. — <i>Laminaria escu-</i>	
<i>lenta</i>	110.
<i>textilis</i> , Clem. — <i>Codium flabelliforme</i>	455.
<i>thrix</i> , Stachl. — <i>Scytophion filum</i>	162.
<i>Thunbergii</i> , Turn. — <i>Cystoseira Thunbergii</i>	81.
<i>thyrsoides</i> var. <i>Turn.</i> — <i>Chondria papil-</i>	
<i>losa</i>	344.
<i>Tilesii</i> , Ag. — <i>Cystoseira Tilesii</i>	- 78.
<i>tomentosus</i> , Turn. &c. — <i>Codium tomen-</i>	
<i>tosum</i>	452.
<i>tortilis</i> , Ag. — <i>Sargassum tortile</i>	- 15.
<i>torulosus</i> , Turn. — <i>Cystoseira torulosa</i>	75.
<i>Tournefortii</i> , Lam. — <i>Zonaria flava</i>	- 130.
<i>triangularis</i> , Linn. Turn. — <i>Thamnophora</i>	
<i>triangularis</i>	226.
<i>tricuspidatus</i> , Thore — <i>Sphærococcus cor-</i>	
<i>neus</i> var.	285.
<i>tridens</i> , Turn. — <i>Rhodomela tridens</i>	373.
<i>trifarius</i> , Swartz. — <i>Thamnophora tri-</i>	
<i>angularis</i>	226.
<i>trigonus</i> , Clem. — <i>Halymenia trigona</i>	211.
<i>trinodis</i> , Forsk. — <i>Cystoseira trinodis</i>	- 67.
<i>triqueter</i> , Linn. Turn. — <i>Cystoseira tri-</i>	
<i>queta</i>	61.
<i>Gm. Esp.</i> — <i>Thamnophora triangularis</i>	226.
<i>truncatus</i> , Pall. — <i>Sphærococcus Brodiæ?</i>	239.
<i>tuberculatus</i> , Turn. Esp. — <i>Fucus tuber-</i>	
<i>culatus</i>	98.
<i>Lightf.</i> — <i>Sphærococcus purpura-</i>	
<i>scens</i>	318.
<i>tu-</i>	

<i>tubulosus</i> , Ag.		219.
Iep. — <i>Halymenia ramentacea</i> var.	217.	
<i>tunçiformis</i> , Bert.	221.	
<i>Tunetanus</i> , Esp. — <i>Sphærococcus durus</i>	310.	
<i>turbinatus</i> , Linn. Turn. — <i>Sargassum tur-</i>		
	binatum	41.
<i>turcicus</i> , Esp.	335.	
<i>Ulvoides</i> , Turn. — <i>Delesseria ecellata</i>	187.	
<i>uniformis</i> , Esp. — <i>Sphærococcus conser-</i>		
	voïdes var.	306.
<i>Usnea</i> , Turn. — <i>Chondria Usnea</i>	-	359.
<i>usneoides</i> , Mert. — <i>Sphærococcus usneoides</i>	333.	
Oed. — <i>Sporechius aculeatus</i>	151.	
<i>ustulatus</i> , Mert. — <i>Sphærococcus ustulatus</i>	324.	
<i>uvarius</i> , Wulf. Esp. — <i>Chondria uvaria</i>	347.	
Linn. cfr.	-	438.
<i>uvifer</i> , Forsk. — <i>Chondria Botryoides</i>	346.	
Turn. — <i>Caulerpa clavifera</i> var.	438.	
<i>Valentia</i> , Turn. — <i>Sphærococcus muscifor-</i>		
	mis var.	328.
<i>variabilis</i> , Linn. Tr. — <i>Rhodomela sub-</i>		
	fusca	378.
<i>venosus</i> , Linn. Turn. — <i>Delesseria venosa</i>	192.	
<i>vermicularis</i> , Gm. Esp. — <i>Chondria ovalis</i>	348.	
Turn. — <i>Sphærococcus vermicularis</i>	311.	
<i>verrucosus</i> , Huds. — <i>Sphærococcus con-</i>		
	fervoides	303.
Gm. — <i>Sphærococcus confervoides</i> var.	306.	
<i>verruculosus</i> , Bert. — <i>Sphærococcus ver-</i>		
	ruculosus	266.
Mert. — <i>Sargassum verruculosum</i>	26.	
<i>versicolor</i> , Gm. — <i>Sphærococcus cartila-</i>		
	gineus	286.
Vahl. — <i>Chondria obtusa</i> var.	342.	
<i>verticillatus</i> , Lightf. — <i>Chondria kaliformis</i>	355.	
<i>vesiculosus</i>	-	87.
<i>vestitus</i> , Turn. — <i>Sargassum vestitum</i>	24.	
<i>vindicatus</i> , Gunn. — <i>Sphærococcus carti-</i>		
	lagineus	287.
	vir-	

<i>virgatus</i> , Mert. — <i>Sargassum virgatum</i>	104.
<i>Gunn.</i> — <i>Sporochnus aculeatus</i>	151.
<i>viridis</i> , Turn. — <i>Sporochnus viridis</i>	154.
<i>viscidus</i> , Turn. — <i>Liagora viscida</i>	394.
<i>vitifolius</i> , Humb. — <i>Caulerpa vitifolia</i>	445.
<i>vittatus</i> , Turn. Esp. — <i>Sphaerococcus vittatus</i>	233.
<i>viviparus</i> , Vahl.	330.
<i>volubilis</i> , Huds. — <i>Fucus vesiculosus</i> var.	87.
Turn. — <i>Rhodomela volubilis</i>	374.
<i>Woodwardia</i> , Turn. — <i>Haliseris Woodwardia</i>	144.
<i>Wrightii</i> , Turn. — <i>Chondria Wrightii</i>	364.
<i>zosteroides</i> , Lam. — <i>Zonaria dichotoma</i>	133.
Turn. — <i>Cystoseira zosteroides</i>	71.
<i>zonalis</i> , Lam. — <i>Zonaria atomaria</i>	128.
<i>Fungus auricularis</i> , Bauh. — <i>Zonaria pavonia</i>	126.
FURCELLARIA	101.
<i>fastigiata</i>	103.
<i>lumbricalis</i> , Lam. — <i>Furcellaria fastigiata</i>	103.
<i>rotunda</i> , Lb. — <i>Polyides lumbricalis</i>	392.
<i>Gastridium clavellosum</i> , Lb. — <i>Chondria clavellosa</i>	353.
<i>cylindricum</i> , Lb. — <i>Ulva cylindrica</i>	415.
<i>filiforme</i> , Lb. — <i>Halymenia filiformis</i>	215.
<i>kaliforme</i> , Lb. — <i>Chondria kaliformis</i>	356.
<i>lubricum</i> , Lb. — <i>Ulva lubrica</i>	415.
<i>opuntia</i> , Lb. — <i>Ecconium echinatum</i> cfr.	221.
<i>ovale</i> , Lb. — <i>Valonia ovalis</i>	431.
<i>purpurascens</i> , Lb. — <i>Chondria clavellosa</i> var.	354.
<i>Gelidium Antonini</i> , Lam.	321.
<i>clavatum</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus corneus</i> var.	284.
<i>concatenatum</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus cartilagineus</i>	287.
<i>corneum</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus corneus</i>	280.
<i>coronopifolium</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus coronopifolius</i>	291.
<i>intricatum</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus corneus</i> var.	284.
	pin-

<i>pinnatifidum</i> , Lb. — <i>Chondria pinnatifida</i>	
	var. 339.
<i>pygmaeum</i> , Lb. — <i>Lichina consinis</i>	106.
<i>setaceum</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus corneus</i>	
	var. 368.
<i>spiniforme</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus rigidus</i>	285.
<i>versicolor</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus cartila-</i>	
	<i>gineus</i> 287.
<i>Gigartina acicularis</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus aci-</i>	
	<i>cularis</i> 323.
<i>articulata</i> , Lam. — <i>Chondria articulata</i>	357.
<i>clavellosa</i> , Lam. — <i>Chondria clavellosa</i>	353.
<i>confervoides</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus con-</i>	
	<i>fervoides</i> 304.
<i>dasyphylla</i> , Lam. — <i>Chondria dasyphylla</i>	350.
<i>Fabriciana</i> , Lb. — <i>Sphaerococcus cristatus</i>	
	var. <i>vel</i> Sph. <i>purpurascens</i> 301.
<i>flagelliformis</i> , Lam. — <i>Chondria flagelli-</i>	
	<i>formis</i> 166.
<i>Griffitsiae</i> , Lb. — <i>Sphaerococcus plicatus</i>	313.
<i>Helminthochortos</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus</i>	
	<i>Helminthochortos</i> 315.
<i>kaliformis</i> , Lam. — <i>Chondria kaliformis</i>	356.
<i>lycopodioides</i> , Lb. — <i>Rhodomela Lycopo-</i>	
	<i>dioides</i> 377.
<i>Opuntia</i> , Lam. — <i>Halymenia Opuntia</i>	217.
<i>ovata</i> , Lam. — <i>Chondria ovalis</i> var.	349.
<i>pedunculata</i> , Lam. — <i>Sporocnus pedun-</i>	
	<i>culatus</i> 149.
<i>pilosa</i> , Lam. — <i>Halymenia opuntia</i>	217.
<i>pinastroides</i> , Lb. — <i>Rhodomela pinastroides</i>	382.
<i>pistillata</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus gigartinus</i>	274.
<i>plicata</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus plicatus</i>	313.
<i>purpurascens</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus pur-</i>	
	<i>purascens</i> 318.
<i>pygmaea</i> , Lam. — <i>Chondria kali formis</i> var.	356.
<i>rotunda</i> , Lam. — <i>Polyides lumbicalis</i>	392.
<i>subfusca</i> , Lam. — <i>Rhodomela subfusca</i>	378.
<i>Teedii</i> , Lam. — <i>Sphaerococcus Teedii</i>	277.
<i>tenuissima</i> , Lam. — <i>Chondria tenuissima</i>	352.

<i>uvaria</i> , Lam.	— <i>Chondria uvaria</i>	347.	
<i>vermicularis</i> , Lam.	— <i>Chondria ovalis</i>	349.	
<i>viridis</i> , Lb.	— <i>Sporochnus viridis</i>	154.	
GRATELOUPIA			
<i>filicina</i>		221.	
<i>hystrix</i>		223.	
<i>ornata</i>		223.	
<i>222.</i>			
<i>Halidrys nodosa</i> , Lb.	— <i>Fucus nodosus</i>	86.	
	— <i>siliquosa</i> , Lb.	— <i>Cystoseira siliquosa</i>	72.
HALISERIS			
<i>delicatula</i>		141.	
<i>Justii</i>		144.	
<i>polypodioides</i>		142.	
<i>serrulata</i>		142.	
<i>Woodwardia</i>		144.	
HALYMENIA			
<i>cordata</i>		199.	
<i>edulis</i>		201.	
<i>elongata</i>		202.	
<i>filiformis</i>		209.	
<i>Floresia</i>		214.	
<i>furcellata</i>		209.	
<i>ligulata</i>		212.	
<i>Opuntia</i>		210.	
<i>palmaria</i>		217.	
<i>platyna</i>		204.	
<i>ramentacea</i>		206.	
<i>reniformis</i>		217.	
<i>saccata</i>		201.	
<i>trigona</i>		207.	
<i>ventricosa</i>		211.	
		212.	
<i>Himanthalia lorea</i> , Lb.	— <i>Fucus loreus</i>	99.	
<i>Hippurus setaceus</i> , Barr.	— <i>Scytosiphon feniue-</i>		
	<i>laceus</i>	164.	
<i>Hydrogastrium granulatum</i> , Desv.	— <i>Vaucheria</i>		
	<i>radicata</i>	466.	
<i>Hypnea musciformis</i> , Lam.	— <i>Sphaerococcus mu-</i>		
	<i>sciformis</i>	327.	
<i>spinulosa</i> , Lam.	— <i>Sphaerococcus mu-</i>		
	<i>sciformis</i>	327.	
	<i>La.</i>		

<i>Lamarkia vermilara</i> , Ol.	—	Codium tomento-	
		sum	453.
<i>Bursa</i> , Ol.	—	Codium Bursa	458.
LAMINARIA			167.
<i>Agarum</i>	-	-	109.
<i>Belvisii</i>	-	-	105.
<i>brevipes</i>	-	-	116.
<i>buccinalis</i>	-	-	111.
<i>bulbosa</i>	-	-	114.
<i>costata</i>	-	-	109.
<i>debilis</i>	-	-	120.
<i>digitata</i>	-	-	112.
<i>elliptica</i>	-	-	419.
<i>esculenta</i>	-	-	110.
<i>fascia</i>	-	-	122.
<i>Jatifolia</i>	-	-	119.
<i>phyllitis</i>	-	-	121.
<i>pomifera</i> , Lam. ad <i>Macrocystin</i>			49.
<i>potatorum</i>	-	-	115.
<i>purpurascens</i>	-	-	117.
<i>radiata</i>	-	-	113.
<i>reniformis</i>	-	-	119.
<i>saccharina</i>	-	-	117.
<i>vesicaria</i> , Lam.	-	-	123.
<i>Lamourouxia elegans</i>	—	<i>Oneillia elegans</i>	170.
<i>Laurencia cespitosa</i> , Lam.	—	<i>Chondria dasy-</i>	
		<i>phylla</i>	350.
<i>cyanosperma</i> , Lam.	—	<i>Chondria obtusa</i> var.	342.
<i>intricata</i> , Lam.	—	<i>Chondria obtusa</i>	341.
<i>lutea</i> , Lam.	—	<i>Chondria obtusa</i>	341.
<i>obtusa</i> , Lam.	—	<i>Chondria obtusa</i>	341.
<i>pinnatifida</i> , Lam.	—	<i>Chondria pinnatifida</i>	338.
<i>versicolor</i> , Lam.	—	<i>Chondria obtusa</i> var.	342.
<i>Lenticula marina serratis</i> E&c., Lob.	—	<i>Sargassum</i>	
		<i>vulgare</i>	3.
<i>serapionis</i> , Lob.	—	<i>Sargassum linifo-</i>	
		<i>lium</i>	19.
		Li-	

LIAGORA	-		
<i>albicans</i> , Lam.	-		293. 397.
<i>aurantiaca</i> , Lam.	-		397.
<i>ceranoides</i> , Lam. — <i>Liagora viscosa</i>			395.
<i>complanata</i>	-		396.
<i>distenta</i>	-		394.
<i>farinosa</i> , Lam.	-		397.
<i>pulverulenta</i>	-		396.
<i>versicolor</i> var. <i>Lam.</i> — <i>Liagora complanata</i>			396.
var. <i>Lam.</i> — <i>Liagora viscosa</i>			395.
<i>viscosa</i>	-		395.
Lichen confinis fl. <i>Dan.</i> — <i>Lichina confinis</i>			105.
LICHINA	-		104.
<i>confinis</i>	-		105.
<i>pygmaea</i>	-		105.
<i>Lichenoides fungiforme</i> Etc. <i>Raji</i> — <i>Vaucheria</i>			
	radicata		465.
<i>Linkia granulata</i> , <i>Wigg.</i> — <i>Vaucheria radicata</i>			466.
<i>Lomentaria articulata</i> , <i>Lb.</i> — <i>Chondria articulata</i>			357.
var. <i>Lb.</i> — <i>Chondria kaliformis</i> var.			356.
MACROCYSTIS	-		46.
<i>comosa</i>	-		48.
<i>Humboldti</i>	-		49.
<i>Mentziesii</i>	-		49.
<i>pyrifera</i>	-		47.
<i>Odonthalia dentata</i> , <i>Lb.</i> — <i>Rhodomela dentata</i>			370.
O'NEILLIA	-		169.
<i>elegans</i>	-		170.
<i>Osmundaria prolifera</i> , <i>Lam.</i> — <i>Polyphacum pro-</i>			
	<i>liferum</i>		366.
<i>Padina angustata</i> , <i>Pal.</i> — <i>Zonaria interrupta</i>			137.
<i>Phoracis filicina</i> , <i>Raf.</i> — <i>Grateloupia filicina</i>			224.
<i>Phylloca lactuca</i> , <i>Wigg.</i> — <i>Ulva latissima</i>			408.
<i>lanceolata</i> , <i>Wigg.</i> — <i>Ulva linza</i> var.			413.
<i>Plocamium amphibium</i> , <i>Lam.</i> — <i>Rhodomela scor-</i>			
	<i>pioides</i>		381.
<i>asparagoides</i> , <i>Lam.</i> — <i>Bonnemaisonia aspa-</i>			
	<i>ragoides</i>		197.
<i>coccineum</i> , <i>Lb.</i> — <i>Delesseria plocamium</i>			160.
	<i>pi-</i>		

<i>pipericarpos</i> , Lam. —	<i>Sphaerococcus</i>	La-	
		billardieri	296.
<i>plumosum</i> , Lam. —	<i>Ptilota</i>	plumosa	385.
<i>triangulare</i> , Lam. —	<i>Thamnophora</i>	trian-	
		gularis	226.
<i>vulgare</i> , Lam. —	<i>Delesseria</i>	plocamium	180.
<i>Plocaria candida</i> , Nees. —	<i>Sphaerococcus</i>	Liche-	
		noides	309.
POLYIDES	—	—	390.
	<i>lumbricalis</i>	—	392.
POLYPHACUM	—	—	106.
	<i>proliferum</i>	—	106.
POLYPHYSA	—	—	473.
	<i>aspergillosa</i> , Lam. —	<i>Polyphysa</i>	peniculus
		473.	
	<i>peniculus</i>	—	473.
PTILOTA	—	—	384.
	<i>asplenioides</i>	—	387.
	<i>densa</i>	—	387.
	<i>flaccida</i>	—	388.
	<i>plumosa</i>	—	385.
RHODOMELA	—	—	369.
	<i>aleutica</i>	—	375.
	<i>cloiophylla</i>	—	375.
	<i>corymbifera</i>	—	371.
	<i>dentata</i>	—	370.
	<i>diluviana</i>	—	383.
	<i>dorsifera</i>	—	372.
	<i>fimbriata</i>	—	372.
	<i>floccosa</i>	—	376.
	<i>Gaimardi</i>	—	380.
	<i>Larix</i>	—	376.
	<i>Lycopodioides</i>	—	377.
	<i>obtusata</i>	—	383.
	<i>pinastroides</i>	—	381.
	<i>scorpioides</i>	—	380.
	<i>subfusca</i>	—	378.
	<i>tridens</i>	—	373.
	<i>volubilis</i>	—	374.
<i>Riccia arachnoidea</i> fl. D. —	<i>Vaucheria</i>	Dillwynii	464.

Ri-

<i>Rivularia cylindrica</i> , Hook.	—	<i>Ulva cylindrica</i>	415.
<i>lubrica</i> , Dec.	—	<i>Ulva lubrica</i>	415.
<i>opuntia</i> E. B.	—	<i>Halymenia Opuntia</i>	218.
<i>tubulosa</i> Dec.	—	<i>Ulva gelatinosa</i>	426.
<i>Rytiphlaea complanata</i> cfr.	—	—	376.
SARGASSUM			
<i>acinaria</i>	—	—	22.
<i>amboynicum</i> , Rumph.	—	—	46.
<i>angustifolium</i>	—	—	32.
<i>aquifolium</i>	—	—	12.
<i>bacciferum</i>	—	—	6.
<i>cristæfolium</i>	—	—	13.
<i>cymosum</i>	—	—	20.
<i>cystocarpum</i>	—	—	33.
<i>decurrens</i>	—	—	42.
<i>dentifolium</i>	—	—	8.
<i>Desfontainesii</i>	—	—	25.
<i>Desvauxii</i>	—	—	31.
<i>diversifolium</i>	—	—	29.
<i>enerve</i>	—	—	17.
<i>Esperi</i>	—	—	9.
<i>flavicans</i>	—	—	18.
<i>fulvellum</i>	—	—	34.
<i>graminifolium</i>	—	—	18.
<i>granuliferum</i>	—	—	31.
<i>hemiphyllum</i>	—	—	39.
<i>heterophyllum</i>	—	—	21.
<i>Horneri</i>	—	—	38.
<i>Hornschorchii</i>	—	—	40.
<i>ilicifolium</i>	—	—	11.
<i>incisifolium</i>	—	—	14.
<i>lacerifolium</i>	—	—	15.
<i>latifolium</i>	—	—	13.
<i>lendigerum</i>	—	—	9.
<i>linearifolium</i>	—	—	24.
<i>linifolium</i>	—	—	18.
<i>litoreum</i> , Rumph.	—	—	6.
<i>longifolium</i>	—	—	17.
<i>macrocarpum</i>	—	—	36.
			Ma-

<i>Maschalocarpum</i>	-	44.
<i>microceratium</i>	-	35.
<i>microphyllum</i>	-	33.
<i>Myagroides</i>	-	25.
<i>onustum</i>	-	32.
<i>pallidum</i>	-	39.
<i>parvifolium</i>	-	30.
<i>patens</i>	-	27.
<i>Peronii</i>	-	43.
<i>phyllanthum</i>	-	44.
<i>piluliferum</i>	-	27.
<i>pinnatifolium</i>	-	28.
<i>platylobium</i>	-	43.
<i>Saltii</i>	-	20.
<i>scoparium</i>	-	26.
<i>serratifolium</i>	-	16.
<i>siliquastrum</i>	-	21.
<i>sisymbrioides</i>	-	37.
<i>spinifex</i>	-	29.
<i>subrepandum</i>	-	8.
<i>Swartzii</i>	-	11.
<i>telephifolium</i>	-	14.
<i>tortile</i>	-	15.
<i>turbinatum</i>	-	41.
<i>verruculosum</i>	-	26.
<i>vestitum</i>	-	24.
<i>virgatum</i>	-	10.
<i>vulgare</i>	-	3.

SCYOTOSIPHON

<i>clathratus</i> , <i>Lb.</i> —	<i>Ulva clathrata</i>	—	160.
<i>compressus</i> , <i>Lb.</i> —	<i>Ulva compressa</i>	—	422.
var. <i>Lb.</i> —	<i>Ulva percursoria</i>	—	421.
<i>erectus</i> , <i>Lb.</i> —	<i>Ulva clathrata</i> var.	—	424.
<i>filum</i>	—	—	423.
<i>fistulosus</i> , <i>Ag.</i> —	<i>Scytosiphon filum</i> var.	—	161.
<i>sceniculaceus</i>	—	—	163.
<i>hippuroides</i> , <i>Lb.</i> —	<i>Sphaerococcus plicatus</i>	var.	163.
<i>intestinalis</i> , <i>Lb.</i> —	<i>Ulva intestinalis</i>	—	314.
<i>paradoxus</i> fl. <i>D.</i> —	<i>Ulva clathrata</i>	—	419.
		ra-	422.

<i>ramentaceus</i> , Ag.	—	Halymenia ramentacea	216.
<i>tomentosus</i> , Lb.	—	Chordaria flagelliformis	167.
<i>velutinus</i> , Lb.	—	Ulva Byssoides?	425.
<i>verrucosus</i> , Lb.	—	Ulva Byssoides?	425.

Sphaerococcus			227.
<i>acicularis</i>			372.
<i>abscissus</i>			252.
<i>alveatus</i>			272.
<i>asper</i>			288.
<i>attenuatus</i>			334.
<i>Bangii</i>			235.
<i>bifidus</i>			299.
<i>Brodiæi</i>			239.
<i>Burmanni</i>			272.
<i>canaliculatus</i>			260.
<i>cartilagineus</i>			286.
<i>cervicornis</i>			292.
<i>Chamissoi</i>			278.
<i>chondrophyllus</i>			251.
<i>chordalis</i> , Ag. <i>Syn.</i>	—	Delesseria chordalis	189.
<i>ciliatus</i>			263.
<i>compressus</i>			308.
<i>concinnus</i>			312.
<i>confervoides</i>			303.
<i>congestus</i>			321.
<i>constrictus</i>			252.
<i>corneus</i>			279.
<i>corniculatus</i>			288.
<i>cornutus</i>			293.
<i>coronopifolius</i>			290.
<i>crassifolius</i>			273.
<i>crenulatus</i>			256.
<i>crinitus</i>			275.
<i>crispus</i>			256.
<i>cristatus</i>			300.
<i>difficilis</i>			317.
<i>dilatatus</i>			256.
<i>divergens</i>			325.
			du-

<i>durus</i>	-	319.
<i>fimbriatus</i>	-	299.
<i>fragilis</i>	-	253.
<i>furcellatus</i>	-	253.
<i>gelatinus</i>	-	270.
<i>gigartinus</i>	-	274.
<i>Griffitsiæ</i>	-	316.
<i>helminthochortos</i>	-	315.
<i>Heredia</i>	-	243.
<i>horridus</i>	-	322.
<i>intricatus</i>	-	333.
<i>Isiformis</i>	-	271.
<i>Labillardieri</i>	-	296.
<i>laciniatus</i>	-	297.
<i>Lactuca</i>	-	231.
<i>Lambertii</i>	-	302.
<i>Lichenoides</i>	-	309.
<i>linearis</i>	-	250.
<i>lividus</i>	-	276.
<i>lucidus</i>	-	290.
<i>mamillosus</i>	-	260.
<i>membranifolius</i>	-	240.
<i>microcarpus</i>	-	255.
<i>mirabilis</i>	-	294.
<i>multipartitus</i>	-	247.
<i>musciformis</i>	-	326.
<i>nanus</i>	-	280.
<i>nervosus</i>	-	236.
<i>Norvegicus</i>	-	255.
<i>oppositifolius</i>	-	294.
<i>palmetta</i>	-	245.
<i>papillatus</i>	-	267.
<i>pedicellatus</i>	-	321.
<i>pilulifer</i>	-	317.
<i>plicatus</i>	-	313.
<i>pristoides</i>	-	234.
<i>punctatus</i>	-	332.
<i>purpurascens</i>	-	318.
<i>purpureus</i>	-	331.

radula	-	-	268.
repens	-	-	244.
revolutus	-	-	334.
rigens	-	-	332.
rigidus	-	-	285.
rostratus	-	-	254.
rubens	-	-	237.
Salicornia	-	-	302.
seminervis	-	-	232.
spermophorus	-	-	247.
spinellus	-	-	323.
spinosus	-	-	271.
Sternbergii	-	-	275.
stiriatus	-	-	269.
<i>subfuscus</i> , Ag. — Rhodomela subfusca			378.
subulatus	-	-	328.
tenax	-	-	325.
Teedii	-	-	277.
Torreyi	-	-	254.
Usneoides	-	-	333.
ustulatus	-	-	324.
vermicularis	-	-	311.
violescens	-	-	335.
vittatus	-	-	233.
volans	-	-	266.

Stereocaulon confine Achar. — Lichina confinis 105.

Spongodium bursa, Lam. — Codium bursa 457.
tomentosum, Lam. — Codium tomen-
tosum 452.

SPOROCHECUS	-	-	147.
aculeatus	-	-	151.
Cabrera	-	-	156.
Gärtnera	-	-	150.
herbaceus	-	-	159.
inermis	-	-	155.
ligulatus	-	-	158.
medius	-	-	153.
pedunculatus	-	-	149.
			ra-

<i>radiciformis</i>	-	-	149.
<i>rhzoides</i>	-	-	156.
<i>villosus</i>	-	-	155.
<i>viridis</i>	-	-	154.
<i>Tetraspora gelatinosa</i> , Desv. — <i>Ulva gelatinosa</i>	426.		
<i>intestinalis</i> , Desv. — <i>Ulva intestinalis</i>	419.		
<i>minima</i> , Desv. — <i>Ulva bullosa</i>	414.		
<i>terrestris</i> , Dec. — <i>Ulva crispa</i>	416.		
THAMNOPHORA	-	-	225.
<i>corallorhiza</i>	-	-	225.
<i>Seaforthii</i>	-	-	227.
<i>triangularis</i>	-	-	228.
<i>Tremella calendulæfolia</i> , Gm. — <i>Zonaria plantaginea</i>	138.		
<i>cerina</i> , Clem. — <i>Encælium sinuosum</i>	-	146.	
<i>crispa</i> , Schreb. — <i>Ulva crispa</i>	-	416.	
<i>flabellum</i> , Spr. — <i>Zonaria variegata</i> cfr.	530.		
<i>granulata</i> , Huds. Roth. — <i>Vanherchia radicans</i>	415.		
<i>marina calendulæ folio</i> Sc. Dill. — <i>Zonaria plantaginea</i>	138.		
<i>cæspitosa</i> , Dill. — <i>Halymenia Opuntia</i>	217.		
<i>palustris</i> , Web. — <i>Ulva bullosa</i>	-	414.	
Sc. Dill. — <i>Vaucheria radicata</i>	465.		
<i>rugosula</i> , Cl. — <i>Encælium sinuosum</i>	145.		
<i>umbilicalis</i> , Gm. — <i>Ulva latissima</i> var.	408.		
Trombæ , J. Bauh. — <i>Laminaria buccinalis</i>	111.		
ULVA	-	-	401.
<i>adspersa</i> , Roth. — <i>Zonaria adspersa</i>	-	128.	
<i>aetherea</i> , Poir. cfr.	-	428.	
<i>ambigua</i> , Dec. — <i>Caulerpa prolifera</i>	444.		
<i>articulata</i> , Huds. — <i>Chondria articulata</i>	357.		
var. Huds. — <i>Halymenia Opuntia</i>	217.		
<i>atomaria</i> , Woodw. — <i>Zonaria atomaria</i>	128.		
Enc. Bot. — <i>Zonaria atomaria</i> var.	129.		
<i>aurantiaca</i> , Poir.	-	427.	
Bertoloni	-	-	417.
Billardieri	-	-	407.
<i>bulbosa</i> , Dec. — <i>Laminaria bulbosa</i>	-	114.	
		Par-	

<i>Palis.</i>	—	<i>Laminaria Belvisii</i>	115.
<i>bullosa</i>	—	—	414.
<i>byssoides</i>	—	—	425.
<i>capillaris</i> , Huds.	—	<i>Chondria tenuissima</i>	352.
<i>Lami.</i>	—	<i>Ulva compressa</i> var.	422.
<i>caprina</i> , Gunn.	—	<i>Halymenia palmata</i> var.	206.
<i>cavernosa</i> , Forsh.	—	—	426.
<i>caulescens</i> , Lam.	—	—	426.
<i>cellulosa</i> , Mert.	—	<i>Valonia favulosa</i>	432.
<i>ciliata</i> , Dec.	—	<i>Sphærococcus ciliatus</i>	263.
<i>clathrata</i>	—	—	422.
<i>coccinea</i> , Dict. Bot.	—	<i>Delesseria ocellata</i>	187.
Huds.	—	<i>Ulva miniata</i> var?	406.
<i>compressa</i>	—	—	420 & 417.
<i>confervoides</i> , Forsh.	—	<i>Ulva intestinalis</i>	418.
Lam.	—	<i>Ulva clathrata</i> var.	423.
<i>contorta</i> , Dec.	—	<i>Halymenia filiformis</i>	214.
<i>cornea</i> , Dict. B.	—	<i>Zonaria multifida</i>	135.
<i>crispa</i> , Dec.	—	<i>Sphærococcus crispus</i>	256.
var. Dec.	—	<i>Sphærococcus mamil-</i> <i>losus</i>	261.
<i>crispa</i>	—	—	416.
<i>crispata</i> , Bert.	—	<i>Ulva Bertoloni</i>	417.
<i>cucullata</i> , Cav.	—	<i>Zonaria pavonia</i>	126.
<i>cuneata</i> , Forsh.	—	<i>Caulerpa Chemnitzia?</i>	440.
<i>cylindrica</i>	—	—	415.
<i>damæformis</i> , Roth. cfr.	—	—	248.
<i>decorticata</i> , L. Tr.	—	<i>Codium elongatum</i>	454.
<i>defracta</i> , Engl. Bot. cfr.	—	—	428.
<i>delicatula</i> , Gunn.	—	<i>Halymenia palmata</i> var.	205.
<i>dichotoma</i> , Huds. Dec.	—	<i>Zonaria dicho-</i> <i>toma</i>	133.
<i>Ruchinger</i>		—	427.
<i>digitata</i> , Dec.	—	<i>Laminaria digitata</i>	112.
<i>edulis</i> , Dec.	—	<i>Halymenia edulis</i>	202.
<i>fascia</i> , Lb.	—	<i>Laminaria fascia</i>	122.
<i>fasciculata</i> , Dec.	—	—	427.
<i>fastigiata</i> , Clem.	—	<i>Zonaria atomaria</i> var.	129.
<i>filiformis</i> , Wahl.	—	—	220.
<i>festulosa</i> , Huds.	—	<i>Scytoniphon filum</i> var.	163.
		fla-	

<i>flabelliformis</i> , Poir. — <i>Codium flabelliforme</i>	455.
<i>Wulf.</i> Roth. — <i>Codium membranaceum</i>	456.
<i>flexuosa</i> , Wulf. — <i>compressa</i> var.	422.
<i>fulvescens</i>	420.
<i>fungosa</i> , Poir. — <i>Codium tomentosum</i>	453.
<i>furcata</i> , Ag. — <i>Halymenia ligulata</i>	210.
<i>furcellata</i> , Turn. — <i>Halymenia furcellata</i>	212.
<i>fusca</i> , Huds. — <i>Laminaria Sacharina</i> cfr.	428.
<i>gelatinosa</i> , Vauch.	429.
<i>glandiformis</i> , Grn. — <i>Halymenia saccata</i>	207.
<i>granulata</i> , Lin. — <i>Vaucheria radicata</i>	465.
<i>Holtingii</i> , Mert. — <i>Alysium Holtingii</i>	433.
<i>Javanica</i> , Burm.	427.
<i>incrassata</i> , fl. D. — <i>Halymenia filiformis</i> var.	214.
<i>Indica</i> , Roth. — <i>Ulva latissima</i>	408.
<i>interrupta</i> , Poir. Dec. — <i>Halymenia fur-</i>	
<i>cellata</i>	212.
<i>intestinalis</i>	418.
<i>intricata</i> , Clem. — <i>Valonia intricata</i>	430.
<i>labyrinthiformis</i> , Linn. cfr. 409.	428.
<i>laciniata</i>	404.
<i>Lactuca</i>	409.
<i>E. B.</i> — <i>Ulva rigida</i> ?	410.
<i>Esp.</i> — <i>Ulva latissima</i> var.	409.
<i>Lb.</i> — <i>Ulva latissima</i>	408.
var. <i>Lightf.</i> — <i>Ulva latissima</i>	414.
var. <i>Huds.</i> — <i>Ulva crispa</i>	416.
var. <i>Huds.</i> — <i>Ulva bullosa</i>	414.
<i>lanceolata</i> , Linn. — <i>Ulva linza</i> var.	413.
<i>latissima</i>	407.
<i>ligulata</i> , L. Tr. E. Bot. — <i>Halymenia</i>	
<i>ligulata</i>	210.
<i>tingulata</i> , Dec. — <i>Delesseria Hypoglossum</i>	176.
<i>Linza</i>	412.
<i>longissima</i> , Gunn. — <i>Laminaria saccharina</i>	117.
<i>lubrica</i>	415.
<i>tumbricalis</i> , Lam. — <i>Scytophion filum</i>	
var. cfr.	428.
<i>maculata</i> , Poir. — <i>Ulva compressa</i>	420.
	ma-

<i>maxima</i> , Gumm.	— Laminaria latifolia	119.
<i>mesenteriformis</i> , Roth.	— Ulva latissima	
	var.	408.
	<i>Bonnem.</i> cfr.	428.
<i>miniata</i>	-	426.
<i>minima</i> , Vauch.	— Ulva bullosa	414.
<i>Moccana</i> , Forsk.	-	426.
<i>montana</i> , Sw. cfr.	-	141.
	<i>E. B.</i> cfr.	428.
<i>multifida</i> , Engl. Bot.	— Zonaria multifida	135.
<i>muscooides</i> , Clem.	— Ulva clathrata var.	423.
<i>nitens</i>	-	425.
<i>nitida</i> , Bert.	— Caulerpa prolifera	444.
<i>oryzæformis</i> , Forsk.	-	426.
<i>palmata</i> , Dec.	— Halymenia palmata	204.
<i>papillosa</i> , Linn.	— Sphaerococcus gelatinus	270.
<i>pavonia</i> , L. Esp.	— Zonaria pavonia	126.
<i>percura</i>	-	424.
<i>petiolata</i> , Turr.	— Codium membranaceum	456.
<i>phyllitis</i> , Dec.	— Laminaria phyllitis	121.
<i>plantaginea</i> , Roth.	— Zonaria plantaginea	138.
<i>plantaginifolia</i> , Wulf.	— Zonaria plantaginea	138.
<i>plicata</i>	-	411.
Roth	— Ulva rigida?	410.
<i>plumosa</i> , Huds.	— Bryopsis plumosa	448.
<i>polypodioides</i> , Dec.	— Haliseris polypodioides	142.
<i>priapus</i> , Gmel.	-	426.
<i>prolifera</i> , Dec.	— Caulerpa prolifera	444.
	<i>Fl. D.</i> — Ulva compressa var.	421.
<i>pruniformis</i> , Gunn.	— Fucus loreus	98.
<i>punctata</i> , Lin. Tr.	— Zonaria dichotoma	133.
	<i>Stackh.</i> — Delesseria punctata	186.
<i>purpurascens</i> , Engl. Bot.	-	220.
	<i>Huds.</i> — Chondria Kaliformis	355.
<i>purpurea</i>	-	405.
<i>radicata</i> , Retz.	— Vaucheria radicata	466.
	<i>fa-</i>	

<i>ramulosa</i> , E. B. — <i>Ulva clathrata</i> var.	423.
<i>recisa</i> , Poir. cfr.	428.
<i>repens</i> , Cl. — <i>Gaulerpa prolifera</i>	444.
<i>reticulata</i>	412.
<i>rigida</i>	410.
<i>rivularis</i> , Wulf. cfr.	428.
<i>rubescens</i> , Lb. — <i>Zonaria plantaginea</i> cfr.	221.
<i>rugosa</i> , Dec. — <i>Encælium echinatum</i>	145.
Lin. — <i>Fucus rugosus</i>	100.
<i>rupestris</i> , E. B. cfr.	428.
<i>saccharina</i> , Dec. — <i>Laminaria sacharina</i>	117.
<i>sericea</i> , Wulf. — <i>Sphærococcus laciniatus</i>	297.
<i>vel Ulva purpurea</i>	406.
<i>serrata</i> , Dec. — <i>Zonaria atomaria</i> var.	129.
<i>simplicissima</i> , Clem. — <i>Scytoph. filum</i> var.	428.
<i>sinuosa</i> , Roth. — <i>Encælium sinuosum</i>	146.
<i>sobolifera</i> , fl. D. — <i>Halymenia ramentacea</i>	216.
Lb.	119.
<i>spongiformis</i> , fl. D. cfr.	216.
<i>squamaria</i> , Dec. Roth. — <i>Zonaria squa-</i>	
<i>maria</i>	131.
<i>stellata</i> , Wulf. — <i>Anadyomene stellata</i>	400.
<i>terrestris</i> , Roth. — <i>Ulva crispa</i>	416.
<i>tomentosa</i> , Dec. — <i>Codium tomentosum</i>	452.
<i>Turneri</i> , E. B. — <i>Encælium echinatum</i>	
221. cfr.	428.
<i>uvoides</i> , Bory — <i>Chondria uvaria</i>	347.
<i>umbilicalis</i> , Mohr. Lb. — <i>Ulva laciniata</i>	
var.	405.
<i>Wahl.</i> — <i>U. purpurea</i> var.	406.
<i>Roth.</i> — <i>Ulva latissima</i> var.	409.
<i>ventricosa</i> , Enc. Bot. — <i>Ulva intestina-</i>	
<i>lis</i> var.	419.
<i>vinosa</i> , Gouan. — <i>Ulva purpurea</i>	406.
<i>vesicæformis</i> , Delarb. cfr.	428.
<i>uncinata</i> , Mohr. — <i>Ulva clathrata</i> var.	423.
 V AUCHERIA	
<i>appendiculata</i> , Dec.	472.
<i>Boryana</i>	470.
<i>bur-</i>	

bursata	-	-	461.
cæspitosa	-	-	468.
clavata	-	-	462.
	<i>Lb.</i> — Vaucheria litorea	-	463.
cruciata	-	-	468.
dichotoma	-	-	460.
Dillwynii	-	-	463.
elongata	-	-	471.
fusca	-	-	472.
geminata	-	-	467.
<i>granulata</i> , <i>Lb.</i> — Vaucheria radicata	-	-	466.
hamata	-	-	462.
litorea	-	-	463.
<i>mammiformis</i> , <i>Dec.</i>	-	-	472.
marina	-	-	463.
multicapsularis	-	-	470.
multicornis	-	-	469.
ornithocephala	-	-	467.
<i>ovata</i> , <i>Dec.</i> — Vaucheria bursata	-	-	461.
pusilla	-	-	471.
racemosa	-	-	469.
radicata	-	-	465.
<i>sericea</i> , <i>Lb.</i> — Vaucheria ornithoce- phala	-	-	467.
sessilis	-	-	466.
terrestris	-	-	465.
	<i>Lb.</i> — Vaucheria Dillwynii	-	464.
VALONIA			
ægagropila	-	-	429.
favulosa	-	-	432.
intricata	-	-	430.
ovalis	-	-	431.
utricularis	-	-	431.
ZONARIA			
adspersa	-	-	124.
collaris	-	-	128.
dentata	-	-	127.
deusta	-	-	136.
dichotoma	-	-	132.
		-	133.
		-	fa-

<i>fasciola</i>	-	136.
<i>flava</i>	-	130.
<i>interrupta</i>	-	137.
<i>linearis</i>	-	134.
<i>multifida</i>	-	135.
<i>papillosa</i>	-	135.
<i>pavonia</i>	-	125.
<i>plantaginea</i>	-	138.
<i>polypodioides</i>	-	136.
<i>squamaria</i>	-	131.
<i>variegata</i>	-	127.

Corrigenda.

- p. 27. Ad *Sargassum piluliferum*: *Fucus debilis* lege *Fucus flaccidus*.
- p. 43. *Sargassum platylobium* abit ad *Cystoseiras*, & appellatur *Cystoseira platylobium*.
- p. 47. Ad *Macrocytis pyriferam*: *Fucus*, lege *Fucus pyriferus*.
- p. 54. Ad *Cystoseiram myricam* exclud. *Fucus abrotanoides* Esp. simul cum observationibus ad illud synonymon pertinentibus.
- p. 83. *Fucus caudatus* Lab. exclud., & ut synonymon *Sporochni Inermis* p. 155. inserendus.
- p. 86. Versus finem paginæ: *Fuci lorei*, lege *Fuci nodosi*.
- p. 89. Ad *Fucum vesiculosum* var. g° exclud. *Fucus longifructus* Decand. ut synonymon *Fuci Ceranoidis* inserendus.
- p. 103. Ad *Furcellariam fastigiata* exclud. *Fucum fastigiatum* Linn.
- p. 125. 1. 10. *Phaeochorda rhizode* lege *Sporochno rhizode*.
- p. 127. *Zonaria variegata* add. Syn.: *Tremella flabellum*. Spreng. Act. Holm. 1820.
- p. 157. Ad *Sporochnum Rhizoden* var. β . exclud. *Scytoziphon paradoxum* fl. D.
- p. 167. Ad *Chordarium flagelliformem*, syn. *Scytoziphon tomentosus* fl. Dan. cum dubitatione sfferendum.

- p. 250. Ad *Sphaerococcum dilatum* add. synonymon *Fucus dilatatus* Turn. Hist. t. 219.
- p. 270. Ad *Sphaerococcum gelatinum* syn. *Fucus Papillosum* Gm. cum dubitatione afferendum.
- p. 281. Ad *Sphaerococcum cornuum* var. *nitidum* excl. *Fucus spinosum* Gmel.
- p. 308. Ad *Sphaerococcum Confervoiden* var. *setaceum* excl. *Fucus setaceum* Poir.
- p. 406. Ad *Ulvam purpuream*, citatur *Ulva sericea* Wulf.; adde: secundum Rothium; cfr. p. 297.
- p. 409. Ad *Ulvam lactuca* exclud. synon. Linn. Sp. pl.



C. A. AGARDH

PROFESSORIS LUNDENSIS, EX ORDINE EQUESTRI STELLAE
POLAR., R. AC. SCIENT. HOLM., R. AC. OEC. HOLM., ACAD.
CAES. LEOP. NAT. CURIOS., R. SOC. SCIENT. LITT. GO-
THOB., R. SOC. PATR. HOLM., R. SOC. BOT. RATISB., SOC.
NAT. CUR. BEROL., SOC. MEDICOR. SUEC. ET R. SOC.
UPSAL. SODALIS, NEC NON R. SOC. OEC. BRAND., MU-
SAEI BOH. ET LYCAEI NOVEBORAC. MEMBRI HONORA-
RII, ATQUE R. ACAD. SCIENT. CADOM., SOC. LINN. PARIS.,
SOC. LINN. CALVAD., SOC. HIST. NAT. PARIS. ET MEDICO-
BOTAN. LONDIN. CORRESPONDENTIS, SOC. PHYSIAGR.
LUND. SECRETARII

SPECIES ALGARUM

RITE COGNITAE

GUM

SYNONYMIS, DIFFERENTIIS SPECIFICIS, ET DESCRI-
PTIONIBUS SUCCINCTIS.

VOLUMINIS SECUNDI

SECTIO PRIOR.

GRYPHIÆ

S U M T I B U S E R N E S T I M A U R I T I I .
M D C C C X X V I I I .



R O B E R T O C A J O
G R E V I L L E,

ALGOLOGO ACUTISSIMO,

A M I C O R A R O,

H A N C O P E L L A E P A R T E M

DICAT

A U C T O R.

- I. Lemanieae pag. 1.*
- II. Ectocarpeae pag. 9.*
- III. Ceramieae pag. 50.*
39. *Lemania*
40. *Cladostephus*.
41. *Dasycladus*.
42. *Sphacelaria*.
43. *Ectocarpus*.
44. *Rytiphlaea*.
45. *Hutchinsia*.
46. *Chaetospora*.
47. *Champia*.
48. *Dasia*.
49. *Thorea*.
50. *Griffitsia*.
51. *Wrangelia*.
52. *Ceramium*.
53. *Callithamnion*.

P r a e f a t i o .

Postquam ad Algarum cognitionem, initio paucis tantum hominibus servatam, ultimo decennio, partim iconibus accuratissimis, partim etiam systematica coordinatione naturali, aditus omnibus patere coepit, earum studium generalius fuit disseminatum, et, ut ita dicam, magis populare. Hinc factum est, ut quicunque, vel si nullam Algam umquam examinaverit, de Algis disputare et suam proponere sententiam posse judicaverit, pro norma sui judicii assumens vel icones, quas ipsi Algologi divulgaverant, vel solitarias quasdam observationes, quas ipsi facere contigit. Ita multae quaestiones algologicae exortae sunt, de quibus generalius fuit disputatum, et multa miracula enarrata, quae facile et credulum vulgus invenerunt. Qui enim una vel altera via per microscopium Algas proprius examinarunt, phaenomenorum insolentia percussi, relicto apparatu optico, et in mundum vulgarem reversi, quasi evigilantes, ut vetula sua somnia, visiones enarrant et significationem varie exponunt. Cum Rothius, Turnerus, Dillwynius, Lyngbyeus, Grevillius nulla mirabilia commemorant, ceteri contra, quo minorem numerum specierum examinarunt, quoque minus observationes multiplicarunt, eo plura viderunt singula-

Iaria et admiranda. Hoc vero his non vitio vertendum, licet scientiae maxime noxiū. Phaenomenon insolitum solitarie observatum ideo admirabile videbitur, quod, quaecumque a lege quadam aberrant, mirabilia sunt; si vero non solitarie excipitur, sed cum aliis factis analogis conjungitur, oritur lex generalis, et miraculum evanescit. Quod autem deficit in sedulitate observationis, id ex imaginacionis vi compensari solet; quia unitatem et legem tam sectatur ingenium humanum, ut si in terra non invenit, quererit eam in nubibus. Algologi in sua patria tandem vivunt, ubi omnia solita et vix aliter esse posse credunt; ceteri, qui de algis scribent, et hi sane non pauci, sunt peregrinatores, qui reversi omnia visa praepostere suis civibus longa serie recensent.

Si vero haec omnia naturae humanae consenteantur, non tamen ignoscendum hisce peregrinatoribus esse videtur, si Algologos veros, qui vitam suam Algarum studio devoverunt, ut ignorantes et errantes condemnant. Si enim nihil scientiis laude coeca et inconsulta magis noceat, non tamen multum eas promovet censura injusta. In tribunal enim civile nemo nisi ob justitiam et acumen ingenii voce populi, vel regis auctoritate judex vocatur. In civitate autem literarum quicumque hunc sanctissimum locum sibi arrogare potest. Sellam curulem, veluti in revolutione Gallica, expugnat non dignissimus, sed arrogantissimus quisque; et circumstans multitudo, forsitan justissima, sed superstitionis, a rebus nimium abstrusis, neque nisi accuratissima ob-

observatione perspiciendis p^raeclosa, ad illum potius credendum promta est, qui mirabilia plurima enarrat, et majori fiducia atque superbius de antecessoribus judicat. Hic autem censor, vel alios vituperando et deprimendo semetipse laudare et celebrare credit, et fit erga alios injustus ut ipse inclarescat, vel errorem illud reputans, quod ipse non observavit, magistrum condemnat, quem sequi non potest.

Ejusmodi rationis agendi non exemplis caret **Algologia**. Sic, ut documentum afferam, quod jam sub jure posteritatis est, Mohrius, vir alias acutissimus, sed nimium sibi confidens, et adhuc in illa parte scientiae tyro, Dillwynium emendare et augere velle se professus, ita emendavit, ut errores Dillwynii, qui paucissimi erant, non tolleret, sed frequentissimis novis opus ejus auxerit. Eodem modo superbius tractavit Rothium, quem, per annos in algis enucleandis et describendis jam occupatum, ita vexavit, ut partes discipuli et magistri repente commutatas fuisse diceres. Quae exempla in nostris temporibus frequentiora esse debent, in quibus scientiae tam rapide versus suam metam feruntur, ut vereatur quicumque serius in earum circum intraverit, ne omnes ad eas promovendas partes occupatae sint, nihilque illi relictum; unde anteriores a posterioribus continuo retineri solent et maxima vi atque contentione reprimi, parum considerantibus scientiam, ut coelum, esse infinitam, et omnibus oculis omniumque examini sufficere.

Hoc itaque concursu plurium rem, de qua pauci judicare possunt, dijudicantium, multae et maximae con-

controversiae obortae sunt. Quas qui omnes tractare sibi proponeret, et ad utramque partem comparare, is certe non inutile opus susciperet. Quasdam tantum eorum, ad systematicam *Algarum cognitionem* pertinentes, praefationis instar hic levius perstringere vix intermittere potui, cum plurima a me antea proposita varie dijudicata fuerunt, quae aut recantare, si bene refutata sunt, aut si injuste impugnata fuerunt, comprobare jubet observantia erga judices, et studium scientiae promovendae.

1. Historiola critica systematis Algarum ultimi decennii.

Cum nemo ante me *Algæ* omnes cognitas in unum systema specialius redigere conatus esset, filum hujus capitis ab illo anno 1817 ducamus, quo *Synopsis Algarum Scandinaviae* publice divulgaveram, cui scilicet annexeram dispositionem quandam generali omnium specierum. Quae dispositio, si ex una parte facilior videtur, cum in operibus jam divulgatis fructum *Algarum* accuratius examinare et describere inceperant auctores, ex altera certe difficilima censenda, cum eorum heterogeneae descriptiones non tantum propriis observationibus verum etiam inter se accommodarentur, id quod tam ex sequentibus eo clarius apparebit, cum ne *unicum* fere genus a censoribus fuit intactum, quam ex comparatione meae dispositionis cum dispositionibus *Lamourouxii*, *Lyngbyei*, *Bonnemaisonii*, et *Boryi*, qui ex iisdem ac ipse haurientes fontibus diversissima systemata proposuerunt.

Dis-

Dispositionem illam primam in ea copella propositam cum non nisi adumbrationem generalionem Algarum sisteret, imperfectiorem esse, eo libentior confiteor, quod omnia perfectiora ab imperfectioribus initium duxerint. Continet tamen stamina Systematis, quod anno 1824 completius edidi, et non in aliis mutata, quam quantum scientia, in specialibus ulterius progressa, postularet, fundamento generali semper eodem remanente.

Principia vero, ad quae Algas disponere conatus eram, non alia sunt, quam quae ceteris omnibus plantis valent. Tria vero praecipua sunt: *fructificationis*, *subordinatio characterum sub affinitate* et *serialis dispositio*; ideoque hic iterum nominanda, quod eorum negligentia rationem in se continet discrepaniae inter me et plurimos a mea opinione dissidentes.

Qui enim fructificationem non curant, habitumque tantum sequuntur, ejusmodi genera condunt, ac *Chondrum*, *Gelidium*, *Laurenciam*, *Hypneam*, *Acanthophoram*, *Gigantinam*, *Plocamium*, *Flabellariam*, etc.

Qui characterem, neglecta affinitate, quaerunt, parum curant, an in speciebus affinibus et non separandis character sensim evanescat. Hinc oriuntur ejusmodi genera ac *Tirsias*, *Leda* etc.

Qui tandem series specierum et generum negligunt, conjungunt similia, non affinia; et ideo in uno genere consociantur *Fucus fastigiatus* et *rotundus*, in una familia *Zonaria* et *Ulva*, *Ectocarpus* et *Vaucheria*.

Quibus principiis adoptatis, evanescunt discrepaniae acutorum; negatis, removeri non possunt.

Exem-

Exemplum primum hujus rei exhibuit discrepan-
tia inter me et Lyngbyeum de vi fructus ad genera con-
denda. Evidem jam in praefatione ad Synopsin 1817
enunciaveram, Algas ut ceteras plantas ad fructifica-
tionem (h. e. ad *fructum*, et partem praepotoriam
fructus flori analogam) distribui debere, *) in quo
principio refutando ingeniosissime disputat Lyng-
byeus, potius ad habitum quam ad fructum respi-
ciendum esse contendens, idque multis et maximam
cognitionem harum plantarum testantibus rationibus
probare conatur. Fructum enim, inquit, in generibus
condendis si sequeris, simillimas videbis plantas in
diversa inter se distantia genera abire, (v. c.
Fucum rotundum et *lumbricalem*); dissimillimas
vero in idem (v. c. *Fucum subfuscum* et *dentatum*).
Unde omne sistema Algarum ex fructu naturae
minus congruens esse credit. Sed etiam difficilius esse
contendit. Innumeris difficultatibus vexari defini-
tionem et inventionem fructus. Aut enim rarissi-
mus est, aut non detectus. In priori casu itaque
facile inveniri in systemate, non autem in natura,
in posteriori forsitan in natura, non autem in sys-
temate. Interdum fructus duplex, et tunc multo ma-
gis fallitur ohservator, qui altero invento, alterum
non quaerit. Quibus omnibus multa cum eruditione
expositis, colligit auctor clarissimus, habitum pri-
marias, fructificationem secundarias tantum in dis-
positione Algarum praebere notas. **)

*) Synops. Alg. Scand. praef. p. VI.

**) Lyngb. Tent. Hydroph. p. XII — XVI.

His ductus principiis elegantissimam proponit ipse dispositionem Algarum a mea vero tam dissimilem, ut species, quas ego in diversa genera, *imo* in diversas familias separaveram, iterum coniungeret, et species meorum generum iterum in diversa genera dispergerentur. Uude cernitur, quantam habeant vim in sistema condendum principia, quae illi substenuimus, et quanti sit momenti haec principia diligentissime examinare. Ad illa itaque postea revertamur.

Hic tantum observatum voluimus, duplarem esse finem dispositionis plantarum, alterum plantarum nomina invenire, alterum plantas affines consociare. Illud finis methodi artificialis, hoc systematis naturalis. Unusquisque autem vidit, Lyngbyeum suam dispositionem omnino ad illum, ego meam ad hunc finem composuisse. Unde nullo modo inter se pugnant dispositiones nostrae. Lyngbyeanam eximia in suo genere esse potest, et *mea* non ideo omnino rejicienda.

Hoc vero omnino praetervidit Sprengelius, qui in eodem libro Lyngbyeanam et meam recensiturus, illam non laudari posse credidit, nisi haec usque ad ima reprimeretur. *) Lyngbyeanam itaque disposi-

*) Certe valde memorabilis est recensio *meae Synopsis* et *Lyngbyei Hydrophytologiae* in Sprengelii neue Entdeck. I. p. 92. et p. 317. In illa omnia fere *mea* genera erronea praedicat, characteres deficientes, species male collocatas. In hac ne unicum vitium animadversum est. Genera, quae in *meo* opere vituperantur, vel ut dubia exhibentur, absque animadversione in Lyngbyeo recensendo adoptantur, et species, quae in *mea* opella male collocatae dicuntur, si aequaliter apud

tionem veris principiis superstructam esse declaravit; meam contra non nisi conamen irritum et simul cum Lamourouxiana et Stackhousiana, similiter erroneis, omnino rejiciendam.

Si vero in me gravius et severius ita egit Sprengel, me nobilius nemo restituere potuit. Ille enim se ipse, meque silente hac in re, ita refutavit, ut dispositionem, quam anno 1820 tam graviter rejecerat, istam anno 1826 totam fere in suo *systemate vegetabilium* transscripsit, genera antea reprobata adoptaverit, species, quas ut male collocatas animadverterit, in iisdem generibus servaverit; quod sane nescio an illustrissimo censori, qui ita veritatem colere, ut nullius magistri, ne quidem sui ipsius, auctoritatem agnoscere publice profiteretur, an meo systemati, quod a tanto viro tandem fuit adoptatum, magis sit honori.

Cum itaque observationes a Sprengelio in meam dispositionem factae, licet innumerae, ab ipso revocatae sunt, non opera est pretium eas hic exhibere et refellere. *) Sed in suo *systemate vegetabilium*, li-

Lyngbyeum occurunt, non castigantur. Numquam ejusmodi rectioni respondi. Neque opus fuit. Celeberrimus censor, sine dubio injustitiam suam ipse sentiens, totam censuram revocavit et meam dispositionem adoptans, omnes suas observationes ipse neglexit in *Syst. Veget.* Vol. IV.

*) Hic transitus Sprengelii non unico gradu factus est. Postea in recensendo meo opere *Species Algarum Sectio 1.* inscripto et anno 1820 impresso, Sprengel n. Entd. 3. p. 1822. paulo mitior est. „Der Verfasser, inquit, hat zwar manche Änderungen mit seiner früheren Classification vorgenommen. (Hae mutationes fere nullae aliae sunt, quam quod sectiones quaedam generum in genera erectae erant); auch hat Lyngbyes Werk auf die jetzige Arbeit Einfluss gehabt; (quod impossibile fuit, cum ex 200 speciebus in illa sectione mei operis

licet in praecipuis rebus me sequitur, in nonnullis discrepat illustris ille criticus, quae silentio hic non praetereunda sunt.

a) Familiam *Solenotarum* adoptat, *Ulvaceas tubulosas* fere amplectentem, et ideo ab *Ulvaceis* separatum. Sed cum jam mihi persuasum est, *Ulvas tubulosas* ne genere quidem ab *Ulvis planis* esse distinctas, multo minus eas ut familiam distinctam agnoscere possum.

b) *Trentepohliam* et *Chroolepum*, in unum genus male conjuncta, in ordine *Floridearum* collocavit, quae genera nullo modo ibi remanere possunt, cum ne minimam habent cum ceteris *Florideis* affinitatem.

c) *Fucum Opuntiam* ad *Chordariam*, rugosum ad *Scytoniphonem* refert; utrumque pessime.

d) *Sphacelariam* cum *Cladostephio* in unum genus conjungit. Male. —

e) *Rytiphlaeam* cum *Ectocarpo* in idem genus conjungit. Adhuc pejus! Ne quidem ad eandem seriem pertinent.

f) Ad genus *Confervae* iterum refert formas distinctissimas, jam a me separatas, *Chroolepos*, *Protонемата*, *Syncolusias*, *Mycinemata*, *Trentepohlias*; ita ut ne-

descriptis, non nisi 30 in opere Lyngbyei occurruunt, et ne unicum ex ejus generibus vel transpositionibus specierum adoptaveram) dennoch bleiben viele von den Einwürfen, die früher gegen jene Eintheilung gemacht worden, auch jetzt noch. I. c. p. 282. Doleo vero non quasdam, sed omnes, Sprengelii observationes in me irritas fuisse, cum ne unicam in meum usum convertere potui,

nemo sciat, quid per genus ejus *Confervae* intelligendum sit.

g) *Bangiam* Lyngb. quam in duo genera separaveram, quae longe inter se distant, et ne quidem in una familia remanere possunt, iterum restituit.

h) *Confervam chtonoplasten* Lyngb. et Hofmann ad *Scytonema* male refert.

i) *Corallinam Opuntiam* ad *Codium* transfert; *Corallinam oblongatam* ad *Alysium*. Si algæ essent, certe ad haec genera non transferri debent.

k) *Halymenias* quasdam ad genus *Soleniae*, alias inter *Halymenias* servat. Sed *Solenia* et *Halymenia* dissitissima genera, et etiam species a naturâlissimo illo genere *Halymeniae* translatae non separari possunt.

l) *Coccochloris* Spr. est coacervatio specierum maxime heterogenerum, ut *Vaucheriae*, *Palmallae*, *Rivulariae*, *Protococci*, *Hydruri*, et tandem *Fungorum*. Illud genus ita semet ipsum dissolvit.

m) *Diatomeae*, memorabilis familia, nuper in lucem prolata, iterum in priores tenebras proscribuntur.

Hae fere solae sunt mutationes a Sprengelio factae totius meae dispositionis, quarum ne unica valere et adoptari poterit.

Linkius, cuius studium diu in plantis cryptogamis apte distribuendis versatum fuit, pluries, et in pluribus locis, observationes suas de generibus *Algarum* proposuit. Primum quidem in Diario Schraderi *) pauca disseruit, et haec fere:

a)

*) Schrad. N. Journ. III. 1. p. 6.

a) Organa fructus in *Fucis* variis pingit, omnino dissimilia iis, quae a me et a ceteris Algologis observata sunt, de quo plura paulo infra.

b) *Fucum rubentem*, ut typum proprii generis nomine *Agari* proponit, quod tamen nomen postea in aliud genus transfert.

c) Novum genus *Spirogryae* constituit typo *Oscillatoria viridi* Mert. et Mohr. quod postea cum plantis diversissimis conjungit.

d) *Fuci fili* fructum bene explicat. *Oscillatorias* regno vegetabili bene revindicat. *Tetrasporae* genus indigit, postea ab ipso neglectum.

Friesius dein de Algarum systematica distributione egit et complectam dispositionem ipse dedit in literis ad Neesium datis. *) In qua has definitiones a nostris diversas exhibemus.

a] *Bangias*, *Griffitsias*, *Trentepohlias*, *Cladostephos* [genera distinctissima] in unum idemque genus conjungit. Mea sententia in diversas potius familias abeunt.

b] Sectiones 3 *Zygnematis* ad genera evehuntur in hoc statu scientiae adhuc arbitrarium modo detur.

c] Genus *Hydrolini* ex speciebus a me a *Hydrozonema* et *Trentepohliam* relatis componit.

d] *Pleroras* Vaucherii ut genus proprium servat. Bene, modo limites cogniti essent.

e] *Ulvas* tubulosas in genus nomine *Enteomorphae* conjungit.

f]

*) Horae physicae Berolienses, Bonnae 1820.

f) Nomen *Agari*, quod antea pro genere *Fuci rubentis* proposuerat, jam in genus filis articulatis, et ex quibusdam *Griffitsiis* et *Confervis* compositum, transfert. Sic etiam nomen *Spirogyra*, quod antea sectioni *Oscillatoriae* dicayerat, jam sectioni *Zygne-matis* imponit, et *Lemaniam*, quam antea *Nodulariam* appellaverat, jam *Gonycladi* nomine proponit. *)

g) *Ulvam* indicam Linn., quam apud Linnaeum invenire non potui, ut proprium genus nomine *Trep-posae* proponit.

h) *Tetrasporam*, genus, ut mihi videtur, bene constitutum, iterum negligit.

i) Cum *Sphaerococco* conjungit *Delesserias*, *Furcel-lariam* et *Polydon*, genera diversissima.

Tandem in dissertatione maxime memorabili, ubi novam theoriam Systematis proponit, anno 1824 meam dispositionem algarum amplectitur, factis quibusdam mutationibus, quas etiam hic recensere officium est. **)

a) *Oscillatorias* ad *Diatomeas* refert, deceptus ob-servationibus Dni Leo, qui se *Oscillatorias* in *Fru-stulas* (*Bacillarias* Nitsch.) secedere obseryasse dicit. (*Frustuliae* quidam ex massa demortuae *Oscillatoriae* oriri possunt, vix ex articulis sejuncti fili indi-
dua-

*) Tamen multi me vituperarunt, quod nomen *Nodulariae* non servaveram, cum tamen ipse auctor illud deseruerat. Neque aliud nomen mea sententia servandum, qui genus tantum indica, nullis additis certis characteribus, nullisque generis limitibus definitis.

**) Entwurf eines physiologischen Pflanzensystems gelesen in der Acad. der Wissenschaften am 15ten Dec, 1824, etiam seorsim impressum.

dialis, crediderim. Illud vero nullam indicat affinitatem.)

b) *Palmellam* non esse nisi initia aliarum Algarum credit, saltim *Palmellam botryoiden* initium esse *Lyngbyae muralis* certo observavit. Ignoscat mihi vir illustrissimus, ut huic assertioni quaedam objiciam. Primum observandum, maximam esse confusione *Byssi botryoides* Linn., quam omnino in chaos augere conatus est Meyen. Duae scilicet sunt formae hoc nomine apud auctores celebratae. Prima ordialis et genuina est *Byssus botryoides* Dillenii, quae mea est *Palmella botryoides*. Altera est *Protococcus viridis*. Omnes fere auctores citant illam, unde ipse illas sub *Palmella* citavi. Sed accuratius examinati videntur speciem Dillenii citando descriptsisse *Protococcum*. Schreberus fere solus utrasque formas distinxit, licet etiam ille confuderit nomen Dillenii. Cum itaque hic Linkius affirmat, *Palmellas* aliarum Algarum initium esse, non intellegendum esse videtur de *Palmellis*, sed de *Protococcis*. *Palmellae* enim nimium explicatae Algae sunt, ut non nisi initia aliarum Algarum essent. Neque dicerem *Protococcus* esse initia aliarum plantarum. Hoc enim aliud est, quam in alias plantas transire, quod de *Protococco* non abnuerem, et cum mea theoria de metamorphosi Algarum bene convenit, modo directis experimentis demonstrari posset. Forsan ad *Protococcum* praecipue theoria Hornschuchii applicari poterat, quod ipso nomine indicare volui, ut scilicet ex illo *Lyngpya*, *Ulva terrestris*, vel *Lichen* pro ra-

tione momentorum oriri possit, non ideo easdem vegetabilia habenda.

c) *Spirogyram* iterum proponit, nomen non ut facile crederetur ex spiris sporarum, sed ex ipsis filis spiraliter convolutis expresse derivans. Unde concludere licet, illum antiquius suum genus in Diario Bot. Schrad. 1809 descriptum, quod *Oscillatoriam* quandam spiralem pro typo habet, cum *Zygnematis* speciebus conjunxisse. Revera autem nec *Oscillatoriae*, nec *Zygnemata* in spiras convolutae sunt. Solae plantae *Oscillatoriae*, quae ita interdum conformatae videntur, ad meum novum genus *Sphaerozygam* pertinent, et credibile est, speciem ejus generis examinasse illustrem *Linkium*, cum illud genus primus proposuit. *Zygnemata* vero rigida sunt, et affectant quantum fieri potest, directionem rectiusculam, et cum externis corporibus impeditae in circulum conformantur, conantur se iterum erigere et extendere, atque orbitur tunc ille motus, quam spontaneum credunt Gruithußen et Meyen, quemque ille ope pilorum lateralium quasi organis externis effici sese observasse dicit. Hic autem motus pure mechanicus est et pili non exstant. In charta vero exsiccata *Zygnematis* fila saepe formam circularem habent, inde ortam, quod cum naturaliter rigida sunt, externa vi potius in arcum circularem formantur, quam in figuræ flaccidas irregulares. Sic omnes hæ de forma spirali filorum, et de eorum motu observationes explicandæ mihi videntur. —

d) *Byssocladium* et *Hygrococin* certo Fungos esse contendit. Ego adhuc non parum dubito. —

Byss-

Byssocladium non ex vaporibus, sed ex aqua in vitrum praecipitata, nutritur. Ideo vitro adpressa est illa plantula, ut aquam imbibat, nec perpendicularis, ut sugat vapores. Vergit ejus color paulisper in viridescentem. — Firmior est, nec fluxilis. Quae omnia melius in Algas, quam in Fungos quadrant. Et si locum, quem inter Fungos occupare debet, respicimus, videmus eam in genere *Sporotrichi* a Linkio collocari, in sectione, cuius ceterae species habent floccos albos, ideoque vere funginae, cum *Byssocladium* habet floccos incolores, estque ideo valde diversum.

Hygrocrocis species non esse nisi hyphasma unius ejusdemque Fungi, scilicet *Penicillii glinci* credit Link; ad genus *Mycinema* Pers. refert Fries. Genus vero *Mycinematis* apud Persoonium invenire non potui. Linkii sententiam primo conspectu probare videntur elegantissimae observationes Neesii Jun. Vedit scilicet ille in infusione quadam oriri plantulam ad meum genus *Hygrocrocis* pertinentem, quae cum superficie liquidi supernataret, emisit caespitulum *Penicillii*; unde concluderetur *Hygrocrocin* non esse nisi partem demersam fungilli. Evidem non ita concludo. Hic enim non aliud observatum, quam quod in quocumque corpore organico extra aquam elevato oritur, neque magis *Hygrocrocis* pro hyphasmate habenda, quam folium putrescens vel panis, in quibus ex crescit fungillus. Saepissime Algae supra aquam erectae et in vase servatae, obducuntur mucidine. Accuratissime etiam notavit Nees, caespites naturaliter sub superficie natare; unicum cae-

spitem emergere vidi et *Penicillium* procreare. Sequitur itaque hanc inter *Penicillium* et *Hygrocrocin* conjunctionem accidentalem esse. *) Ipse etiam Neesius non pro eadem specie habet utrasque formas, sed per metamorphosin esse alteram ex altera ortam. Neque magis credibile est, *Penicillia*, quae alias in non liquidis crescunt, etiam in liquido oriri posse, *Hottonia* in siccis et *Aloë* in aquis. Plantae enim illae imperfectiores minusest difficilius diversis momentis adsuescere possunt, quam perfectiores. Diversa enim momenta in illis non diversam varietatem vel formam, sed diversam speciem producunt.

e) *Batrachospermeas* cum *Nostochinis* conjungit. — Potius vellem *Chaetophoran* solam a *Nostochinis* separatam *Batrachospermeis* annexere, et ita dimidia via viro celeberrimo obviam ire.

f) *Confervam* in duo genera separare studet, quorum alterum species geniculis coloratis contineret.

Nescio vero quas hic species intelligat auctor.

g) Me Lyngbyeum in coordinandis Ectocarpeis in Systemate Algarum 1827 praecipue secutum fuisse observat Link. Cum de hac re in opella mea silui, facile quisque ex ista observatione crederet me aliorum monita mihi voluisse arrogare, quod a me longe alienum. Nescio quam habet assertio rationem. Ex Lyngbyeo in systemate quidem adoptavi omnia, quae in usum scientiae convertere potui. Sed exacte in *Ectocarpeis* minus debo Lyngbyeo, quam in ceteris. Familiam ipse constitui. Genera ipse licet

sub

*) Alia occasione Neesius *Rhizopodo nigricante evanescente, Penicillium glaucum* excrescere vidi. Si non identicus est cum illo fungillo, quare cum *Hygrocrocidé?* Bot. Zeit. 1820 p. 522.

sub titulo sectionum naturalium jam diu constitueram. Species omnino aliter exhibui et disposui. *Lyngbyeus* habet 3 species *Ectocarpi*, ego 7. *Cladostephi* 1 speciem habet *Lyngbye*, ego 6. *Sphacelariae* ille 7 species genuinas, ego 13. *Lyngbyeus* genera *Ectocarppearum* mearum duo in *Stereogonatis* cum *Ceramio* *) et *Hutchinsia*, tertium in *Siphonigontis* cum *Conserva* et *Zygnemate* collocavit. Ego ea in unam familiam coordinavi. Ita ut in nulla coordinatione magis discrepemus, quam in ista. Tamen in hac praecipue me *Lyngbyeum* secutum fuisse asserit Link. Tantam vim habent nomina. Melius sibi itaque consulunt illi, qui nomina, quoties possunt et audent, anteriora mutant. Salutantur in aeternum auctores rei, cum non sint nisi auctores nominum. Haec vero omnia, non ut a laude *Lyngbyei* aliquid detrectem, dicta sint. Gloria *Lyngbyei* major est, quam ut a tam parva re penderet, et in ceteris multis eum lubentissimus secutus sum.

h) Eodem modo judicat me *Turnero* nimium in *Fucoideis* credidisse; *Turnerum* autem non satis auctam magnitudinem adhibuisse, unde minus adaequati mei characteres essent.

Certum est *Linkium* et *Turnerum* omnino aberrantem structuram pinxisse fructus *Fucoidearum*. Haec di-

*) Genus *Ceramii* jam anno 1817. in plures sectiones naturales diviseram, addita observatione, eas esse stamina generum postea constituendorum, quae postea 1820 *Lyngbye* *Callithamnion*, *Ceramium*, *Ectocarpum*, *Sphacelariam* vocavit. In generibus a me constitutis nomina *Lyngbyei* silens adoptavi, an ideo *Lyngbyeum* secutus fuisse dicendus?

discrepantia tantorum virorum sufficiebat, ut ipse examinarem, quinam eorum naturae propior esset. Ideo Turnerum secutus sum, non coeca fide. Addidi in multis proprias observationes. Sed Turnero addere est fere scribere *Iliadem* post *Homerum*. Et in hoc ipso momento iteravi examen eorum Factorum, quorum omnino diverso modo descriptsit fructum Linkius, et ut antea vidi, inveni.

In *Fuco vesiculoso* duo organa vidi Link, 1^o corpora filiformia clavata, stipitata, simplicissima, apice massa grumosa reserta, et 2^o fila articulata, fere paraphysibus muscorum similia. Link in Schrad. Journ. tab. 1. fig. 6. Ita comparatum fructum numquam vidi. Initio enim totus glomerulus, qui constituit fructum, ex fasciculis filorum consistit numquam autem simplicium, ut reprezentat icon Linkii; sed ramosorum, articulatorum, moniliformium, ramis abbreviatis. Ultimus articulus horum ramulerum impletur massa sporacea, et forsitan eo statu vidi eos Linkius, quia capsulae in ejus icona diametro rami non multum crassiores. Sed sensim dilatantur illae capsulae, et fiunt filo 5plo crassiores, in qua aetate eas non vidiisse videtur Link; tunc facile a ramulo vel pedicello suo solvuntur et omnino liberae inter fila nidulari videntur. Discrepancia Linkii itaque exinde oriri videtur, primum ut fructum in ejus juventute tantum examinaverit, tum forsitan ut sectiones cultello abscissas sub microscopio posuit, unde non nisi apices fasciculi filorum vidit, quo omnino alium aspectum accipiet, quam si glomerulas filorum comprimitur, et ita fasciculi explanantur.

Neque in *Cystoseira* fila, quae ego commemero et quae etiam Turnerus vidit, invenire potuit Link. Ad litus maris adriatici meas observationes iteravi, et fila ut antea vidi, sed videntur cum capsulis alio modo cohaerere, quam in genuinis *Fucis*.

Etiam plurium aliarum specierum dedit delineationes carpologicas, quas parum naturae convenire vidi.

Turnerus quidem non tantam amplificationem quaesivit, ac quae necessaria anatomico et physiologico fructus examini, sed sufficere videtur characteri generico.

Quod ad amplificationem microscopicam attinet, observandum volo, saepius majorem amplificationem cognitionem nostram, si non caute facta sit, confusisse, quam extendisse. Nisi optimis enim instrumentis ute-
ris, vel nisi optime iis uti intelligis, magnas videbis figuras, sed phantasticas, unde multi egregii nostri temporis observatores ad lentes simplices redierunt. Sic O. F. Müller *) *Dutrochet* et *Raspail*, cum anteriorum errores detexerunt, eos microscope composito tribuerunt, et lente simplici facillimo corrigi. Quod etiam ipse confirmare possum. Utor scilicet microscope ab optico Holmiensi Collin confecto simplici lente instructo, sed distantia focali $1\frac{1}{2}$ lineae, et ideo ne deficiat lux, artificio proprio lucem ad objectum reflectente. Hoc instrumento omnes eas observatio-
nes sequi potui, quae optimo microscope composito factae sunt; video e. g. facillime circulationem in *Chara*, anatomicam structuram vegetabilium eadem
ma-

*) O. F. Müller anim. infus. praef. p. XVIII,

magnitudine ac pinxerunt ipsi anatomici. Quod saepe pro generico charactere examinando sufficere videtur. Credo enim instrumentum, quod observatorem non in fallaciam dicit, praestare illo, quod objectum maxime amplificat, sed reddit obscurius.

Neque ab amplificatione in iconе ad amplificationem ipsius instrumenti concludendum est. Qui debiliор laborat visu, objecta multo majora videt per idem instrumentum ac ille, qui fortioribus oculis gaudet. Si utrius ad eandem lentem illa pingerent, magnitudo in iconе fieret diversissima.

i) *Florideas* a *Fucoideis* distinguere non sufficere characterem credit Linkius.

Florideas a *Fucoideis* non ob characterem distinx; ut generatim, quantum a vinculis scholae sensim me solvo, cohortes non ob characteres compono, sed ob series et affinitates. *Florideae* omnino aliam seriem Algarum exhibent, et ideo a *Fucoideis* separavi.

k) *Codium* et *Caulerpam* ad *Fucoideas* refert Link, quod tam a meis coordinandi principiis abhorret, ut refutare non possim.

l) Nomen *Soleniae* vituperat.

Ego vero in eo adoptando excusandus. Genus Fungorum *Soleniae* eo tempore rejectum erat. Persoonius illud iterum ad Pezizas reduxerat. Neesius illud in suo systemate omnino neglexit. Friesius primus restituit, sed eodem anno 1822, quo ipse illud ad denotandas *Ulvas* tubulosas adoptaveram. *)

To-

*) Idem aliis evenit. *Patellariae* genus inter Lichenes constituerat Hoffmann. Abrogavit Acharius. Itaque aliud genus nomine *Patellariae* inter Fungos constituit Fries. Jam vero in illa revolutione Lichenologiae resuscitatatur genus Hofmannianum. Vide Spreng. Syst. — Quaeritur, quodnam nomen praevaleat. Eadem historia mei generis *Soleniae*.

Totum genus *Soleniae* jam abrogandum mihi videtur, et ita controversia de nomine abrogatur cum illo.

m) *Zonariam* iterum ad *Ulvaceas* refert Linkius.

Zonaria vero fronde cum *Laminaria*, fructum cum *Fuco* convenit. Cum *Ulvis* nil commune habere videtur nisi frondem membranaceam, sed hoc non in omnibus obtinet. *Zonaria squamaria* et *collaris* valde sunt coriaceae. Ideo ab *Ulvaceis*, quibuscum principio etiam ipse conjunxeram, tandem removi.

n) *Spongiam lacustrem* ad *Algas* refert; et structuram cellulosam omnino *Fucoidearum* habere observat.

Doleo a plerisque nostri temporis Botanicis in eo me adhuc dissentire, quod *Spongiam lacustrem* non ad *Algas* referre possim, cuius dissensus ratio forsitan sequentibus clarior erit, cum de principiis systematis fusius loquar. Hic tantum adiectandum, me nullam in structura cum *Fucoideis* *Spongiae* similitudinem invenire potuisse. Constat enim ex corpusculis aciformibus, et ideo potius *Diatomeis* approximaretur. Impediunt vero multa. Gelatina ejus non vegetabilis, sed *animalis* naturae, odor *animalis*. Corpuscula, quae emittit lentiformia, nihil in regno vegetabili habent simile. Crusta, in qua insidet Coralliis, fere analoga.

His ad meam dispositionem animadversionibus subsistit Linkius.

Bonnemaisonius in *Diario Physices anno 1822.**) classificationem *Algarum articulatarum* exhibuit. Cum usque ab anno 1797 studio *Algarum* sese dedit, cumque in regione vixit, ubi maxima esset facilitas has plantas examinandi, illa dispositio maxima attentione digna esse deberet. Sed cum in opere majori fusiorem explicationem sui systematis dare promisit, hic ab antecessoribus parum discrepat. Quae autem minus in eo probanda videntur, sunt nomina nova generum anteriorum. Sic transmutat *Oscillatoriam* in *Trichophoram*, *Rivulariam*, in *Linkiam*, *Chaetophoram* in *Rivulariam*, *Scytonema* in *Percursariam*, *Lyngbyam* in *Cyclospermam*, *Cladostephum* in *Dasytrichiam*, *Ceramium* Lyngb. in *Dictiderma*, *Calithamnion* Lyngb. in *Ceramium*, *Hutchinsiam* in *Grammitam*, *Griffitsiam* in *Polychroma*, *Ectocarpum* in *Macrocarpam*, *Mesogloriam* in *Dudresnayam* et *Bangiam* in *Spermogonium*.

Unusquisque videt, si auctor haec nomina ad species notas applicaret, scientiam mole 500 novorum synonymorum laboraturam esse.

Genera in novas familias distribuit; cum vero hae familiae ad characteres non ad affinitatem formatae sunt, artificiales sunt, et ad nostrum propositum non pertinent.

Nova genera proponit *Vaginariae* typo *Oscillatoria chtonoplastis*, et *Grateloupiae* typo *Confervae arbustula*; certe non male, modo omnes vel saltim plu-

*) Essai d'une classification des Hydrophytes Loculées, par M. Theophile Bonnemaison, in *Journal de Physique Mars 1822.* et seorsim impressum.

plurimas species attulisset, quae his generibus subjectae sunt.

Nihil magis vel levitatem vel egoismum studii botanici indicat, quam ille furor genera ex unica specie condendi. In usum scientiae nihil eo efficitur, cum genus plures species complectens non ex una specie dijudicari potest. Sed ex tot saltim speciebus definitur, ut lex ejus et norma inde eruatur. Genus ejusmodi artificiale est, non naturale. Nihil autem facilius est, quam talia genera condere. Cum scilicet aberrans character obseruat, vel potius jam diu notus est in quadam specie, ut inde fiat novum genus, non nisi nomine opus est, cura aliis relictis valde graviori ceteras species eodem charactere instructas erucandi. Tamen auctor hujus novi generis salutatur ille, qui nomen invenit, non is, qui generis contentum et limites examinavit, illudque vere definivit. — Eodem modo illi, qui sectiones naturales, ab aliis definitas in nova genera non alio labore evehunt, quam nomen addendo, illorum generum auctores habentur. Non aliter hi ab illis differunt quam quod illi posteros, hi antecessores praemio spoliant laboris. Bene itaque Friesius noster: *nimum aestimatur generis distinctio, nisi novis nitatur observationibus, nullius pretii.* Qui aliorum tribus ad genera promovet, non horum auctor salutandus. Homon. p. 98. Ego itaque parum respicio genera vel ex unica specie confecta, si plures adsunt examinanda, vel e sectionibus ab aliis jam elaboratis nomine tantum adjecto constituta.

Ut itaque ad genera Bonnemaisonii redeam, quis ignoravit, *Oscillatorium chthonoplasten* omnino ali-

aliter sese habere ac ceterae species *Oscillatoriae*? Quis ignoravit duplum fructum in *Conferva arbuscula*? Non autem ego ideo ausus sum genera inde constitnere, quamdiu seriem prosequi non poteram specierum, quae eodem charactere gaudebant. Jam tandem examinatis omnibus notis speciebus sc̄ales utrasque tandem cognosco, et genus constituere possum. Nihil autem ad illud genus condendum contulerunt characteres et nomina a Bonnemaisonio data.

Valde miratur Bonnemaisonius me *Confervam chthonoplasten* fl. Dan. ad *Gloionema* retulisse, cum eam aperte ad *Oscillatorias* vaginatas pertinere credat. Primo conspectu et ei, qui omnia perfunctorie consideraverit, hoc certe singulare videtur. Propius autem examinanti potius Bonnemaisonius admirabilis videtur, qui eam ad *Oscillatorias* *vaginatas* trahit. Omnino enim alia planta in flora Danica pingitur, quam quae a Lyngbyeo describitur. Illa vel ad genus *Schizonematis*, vel *Gloionematis* pertinere debet, haec ad *Oscillatorias* abit. Unde patet genus *Vaginariae* Bonnem. typum habere generis *Schizonebatis* et characterem generis *Oscillatoriae*, inter se parum convenientes.

Bory de St. Vincent maxime de *Algologia* meritus, vir magni acuminis et vivi ingenii, non nisi fragmenta edidit suae *Algarum dispositionis*. Neque haec omnia vidi, scilicet ea sola, quae ipse mihi communicavit. *) Etiam in his doleo ab illustrissimo

*) Articuli *Arthrodiées*, *Chaodinées*, *Chaos*, *Laminariées*, *Laminaria* in Dictionn. classique d'hist. naturelle. De la ma-

mo et acutissimo viro generibus species non esse subjectas, ita ut quod in his praecipue novum et scientiae proficuum fuerit, adhuc lateat. Speramus autem fore, ut opus completius quam primum publice edat. Jam tantum ex his fragmentis divinare possumus, quae postea speranda sint. Haec vero ad ea observanda.

I) Familia ejus *Arthrodiearum* complectitur meas *Diatomeas* plerasque *Oscillatorias*, et *Confervaceas* strict. sens. in quibus nova genera proponit *Vaginariam*, *Anabainam*, *Ledam*, et *Anthophysin*.

a) *Vaginaria* est idem genus ac Bonnemaisonii. Bene distinguit auctor inter *O. Chthonoplasten* Fl. Dan. et Lyngb.

b) *Anabaina* formam mihi non notam sistit. Secundum Neesium est eadem ac *Ulva labyrinthiformis* Linn. vel *Oscillatoria labyrinthiformis* Ag. certe non proprii generis.

c) *Leda* continet *Confervam moniliformem* Mull. et *Confervam ericorum*, species diversissimas et secundum ipsum Auctorem dubie huc relatas. Sed certiores species non affert; unde genus ab auctore ulterius describendum, antequam adoptari poterit.

d) *Anthophysis* habet pro typo *Volvacem vegetantem* Müller, animalculum infusorium.

e)

tière sous les rapports de l'hist. naturelle, 1823. In hoc ultimo ingeniosissimo tractatu Boryus contendit, basin meae de metamorphosi Algarum theoriae inveniri in scriptis Ingenhoussi. Si hoc ita est, certe illud maximum testimonium ejus veritatis, cum numquam aliud ab Ingenhoussio scriptum legi, vel vidi, nisi de nutritione plantarum germanice versa. Quod ne quis, me antecessorum merita non agnoscisse credat, hic sanctissime obtestor.

e) *Cadnum* ad nostrum genus *Sphaeropleam* dubius antea retuli. Vix autem jure ut jam video, cum excludit auctor *Conservam annulinam*, quae typus est nostri generis *Sphaeropleae*, et ad *Cadnum* refert *Conservam dissilicentem*, quae nullo modo ad *Sphaeropleam* referri potest.

f) Genera antiqua sed novis nominibus ornata sunt *Nematopla* (*Fragilaria* Lyngb.) *Dillwynella* (Lyngbya Ag.) *Tendariea* (*Globulina* Link) *Salmacis* (*Spirogyra* Link) *Tiresias*, (*Prolifera* Leon Le Clerc).

II) Familia Boryana *Chaodinacearum* continet *No-stochinas*, *Batrachospermeas*, *Lemurias* et quasdam *Diatomaeas*. Multa nova genera in ea enumerantur, quae vero omnia fere, ne unica specie ut typo adjecta, ad nulla genera parallela vel affinia referri possunt. Talia sunt: *Heterocarpella*, *Helievella*, *Cluzella*, *Oxyvatella*.

Silius generis *Chaos* species typica commemoratur, scilicet *Chaos sanguinarium*, quod tam accedit ad *Palmellam cruentam*, ut eandem credidisse, nisi auctor antea illam nomine *Phycoconis purpureae* designasset.

Quaedam genera jam nota, ut mos est apud *Algologos Gallorum* novis nominibus ornata sunt, ut *Rivulariae* nomine *Gaillardotellae*, et forsitan quaedam ex jam enumeratis.

III) *Laminarieae* Bory aliter limitatae, et aliter subdivisae sunt ac familia eodem nomine apud me insignita. Continent genera: *Durvilleam*, *Lessoniam*, *Aga-*

Agarum, *) *Irideam*, *Laminariam* et *Macrocystin*, nullo charactere ex fructu inter se distinctas, et ideo secundum nostra principia minime admittenda.

Nees ab Esenbeck, illustris Praeses Academiae Naturae Curiosorum, vir universam scientiam amplectens, quam, ut naturam, vivam et continuo se explicantem considerat, Algarum historiam negligere non potuit. Jam tractatu suo 1814 edito de *algis aquae dulcis* principia sequitur, quae mihi valde probanda videntur, licet in una vel altera re explicanda post tot annos ab eo dissentiam.

Dein in Actis Leopoldinis anno 1823 memorabilem commentarium in bellam Cari observationem de *Leptomitea* quadam ad Salamandrum enata evulgavit, in quo quae de ejusmodi organismis observaverant auctores ad normas generales reducere et in usum systematis convertere conatus est. Quaedam consociationes non meis principiis convenient, et fere sequentes:

a) *Bacillarias* (*Frustulas* mihi) *Oscillatoriis* affines habet. Mihi non videntur affines, sed analogae in seriebus diversis, affinitate distinctissimae.

b) Nova genera *Saprolegniam*, *Achlyam*, *Pythium*, proponit ad familiam *Leptomitearum* sine dubio pertinentia, quae praecipue ex motu granulorum inclusorum definit. Utinam etiam aliae notae fixae et systematicae invenirentur!

c)

*) Nullum nomen Algarum tam a genere ad genns vagat, quam illud *Agarum*. Linkius primum hoc nomine designat genus *Fuci rubentis*, postea *Griffitsias* et iis affines, Bory sectionem *Laminariae* in genus evectum *Agarum* nominat. Antiqui Botanici alias formas ita nominarunt.

c) Genus *Vaucheriae* in duo dividit: 1. *Ectosperma*, Nees, ex cuius coniocystis prorumpit animalculum vivum speciem *Ectospermae* propagaturum, quae includit *Vaucheriam bursatam*, *hamatam*, *clavatam* et *litoream*. 2. *Vaucheria* Nees, quae continet *Vaucheriam dichotomam*, *caespitosam*, *Dillwynii*, *geminatam*, *racemosam*. Dolet auctor, quod Algologi hanc diversitatem non respexerint, imo ne verbo attigerint. Sed causa palam est. Factum illud, in quo illa divisio generis innititur, a nullo Algologo assiduo visum est, nec nisi ab iis, qui obiter et aliud agendo Algas examinant observatum. Neque credunt Algologi ejusmodi diversitatem biologicam ad genera dividenda sufficere, non magis quam animalisatio globulorum *Tetrasporas* a ceteris *Ulvaceis* separare potest, vel, ut majori utar exemplo, immortalitas heminem ab animalibus. Illud factum nuperius quidem novis documentis certe memorabili observatione *Unger* auctum est, non tantum rem extra dubium ponente, cum adhuc possibilis quaedam nitorum polyporum in *Vaucheriis* frequentium cum coniocystis commutatio.

d) *Vaucheriam aquanticam* Lyngb. bene a ceteris *Vauchiariis* distinxit, ut jam egnomet ipse feceram.

e) *Plocarium*, genus Lichenoidum a Neesio in Horis Berolinensibus descriptum, esse *Sphaerococcum Lichenoiden* jam anno 1822 notaveram. Tamen Eschweilerus illum anno 1824 inter Lichenes servat. Et Sprengelius Conservam in eo crescentem pro *Conferva quadam aërea* habet.

f) Charas in dissertatione sua de *Chara capitata* eximie illustravit. *)

Neesius Junior plurima ad cognitionem Algarum augendam contulit. **)

a) *Protonematum* veram naturam et metamorphosin exposuit; initio ea cum *Vaucheria frigida* commutavit, dein ita illustravit et exposuit, ut in physiologia botanica ejus tractatu vix noverim aliquid vel accuratius et subtilius vel elegantius; quod postea etiam illustravit Hornschuch.

b) *Leptomiteas* quasdam ita exposuit, ut inde clarior in has lux oriatur.

c) *Alcyonidii diaphani* veram naturam tandem probavit.

Desmazières eximie plurimas *Hygrocrocis* species illustravit, et eam quam ego in sola tantum *Syncollesia* observaveram propagandi rationem, ideoque rarissimam credidi, (scilicet per globularum antea secretorum concretionem in fila) ad totum illud genus *Hygrocrocis* transtulit. Cui explicationi sese opposuit *Raspail*, qui *Hygrocroces* ut ceteras plantas per elongationem crescere observavit. ***)

c

Gail-

*) Nees: *Chara capitata, eine neue Art*; in Denkschr. der Baiersch. Botan. Gesellsch. Regensb. 1818. — Zusatz zu Carus **A**lhandlung über Schimmel- oder Algengattungen in Nov. Act. Acad. Nat. Curios. 1823. p. 491. — Sylloge observat. botanic. in Horis Berolinens. 1820.

**) Nees v. Esenbeck (Theod. Fridr.) *de muscorum propagatione*. Erlangae 1818. Über die Entwicklung der Laubmoose in Nov. Act. Nat. Curios. XII. p. 167. -- Variae observationes in d. Bot. Zeitung. —

***) Recherches sur le genre *Mycoderma*. — *Raspail* in Bullet. univers. Sept. 1827. p. 43.

Gaillon varia de Algis scripsit, mihi vero forsan non omnia nota, quae vero potius ad physiologiam *Algarum* quam systematicam earum dispositionem pertinere videntur.

In proprio tractatu de *Conferva comoide* Dillw. agit. Quam ille invenerat, et ad Dillwynii plantam retulit, certe structura interna ab illa differt; eam eandem ac *Ectosperma appendiculatum* Vaucher esse absque ullo dubio affirmat. Quae singularis synonymia me in maximam perplexitatem conjecit. *Conferva comoides* Gaill. est aperte *Schizonematis* species; a quo, nisi levius, quam de illis observationibus credi potest, suam plantam observaverint, Dillwynii et Smithii species differunt, et cum quo *Ectosperma appendiculatum* nescio quid commune habere possit. Vaucherii planta manet in suo genere. Plantae Anglicae cum *Ceramio fusco* Roth et cum *Conferva fusco-brunnea* Jürgensii comparari debent.

Per annum corpusculis, quae in filis *Schizoneumatum* communiter inveniuntur, a Gaillonio obseratis, pro certo se affirmare posse credit, haec corpuscula, quae ad meum genus *Frustuliae* pertinent, maximo associationis desiderio capta, in series filiformes sibimet invicem approximari, et muco exsudato sensimque indurato in tubulo filiformi involvi. Dein tempore indefinito praeterlapso ex illo filo iterum prorupti et in pulverem fuscum abeunt, unde nova animalcula anterioribus similia formantur.

Hanc vero singularem metamorphosin non his solis plantis competere, sed etiam *Fragilaris Meloseiris*, *Bangiis* etc., pluribus *Confervis*, *Vaucheris*, *Scytonematibus*, *Lyngbyeis*, *Oscillatoriis*; quae omnia gene-

ra in unam familiam ideo includit nomine *Nemazoarum*.

Ad illas observationes nihil aliud animadver-
tendum habeo, quam illas maxime a meis discre-
pare, ut exposui in primis fasciculis iconum Alga-
rum jam Lipsiae editis. *)

Turpin contra hanc theoriam fortiter sese
evexit, sed infelici casu et mihi inexplicabili me ut
auctorem hujus opinionis loco sui ipsius civis im-
pugnat. Evidem unicum casum ejusmodi originis,
sed in planta infimi et inter Fungos Algasque dubii
loci notavi, addita observatione hoc potius ut exce-
ptionem quandam singularem, quam factum quod-
dam generalius habendum esse. Praeterea *Turpin*
in vera mea theoria suo modo explicanda de me
omnino silet. **)

Adolphus Brongniart, ***) spes Botanices
Gallicae, etiam Algas illustravit, sed Algas mundi
quondam eversi, quas specie determinavit et ad
sua genera disposuit, opus maximae difficultatis.

Grateloup inter ceteros, qui Algologiam illu-
strarunt, non praetermittendus, licet modestia eum
a divulgando suas observationes in novissimis an-
nis nimium retinuerit. Sed observationes ejus in
collectionibus Algologorum per specimina missa

c 2 enun-

*) Expériences sur une espèce de *Conferve marine*, par Benjamin Gaillon. 1823.

**) Turpin, in Mémoires du Muséum VIII.

***) Brongniart observations sur les Fucoïdes fossiles in Mém. de la Société d'hist. naturelle de Paris. Tom. premier 1823.

enunciatae ad Algarum cognitionem promovendam certe multum contulerunt.

Chamisso, *Gaudichaud* et *D'Urville* e suis itineribus longinquis pulcherrimas retulerunt Algas, quibus systema variis et novis formis ditaverunt.

Leon Le Clerc sic dictas Proliferas eximie illustravit.

Greville, vir, quo neminem potius in Algis definiendis sequi volo, principiis apud utrumque iisdem, praeter quod species optime descriptsit, plura nova genera constituit, ut

Asperocaulon, quod coincidit cum meo *Stichocarpo* vel sectione altera mei generis *Dasiae*.

Spongicarpum, quod idem ac mea *Polyides*.

Exilariam, quae fere coincidit cum mea *Licmophora*, limitibus licet quodammodo aliter positis.

Berkeleyum, mea generi *Schizonemati* affinem, sed ut videtur distinctam.

Monema amplectitur species quasdam *Schizone-*matis, ab eo limitibus aegre distinguendum.

Carmichaeliam, quae coincidit cum mea *Stilophora*. Singularis coincidentia *Grevillii* et meorum generum. Diversitas nominum vel exinde fluit, quod eodem tempore ab utroque inventa et constituta sunt, vel quod scripta nostra nobismet invicem ignota fuerunt. Quod eo magis illa genera stabilire debet. Sic eodem anno ac ego plures novas plantas in mari Adriatico inveneram et descripsoram, *Grevillius* easdem in mari Scotico invenit et pinxit. *)

Pollini

*) *Greville Scottish cryptogamic flora*, Edinburg 1822 et seq.

Pollini genus *Merizomyriam* distinxit, mihi
ignotum.

Bivona genus *Sciniam* definivit, quam suspicor
esse *Halymeniae* speciem.

Nitzschius egregias de *Bacellarieis* (*Frustulia*
et *Fragilaria*) evulgavit observationes.

Desvaux nomina Algarum quarundam mutavit;
Draparnaldiam in *Drapaniam*, *Chaetophoram* in *My-*
riodactylon; *Ulvam granulatam* nomine generico *Hy-*
drogastri descriptsit.

Hofmann Bang de *Oscillatoriis* eximie disse-
ruit, multasque novas species detexit.

Bertoloni Ginannianas species determinavit, et
Historiam Algarum maris Ligustici edidit.

Bruzelius *Charas* Linnaeanas commentatus est.

Wallroth *Ulvam granulatam* sub nomine gene-
rico *Botrydii* descriptsit, *Charae* species luculentissime
enucleavit.

Hornemannio Algologia hodierna plurima debet,
promovendo eximum opus Lyngbyeanum, et species
Algarum in flora Danica illustrando. Novum ge-
nus *Eckloniam* bene distinxit et definivit.

Kaulfuss *Charas* earumque organa bene exposuit.
Non nisi in globulis describendo ab eo dissentio.

Turnerus, cuius nomen commemorasse ad laudandum satis est, splendidum suum opus, fundamentum Fucologiae hodiernae, anno 1819 terminavit.

Martius Charas illustravit, germinationem Fucorum observavit, Algas Brasiliae eximie descriptis. Genus *Gymnogongri*, species nemathecia ferentes amplectens, a *Sphaerococcis* ut mihi videtur non jure distinxit.

Kunze *Ulvam nitentem*, mihi dubiam, verum Fungum esse demonstravit.

Wrangelius nivem sanguineam, florem aquae, iolithum optime illustravit.

Leiblein in florula Algarum regionis Wirzburgensis elegantissima Algas bene disponit, de speciebus motum animalē exserentibus eximie disputat. *Closterium* ad Algas non male refert.

Mertens tandem primum et ultimo nominandus, maximus nostri temporis Algologus, aliorum dux, scientiam promovit *anonymus*, similis luci, quae ut omnes videant, efficit, non ipsa videtur. Ipse non nisi rarissimas quasdam *Fucoideas* in Actis Parisinis descriptis, sed recensionibus pluribus species eximie et rara modestia illustravit.

His brevissime enumeratis, qui varia et partes tantum separatas emendare et augere conāti sunt, ad eos accedimus, qui Algologia hodierna minus contenti, eam totam esse reformandam demonstrare studuerunt.

Friesius, systemate mycologico et lichenologico ipse illustris, dispositionem Fungorum et Lichenum ita hodiernae antecellere Algarum dispositioni jucundat,

dicat, ut haec in cōdem statu consideranda sit, ac Mycologia ante centum et Lichenologia ante quinquaginta annos, *) dispositionem nimirum hodiernam Algarum non nisi superficiale esse et formaē externae innixaī, ut quondam erat Fungorum et Lichenum dispositio, neque systematis nomine esse dignam, quod nomen illi soli dispositioni Algarum, quam Friesius ipse tradidit, expetendum est. Ceteras enim non nisi methodos esse. **).

Ut de veritate, vel potius justitia hujus sententiae judicare licet, voluissem, ut accuratius fuisse set indicatum, vel qua re praecipue haec praestantia systematis Fungorum p̄ae dispositione hodierna Algarum cernatur, tanta nimirum, ut saeculum inter ea interiectum sit, et ut Algologia non melius sit tractata quam Mycologia ante Michelium; voluissem, ut auctor celeberrimus adnotasset, quamplurā genera Algarum essent superficialia, quam

*) Observatum tamen volui - - - -, studium Algarum aquaticarum in eodem statu esse, ac Fungorum ante centum et Lichenum ante 50 annos, quo tempore etiam Fungorum et Lichenum dispositio superficialis e forma externa celebrata fuit; nulla adhuc inter Hydrophyceas (Algæ majores) stabilita dispositionis principia, "Homon. p. 61." Quod ita Germanice vertit: , das will sagen, dass die systematische Richtung unter den Phycaceen (Algen) noch auf denselben Punkte sey, dem man vor hundert Jahren unter den Schwämmen, und vor funfzig Jahren unter den Flechten folgte; da man nach der äussern Form sowohl die Schwämme, - - - als die Flechten - - - ohne Hinsicht auf die Frucht eintheilte. Fries in Bot. Zeit. 1826. p. 557.

**) Quod meae opellae systematis nomen dedi, certe fuisset castigandum, si hoc ex arrogantia factum fuisset, quasi credidisse in mea dispositione Algarum esse quoddam immutabile, vel eminentis. Sed per systema non aliud intellectum volui, quam me dispositionem quandam naturalem tentasse, non artificialē, quam methodum appello. Vide Agardh aph. p. 63.

genera Fungorum, et quaenam adsociationes generum in familias essent minus naturales, quam familiae Fungorum; voluisse ut probasset, quomodo stabilior Lichenologia esset habenda, quae ut alio loco concedit ipse celeberrimus auctor, adhuc in revolutionis aestu versatur. *)

Quae cum non videmus, nescimus sane, quid nobis pro causa Algologiae probandum sit, praecipue cum ipse auctor omnia fere nostra genera adoptat, et familias nostras non nisi ipsa collocatione leviter mutaverit.

Sed aberramus revera utriusque in ipsis principiis, quibus dispositio Algarum innixa esse debet, quae nondum in Algologia stabilita esse contendit celeberrimus Fries. Ipse Friesius nimirum ad eorum sententiam accedere videtur, qui Algas id peculiare habere credunt, ut solae ex omnibus plantarum familiis potius ad thallum vel partem vegetativam, quam ad fructificationem **) coordinandae

sint,

*) Mycologiae faciem hodiernam geometricam suos habere admiratores bene perspicio et non reprobo. Quid autem in Lichenologia hodierna sit, quod tam Algologiam superet, sane nescio. Eschweileri dispositionem, quae profundissimis studiis innixa est, quae sola praeteritum cum futuro conciliare studet, nec laudem tantum in subversione praesentis sectatur, nondum adoptaverunt ceteri Lichenologi, unde bene Friesius dixit, omnia in revolutionis aestu versari.

**) Inde fit, ut dispositio Algarum primaria non e fructificatione sumenda. Quod primuri inter Fungos, secundarium inter Algas. Fries. Homon. p. 220.

Per se inde putet, characterem, (thalli), qui inter Fungos genere non distinguit, utique sufficere inter Algas. Fries l. c. p. 221.

Dum in generibus et s. p. thallus nil valet inter Fungos, ubique respiciendus inter Algas Fries l. c. p. 221.

sint, cum ego contra in fructificatione, latiori sensu sumta, praeципуam normam dispositionis earum quaesiverim.

His principiis ductus aliud et proprium systema Algarum, et non, ut ceteri, tantum methodum, propositum celeberrimus auctor. *)

Cum itaque ex diversis principiis egressi esse videmur, si alias eum rite intellexi, egomet ipse scilicet e fructu, ille e thallo, certe meo principio honori esse numerandum censeo, si quaedam similia habeant nostrae dispositiones. Lyngbyeus enim, nostri temporis egregius et nemini observationum cura et diligentia cedens Algologus, qui idem ante celeberrimum Friesium principium amplexus est, thalium praecipue quaerendo, valde in coordinatione Algarum a me aberrat. Friesius vero singulari casu in eandem dispositionem incidit, quam ego proposueram et quam condemnare videtur.

Ne autem haec similitudo temere mihi honori numerata esse videatur, observationes quaedam addendae sunt.

Ego

Unter den Phycaceen (Algen) ist die Fruchtbildung so vom thallus zurückgedrängt, dass es zweifelhaft ist, ob sie sich jetzt daselbst einführen lässt. Fries Bot. Z. 1826 p. 558.

*) Und war es um Einförmigkeit in der erwähnten Arbeit (*Plantae homon.*) zu gewinnen, dass ich genötigt wurde, eine systematische Anordnung darnach zu versuchen (die bisherigen nähern sich mehr den Methoden) gleichwohl so, dass sie sich an die beste Auctorität anschliessen, welche wir in diesem Wege besitzen, weshalb ich nicht wollte, dass sie als etwas Eigenes angesehen werden sollte, obgleich gewiss viele eigene Untersuchungen und Ansichten, sowohl in Hinsicht ihres Characters als der Begränzung der Familien darin eingehen. Fries Bot. Zeit. 1826. p. 558.

Ego in introductione ad meam opellam (Systēma Algarum Lundae 1824) p. XI et XII dispositionem quandam Algarum digesseram, ab illa in ipso corpore opellae data ita tantum distinctam, ut articulatione frondis neglecta, (quam pluribus locis ut consociationi naturali generum inimicam indicavera) genera fructu, colore et structura externa affinia in una serie conjunxeram, quam ideam systematis levissima mutatione coordinationis in ipso corpore operis exhibita facillime sequi potuisse, nisi ad finem hujus nostri operis differre ex pluribus rationibus satius duxeram.

In idem sistema ex suis principiis incidit Friesius, neque alia inter nos est differentia, quam ut ille in quarto ordine *Batrachospermeas* (ubi ego *Diatomeas*) collocaverit. Diatomeas vero ut propriam sectionem constituit. Cfr. Ag. syst. 1824. p. XI. et XII. p. XXVIII p. XXX. et Friesius Homon. 1825. p. 323. — 325.

Itaque basis nostri utriusque dispositionis eadem.

Neque in generibus est ulla fere diversitas. Characteres generum omnino iidem apud utrosque. Ex 78 generibus Algarum apud Friesium enumeratis 61 genera a meis nec charactere nec limitibus, nec denique nominibus mutata sunt. Ex ceteris, 6 genera apud Friesium ex sectionibus naturalibus a me constitutis exorta sunt, quae concedente ipso celeberrimo auctore nullam differentiam indicant.*)

(vide

*) Ceterum nimis aestimatur generis distinctio; nisi novis nittatur observationibus nullius pretii. Qui aliorum tribus ad genera promovet, non harum auctor salutandus. Fries Homon. p. 98.

(*vide Homon.* p. 98.) Tum 2^o genera Friesii ex simplici compositione plurium meorum generum, quae apud Friesium non nisi sectiones sunt, id quod certe non magis pro quadam diversitate habendum est. Et tandem 5 genera a me definita et nominata apud Friesium certe adoptata, licet novo tantum nomine insignita. Quibus omnibus colligitur, ex illis 78 generibus, 74 essentialiter apud utrumque nostrum eadem et similia esse, et nonnisi 4 vere diversa, scilicet *Friesiam* Bory, *Myxonema* Fr. *Undinam* Fr. *Byssum* Linn.

Sola itaque diversitas inter meam dispositionem et sistema Friesii ipsam formam interiorem spectat, et ex eo tantum provenire videtur, quod Friesius omnes sectiones quaternatim dividit. Algas enim in 4 subclasses, has subclasses in 4 ordines, quemque ordinem in 4 tribus (*Homon.* p. 340) et si fieri potest, has tribus in 4 genera (*Homon.* p. 354 et 355) distribuit.

Quae cum ita sint, non sane perspicio, quid sit in systemate Algarum hodierno tam barbarum, tam superficiale, tam principiis fixis repugnans, ut systemata Lichenum et Fungorum illud jam saeculo uno vel altero praevolaverint.

Cujus dubii forsitan solutionem apud sequentem criticum inveniemus, qui eodem modo de Algologia hodierna ac Friesius iudicat, scilicet dispositionem Algarum adhuc a meta systematis fixi tam longe distare, ut eadem subversio, quam nuperrime systema Lichenum passum est, etiam in Algologia magnopere sit optanda. *)

Cl-

*) Man sieht aus dem bisher Vorgetragenen, dass wir noch gegenwärtig wie zu Dillwyns Zeiten, weit entfernt sind von

Clarissimus Meyen plura genera Algarum illustrare conatus est. Tractatus de metamorphosi *Pro-tacocci*, de genere *Spirogyrae*, de *Actinomyce*, de *Chara*, de *Hempelia* spatio fere unius anni in variis Diariis literariis edidit. Omnes vero ejus observationes partim criticae sunt, aliorum errores castigantes, partim positivae et experimentis auctoris innixae. In illas sequentia animadvertisimus.

a) Genera *Lyngbyam*, *Bangiam*, *Sphaeropleam* in meo systemate male constituta dicit auctor. Me in eis disponendis maxime errasse, quia earum structuram anatomicam non cognoverim. Ideo me *Byssum botryoiden* Linn. ad *Lyngbyam muralem* retulisse, et unam eandemque speciem pro vario statu in 4 diversas species, imo genera, separavisse, nimirum *Bangiam velutinam*, *Byssum botryoiden*, *Lyngbyam muralem*, et *Ulvam terrestrem*.

Ad hanc singularem censuram fere nescio quid respondeam. Quae absurdia sunt, refutari non possunt. Primum vero observandum, me nullibi *Byssum botryoiden* Linn. ad *Lyngbyam muralem* retulisse. Dein mihi ut omnibus aliis Algologis impossibile

vi-

dem Ziele, um ein dauerhaftes System der Süsswasser—Algen errichten zu können, und ich glaube, Fries hat über den Zustand der Algologie zur jetzigen Zeit (*Plantae homon.* Lund. 1825) sehr richtig geurtheilt. (Man sehe den sehr gelehrten Aufsatz in der Flora von 1826. Band. 1. p. 133.) Aber die Zeit wird um so früher kommen, wenn Deutschlands Botaniker, die sich selbst durch genaue microscopische Untersuchungen allen andern Völkern vorgethan haben, sich abermals dem Studium dieser interessantesten Gewächse widmen werden. Was durch Link, Flörke, Eschweiler, Meyer, und Wallroth (sämtlich Deutsche) für die Flechten geleistet ist, das wäre bei den Algen zu wünschen. *Meyen* in Bot. Zeit. 1827. p. 711.

videri, ut sint hae quatuor plantae non nisi diversi status unius ejusdemque speciei, quia

1) *Byssus botryoides* Linn., si ad *Protococcum* referatur, est plantula e tenui et discreto pulvere constituta et *Lyngbya muralis* est filiformis, *Scytoniphon* fasciaeformis, *Ulva membranaeformis*.

2) *Lyngbya muralis* quidem crescit in eodem loco ac *Byssus botryooides* Linn. (de quo conferas, quae supra dixi); tamen nemo adhuc vedit eam ita ex *Byssus botryoide* oriri, ut pro certo statuere possimus, utrasque esse diversos status ejusdem plantae. Hoc non impossibile est, sed adhuc nullo modo probatum.

3) *Scytoniphon velutinus* nullibi inventus, nisi in rivulis insulae Faeroae, sed *Lyngbya muralis* nullo modo in aqua crescere potest. Si in aqua ponitur, cito emeritur. Quomodo tunc abire potest in speciem, *Scytoniphonem velutinum*, quae in aqua tantum crescit? Ubi observare potuit auctor metamorphosin plantae, quae nondum in Germania, quantum scio, inventa est? Dicit quidem auctor, se eam ad corticem arborum et inter muscos invenisse. Sed fuitne haec alia species? Vix nimirum aliud quam crassiorem illam formam *L. muralis* esse suspicor.

4) *Ulva terrestris* quidem eodem loco ac *Lyngbya muralis* crescit, sed inde non sequitur, eandem esse speciem. Haec habet fila teretia, intus annulata. Illa est membrana, in qua globuli certo ordine quaternario dispositi sunt. Non percipi potest, quomodo fila illa teretia in membranam, et annuli illi paralleli in globulos quaternatos abire possint.

Desribit quidem auctor rationem, quomodo fiat haec metamorphosis. Dicit se vidiisse globulos

Pro-

Protococci in series disponi, tum mucum exsudare, et ita tubulo filiformi cingi. Ita abiisse in *Lyngbyam muralis*. *Ulvam* vero *terrestrem* dupli modo oriri dicit, vel nimirum ex *Lyngbya murali*, ita ut fila dilatentur, et globuli intercalentur, vel ex *Protococco*, cuius globoli agglomerantur, et dein in membranam coordinantur.

Haec forsitan probabilia viderentur, si in icona conferrentur utraeque formae, non ita in natura. *Protococcus* numquam muco obvallatus observatur. Globuli nudi et ut ita dicam, siccii sunt. Ita etiam *Lyngbya*. Si in aqua ejusmodi metamorphosis possibilis videtur, in plantis extra aquam crescentibus saltim non probabilis. Turpin varia contra ejusmodi theoriam, quam mihi falso tribuit, bene observat. Ortus vero, quem *Ulvae* tribuit Meyen, adhuc magis monstrosus videtur. Vix credibile est, dupli modo, tam ex filis dilatatis et complanatis, quam ex glomerulis sese expandentibus oriri posse membranam *Ulvae*.

Me accusavit auctor has plantas non rite cognovisse. Sed quomodo cognoscit eas auctor? In alio et seniori suo tractatu eandem *Lyngbyam muralis*, quam hic longa serie observationum illustravit, sub nomine *Hempeliae polymorphae* descriptsit et cum *Conjugata* (Vauch.) *angulata* confundit. *Lyngbyae murali* tribuit fila *aeruginosa*, cum nulli plantae viriditas purior. In infusionibus eam crescere dicit, ubi non vivere potest; confundit cum alia Alga, quae in continentis nondum inventa est. Et tamen *Lyngbya muralis* est vulgatissima planta! *) Sed

*) Innumeri alii sunt errorēs, qui omnino inexplicabiles sunt. Sic ex gr. *Byssum botryoïden* L. constare ex *utriculis*, in qui-

Sed his non contentus, addit multas alias plantas, quas ejusdem speciei esse dicit, curiositatis causa hic addendas:

1. *Protococcus viridis.*
2. *Palmella hyalina.*
3. — — *globosa.*
4. — — *botryoides.*
5. *Ulva furfuracea.*
6. — *terrestris.*
7. — *bullosa.*
8. *Lyngbya muralis.*
9. *Bangia velutina.*

Certe si Lichenologia non majori jure nostris diebus eversa est, quam auctor noster hoc modo Allogogiam subvertere conatur, iterum victrix resurget. Sed Wallrothius, Flörke, Eschweiler, Meyer etc. alio modo suas instituerunt observationes.

b) His itaque fundamentis genus *Priestleyae* constituit, et *Protococcum* novo charactere instruit; ita limites eorum definiens, ut *Lyngbyam muralem*, *Byssum botryoideum* Linn. (qui complectitur *Protococcum viridem*, atque *Palmellam botryoideum*) et *Ulvam crispam* referat ad *Priestleyam*; sed *Protococcum viridem*, et *Palmellam hyalinam* ad genus *Protococci*, cum tamen simul toto suo tractatu omnes unius speciei esse demonstrare conatur.

c)

bus globuli moniliformiter conjuncti inclusi sunt: *Protococcum* ex *Bysso botryoide* Linn. oriri credit. Sed Linnaei *Byssum botryoides* duas continet plantas; altera est ipse *Protococcus*, altera in locis crescit, ubi *Protococcus* non oriri potest. Dicit *Lyngbyeum Lyngbyam muralem* in suo opere praetermisisse, cum eam tamen p. 95 complete descriptisit.

c) Ad genus *Protococci* ut synonymon dubie refert *Chlorococcum* Fries Syst. Mycol. Sed illud genus non ad *Protococcum* pertinere apertum est ex typo, quem in Syst. mycol. p. XXII. ei subjecit auctor, quia *Tremella botryoides* Schresb. non ad *Protococcum* sed ad *Palmellam* pertinet.

d) *Spirogyram*, vel *Zygnematis* sectionem specierum sporis in spiras dispositis instructarum, eodem fere modo describit, et reformat. Apud me 10 species continet illa sectio, quarum 6 secundum auctorem ad *Zygnema quininum* pertinent, et 4 ad *Z. nitidum*. Si mihi autem de earum diversitate credere noluit, quare non *Vaucherio*, *Lyngbyeo*, *Rothio*, *Dillwynio*? Spero me in ipso corpore hujus operis eam brevi probaturum. Paucas ipse vidi species, et ne quidem umquam *Zygnema quininum*, speciem omnium vulgatissimam, in statu ejus naturali, sed tantum unum vel alterum filum in aliis *confervis* immixtum. Quomodo tunc de earum vera natura et diversitate judicare potest? —

Non minus curiosae sunt ejus physiologicae de eo genere observationes. Se contendit saepissime (et Algologi illud *nunquam* observare potuerunt,) motum spontaneum *Zygnematis nitidi* vidiisse, quem Gruithusen ope capillorum lateralium effici se observasse creditit. — Fila 10 uncias longa in longitudinem 4—6 linearum contrahi vidit. — *Oscillatorias* etiam in circulis sese movere. Globulos in ipsis filis *Zygnematis* partim vita vegetabili gaudere, et similes globulos procreare, partim in animalia abire motu donata, et undique dilatari, non tamen dignitatem et explicationem plantae maternae attingere !! — Lu-

Luculenter demonstrat structuram lamellae spiralis, quam *viridem* dicit; imo eam a tubulo fili separare ei contigit; neque esse nisi atmosphaeram induratam globulorum contendit. Eam a tubulo fili separatam adhuc in latitudine crescere et s. p. — Aliud organum ab omnibus ceteris Algologis praetervisum, se detexisse dicit, nimirum cellulam centralem ope fibrarum ramosarum ad parietes fili affixam, quam pro organo fructus habet, et in charactere generico nucem spuriam vocat. Haec omnia vidit auctor, quae nemo ante eum umquam observavit; ea vero, quae maxime ad eam quaestionem decidendam, quam sibi praecipue proposuerat, conferrent, *Zygnematum* scilicet fructus veros, vel eorum conjugationem, non vidiisse videtur, quia de iis ne verbum apud eum invenimus. De ejus observationibus nil addendum habeo, nisi quod confiteor, me nihil ex omnibus iis umquam vidiisse.

e) Novum genus *Hempeliae* constituit, cuius character genericus et differentia a *Confervae* nititur in capsula terminali subpyriformi apice dehiscente, quae capsula accuratius examinata nihil est nisi articulus primordialis vel cotyledonaris (ut ita dicam) fili, ideoque nec terminalis esse nec dehiscere potest. Plures scilicet species *Confervae* ejusmodi habere saepius vidi formas primarias, et analogas cotyledonidiis *Muscorum*, *Characearum*, *Equisetorum*. Has, quae primae sunt filorum explicationes et articuli, credit vero Meyen esse terminales et capsulas.

Tres species hujus generis describit, quarum altera scilicet *Hempelia polymorpha* continet has apud me distinctas species.

- 1) *Confervam rivularem* (plantam ulnarem, strictam, fluviatilem).
- 2) *Confervam bombycinam* (priori triplo tenuiorem, palustrem, pellucidam, longe articulatam).
- 3) *Confervam capillarem* (plantam crispam palustrem, breve articulatam).
- 4) *Confervam Borisii.*
- 5) *Zygnema inflatum*, (saepissime fructiferum a me et aliis inventum cum fructu *Zygnematum*.)
- 6) *Confervam vesicatam* Lyngb. (*Conferva capillari* duplo tenuiorem et vesiculis hic illic instructam).
- 7) *Zygnema genuflexum* Ag. Syn. omnino alias generis.
- 8) *Lyngbyam muralem*, ex iconе auctoris tab. 2. fig. 30. 31. ejus tractatus, quas omnes Algologos anteriores confudisse credit.

Manifestum est, auctoris fuisse officium, cum tam graves Algologis tribuerit errores, illud quodammodo probare, observationibus scilicet, quibus has species, diversas judicatas, non differre nisi levioribus notis, et quibus unam in alteram transire vidit. Quas observationes, cum nullas videmus, et totam vituperationem non nisi in superficiali quadam similitudine praecipue iconum versari animadvertisimus, manemus interea in auctoritate ceterorum Algologorum, qui eas tam distinctas judicaverint species, ut plures in diversissima genera retulerint.

f) Varia de genere *Charae* disputat. *Charam capitatam* in duas species dividit, prout frondes ferunt, globulos vel nueulas. Novam speciem, et certe insolito habitu distinctam, *Charam barbatam* describit, quam

quam tamen nil nisi *Charam gracilem* esse affirmat Sprengel. Ceterum ille tractatus continet clariorē et veriorem explicationem organorum, quae globulos ut antheras vocant, in *Charis*, scilicet eandem, quam egomet ipse recentissime dederam, saltem levissime differentem. Omnes enim ante me in illis globulis verum nexus organorum praeterviderunt. Ego aliam explicationem dederam tam in literis mense Octobris anno 1824 ad Brongniartum datis et in *Annales des sciences naturelles* legendis, quam in proprio tractatu Academiae Bonnensi communicato et jam anno 1825 impresso. Meyenus in suo tractatu anno 1827 impresso *) asserit, se velle novissimas auctorum de his organis observationes recensere, et tamen de meo tractatu omnino silet, licet ei non ignotus esse potuit, cum in eadem urbe vitam degit, qua ille impressus fuit, et easdem fere observationes non tantum de globulis, sed et de succi motu continet, quas ipse post me typis divulgavit. Quae omnia in quocunque alio auctore minoris essent, sed in Meyeno, qui in omnibus suis praedecursoribus non nisi errores, et quidem gravissimos, videt, majoris erunt momenti. Postea alium tractatum de motione succi in plantis divulgavit, ubi primum meae dissertationis mentionem facit, addita observatione, illam non in suas observationes vim quandam habuisse. **) Quod tamen potius, me citando, quam tacendo, probavisset.

His

*) Linnaea Band II. Heft 1. p. 55. Januar 1827.

**) Die wahrscheinlich vollständigste Darstellung der wahrnehmbaren Erscheinungen bei der Bewegung des Safts in den Schläuchen der Charen ist indessen erst in der letzten Zeit durch die Abhandlung Agardhs, und durch eine von mir er-

His expositis omnino manifestum est, Clarissimum Meyenum sibi proposuisse, Algologiam hodiernam ita subvertere, ut Lichenologia observationibus Meyeri, Wallrothii, Flörkii, Eschweileri etc. accuratissimis nuperrime subversa est. Ideoque omnes suos tractatus in duas partes dividit, quarum altera demonstrat, Algas, quas describit, ante eum non rite notas fuisse, nec metamorphoses observatas, unde factum esse, ut formae non tantum pro speciebus, sed etiam pro diversis generibus habitae fuerint, quas, contrahendo iterum ad typos suo modo reducere conatur. Altera vero pars proprias observationes continet, et suam ideam de dispositione harum formarum. Secundum auctorem esset Algologia adhuc pejus tractata, quam Lichenologia, cum unam eandemque speciem ego ad 5 genera retulisse, eandemque sub 9, aliam sub 4, aliam sub 6 et aliam tandem sub 8 diversis nominibus in systemate meo descripserim, quod sane nescio utrum Achario adhuc vitio versum fuit. Ad quae observationes quaedam mihi licitae sint.

Oscillat systematica diagnosis continuo inter duo extrema, contractionem nimiam et separationem nimiam formarum. Antiqui botanici nimium se-

pa-

schiene Abhandlung (Linnaea Band II. Heft 1. pag. 55) festgestellt worden, indem beide Abhandlungen, die unabhängig von einander erschienen sind, in den meisten Beobachtungen vollständig übereinstimmen. Act. Leop. XIII. 2. p. 894. Mea dissertationcula mense Octobris 1825 ad Neesium misi, qui in literis d. 17. Nov. 1825 datis illam esse adventam, atque in literis d. 12. Maj. 1826 datis eam jam mense Decembri 1825 esse Bonnae impressam, me certiores fecit. Cum iisdem literis exemplaria seorsim impressa mihi misit, quae statim inter amitos in Anglia, Gallia et Germania distribui. Sed ante Septembrem 1826 totum volumen actorum non ad me pervenit. — Tractatus Meyeni primis mensibus anni 1827 ideoque meo priori tractatu duos annos, et secundo tractatu unum annum posterius, impressus est.

paraverant. Linnaeus nimium contraxit. Dein omnes ad separandum se contulerunt. Willdenovius contraxit. Decandollius separat. Contrahit Sprenigel. Sed pendulum etiam eo systematis motus imitat, ut oscillationes semper fiant minores, et veritatem quasi arctioribus limitibus semper semperque definiat, atque punctum verum proprius tangat. Est itaque hic progressus scientiae in ipsa natura humana fundatus, quae ideas et ideo veritatem non nisi appropinquando saepius amplecti potest.

Si autem quaeritur, quid magis ad scientiam amplificandam et citius ad eam perficiendam conferat, contractio an separatio, unicuique manifestum est, magis esse scientiae noxiam contractionem quam separationem, separando non confundimus, quod facile fit contrahendo. Ideoque ille parum peccat, qui formas distinguit, quia tantum quaeri potest, utrum ita distinctae formae sint varietates an species an forsan genera, de qua re parum convenientiunt botanici. Qui autem confundit, in chaos scientiam iterum reducit, unde illam evehere et salvare omnes veri naturae investigatores summa ope niti decet.

Ego itaque in re dubia mei esse officii potius distinguere quam contrahere duxi. Haec pluribus locis expresse declaravi. (Cfr. e. g. System. Algar. p. VIII. IX.) Itaque si hic peccavi, id fuit consulto. Numquam tamen crediderim id in iis casibus factum fuisse, ubi illud animadvertisit Meyenus.

Haec omnia de speciebus valet. Sed generum omnino contraria est ratio. Quorum explicatio semper excentrica et divergens est, neque ita, ut specierum tractatio, oscillat. Quo magis progreditur sci- en-

entia, eo magis genera dividuntur. Sic antiqui botanici pauca genera habuerunt. Tournefortius et Linnaeus plurima. Et post eos multa genera divisae sunt, pauca tantum iterum contracta. Et si conferas Decandollium cum Linnaeo, crederes Linnaeum botanicen parum intellexisse, nisi generum posterior evolutio ab ipso temporis progressu penderet et posterius tempus praeterito semper esset prudentius ut acutius.

Sed etiam hac in re habet suam cautionem praesens tempus, ne a futuro gloria necessario vincatur. Genera enim ita disponi debent, ut in sectiones dilabantur naturales. Tunc futurum tempus non aliud potest quam nomina addere, et servatur anteriori observatori suus honos. Nec is auctor generis habendus est, qui nomen addidit, sed ille, qui sectionem distinxit. Sic multae a me indicatae sectiones naturales in genera vela me vel ab aliis postea evectae sunt, quod in ipso temporis ratione fuit. Eo modo exortae sunt genera *Tophora* Fr. *Plegmatium* Fr. Plantae homon. p. 314 *), *Ceramium* Lyngb. *Callithamnion* Lyngb. *Ectocarpus* Lyngb. *Sphaelaria* Lyngb. *Trentepohlia* Ag. *Solenia* Ag. *Porphyra* Ag., *Tetraspora* Ag., *Ulva* Ag. Syst. *Spirogyra* Link. *Globulina* Link. *Mougeotia* Ag. *Helminthora* Fr. *Mesogloja* Fr. *Aegira* Fr. *Oscillatoria* Ag. Syst. *Lyngbya* Ag. *Calothrix* Ag. etc., quae omnia prius apud me ut sectiones propositae fuerunt. **) Et si in hoc tempore, quo tam in meum systema saeviunt quidam

cen-

*) *Plegmatium* enim Fr. Nov. V. ed. I. diversum genus est.

**) Genera ex *Zygnemate* orta etiam apud Vaucherium ut sectiones indicata.

censores, aliquid ad illud defendendum, vel ei veniam quandam conciliandam afferre licitum sit, id illi forsan commendationi cuidam concedendum esse videatur, ut ex se ipso sese explicaverit, et semina contineat emendationum postea faciendarum.

Multas in meo systemate mendas esse, multa vitia corrigenda, quis miratur, qui difficultatem studii consideraverit? — Ii autem botanici non illud corrigere poterunt, qui Algas in iconibus tantum examinarunt, neque ii, qui tam sunt novitii, ut numquam viderint vel non cognoscant vulgatissimas in omnibus fossis, in omnibus umbrosis provenientes plantas; neque ii, qui tam suae credunt phantasiae, ut res omnino imaginarias et paene miraculosas frequentissimas dicant, quas nullus ante eos vidit Algologus; neque tandem fere dixerim, ii, quibus aliorum labores et observationes, proprias tantum laudantibus, non sanctae sint et venerande.

II. Comparatio fundamenti systematis, Algarum, Fungorum et Lichenum.

Si dispositio familiae cuiusdam plantarum eo firmior sit censenda, quo magis fructui earum infinitatur, firmitas dispositionis Algarum ab ipsa natura earum fructus, earumque propagationis ratione pendeat, necesse est. Eam etiam ob causam Algas non posse ad firmum et naturale quoddam sistema distribui, a quibusdam objicitur, quod eorum fructus minus sit evolutus magisque repressus, quam apparatus seminalis Fungorum et Lichenum. Quod si ab

ab altera parte excusationem et veniam quandam praebeat imperfectionis dispositionis *Algarum* ho-
diernae, ideoque nobis gratissimum esse deberet, ab
altera eo ponitur impossibilitas quaedam, *Algarum*
systema ad eandem dignitatem evehendi quam *Fun-
gorum* et *Lichenum* jam attigisse dicitur. Non pa-
rum itaque interest, hanc opinionem proprius exami-
nare, et inquirere, quaenam sit hoc respectu diversa
natura harum trium familiarum affinium.

Quod primum itaque attinet ad excellentiam sys-
tematis *Fungorum* et *Lichenum* p̄ae humili nostra
dispositione *Algarum*, non omnes de ea consentiunt,
quin potius p̄ae *Algic Fungos* et *Lichenes* in ni-
hilo excellere credant. Brongniart *Fungorum* esse
eam familiam, in qua plurima restant examinanda
et confirmanda respectu structurae earum, et clas-
sificationis naturalis, et ubi multitudō adhuc sit la-
cunarum, non dubitat contendere, et ideo eam fa-
miliam soli familie *Algarum* esse comparandam.*)
Quod si de classificatione *Fungorum* praedicat Bron-
gniart, de *Lichenologia* eodem modo fere judicat
judec certe maximaē auctoritatis, Friesius, qui Algo-
logiam et Lichenologiam nondum in fixa basi con-
stituta, et confusa obliquis officiis aliquoī de stru-

*) La famille des champignons est certainement, parmi la cryp-
togamie, une de celles où il reste encore le plus à faire sous
le point de vue de la structure intime des végétaux, qu'elle
renferme. L'ancienne famille des Algues, c. à d. les plantes,
que Liané réunissoit sous le nom de conserves, de *Fucus* et d'*Ulves*
peuvent seules être mises au même rang sous le rapport de
l'obscurité qui règne encore sur leur organisation et sur leur
développement. -- Quant au vaste groupe des champignons, il
reste encore une quantité de lacunes à remplir -- sous le
point de vue de la classification naturelle. Brongn. essai
d'une classif. de Champ. p. 1. Eodem modo judicat Desma-
zières in recherches sur le genre *Mycoderma* pag. 1. (pag. 26.)

structam esse, sed praecipue Lichenologiam nostris temporibus vacillare et in revolutionis aestu fluctuare concedit. *)

Si itaque ad mentem horum censorum Algologia hodierna nec infra Mycologiam nec Lichenologiam collocanda sit, sed pares fere censendae, tamen veritatem ejusmodi judicii hic accuratius inquirere minime nobis proposuimus. Quaerimus solummodo, an sit in ipsa harum plantarum natura aliquid, quod evolutionem dispositionis systematice vel in altera earum magis promoveat, vel in altera impedit.

Primum Fungos considerantes, quaerimus, an sit in iis verus fructus, imo an sint verae plantae.

Michelius quidem observationes quasdam de propagatione Fungorum, in qua scilicet tota illa quaestio nititur, obiter attulit. Quae autem posteris botanicis tam dubiae visae sunt, ut botanici summi nominis, Medicus, Treviranus, Rudolphi, Fischerus, Sprengelius etc, eam quaestionem iis minime absolutam esse crediderint. Ehrenbergius primus et fere solus experimenta accurata de ea re instituit, quibus certe compertum est, corpusculis illis, quibus seminum functionem tribuunt, competere facultatem speciem propagandi. Sed hae observationes non nisi simpliciores Fungos spectarunt. Imo nequidem ei successit *Clavariam* seminibus iterum in *Clavariam* educere, sed in *Himantiam*, quam aliis experimentis institutis sed indirectis ductus, dein in eandem *Clavariam* abire credit, licet eandem non solum mediante

*) Hinc Algologia et praecipue Lichenologia in revolutionis aestu adhuc fluentia. Fries plant. homon. p. 223.

illa *Himantia*, sed immediate ex fibris coadunatis etiam oriri viderit. — Fibram vero unamquamque observat in ipso corpore Fungi sua ferre sporidia. Solitariae sporae emoriuntur. Eae tantum, quae aggregatae sunt et excrescendo cum fibris aliarum conjungi possunt, hanc *Clavariam* iterum produxerunt. Ex his itaque observationibus sequitur, non ut in ceteris plantis semen unicum suam producere plantam, et ex quoque semine individuum excrescere posse, sed contra plura sic dicta semina necessaria esse ad unum individuum Fungi producendum; quod certe tantam et tam essentialiem diversitatem ab omnibus, quae de propagatione plantarum novimus indicat, ut minime ea corpuscula pro seminibus vegetabilibus agnoscere possimus.*). Fungi enim illi, veluti crystalla, ex pluribus minoribus, compositi, et ex pluribus seminibus exorti sunt, cum contra vel maxima arbor ex unico parvo semine excrescat. Etiam illis fungillis, qui non ex pluribus fibris compositi sunt, tamen plura semina necessaria esse videntur. Quia non ex unico semine, sed ex multis oriuntur, quorum scilicet fibra in *hyphasma* coadunantur, et dein in solitarias plantulas excrescunt, qui ideo non nisi sunt rami et quasi inflorescentiae ipsius *hyphasmatis*.

Ceterum experimenta acutissima Ehrenbergii demonstrant quidem ex sic dictis seminulis oriri Fun-

*) Valde memorabiles sunt observationes Neesii, qui experientia repetens Ehrenbergii ex semine *Rhizopodis nigricantis* in frustulo panis sato quidem eandem plantam produxit, sed ex alio frustulo panis similiter tractato, sed in quo nulla semina demissa erant, eundem *Rhizopodem nigricantem* propulsare vidit, unde incertum est, utrum ex semine an ex fermentatione quadam panis ille fungillus existerit.

Fungos, sed hoc non ipsis seminibus solis proprium est; cum unicuique notum est, etiam aliis partibus Fungorum idem effici posse. Massa enim Fungi disseminata, seminum expers, etiam eosdem Fungos producit, imo decoctum Fungorum, ubi itaque vis germinativa seminum destructa esse debet, ad eos producendos in Galliae quibusdam provinciis in usu est. Unde jure concludi potest, semina sic dicta Fungorum, si Fungos producunt, illud alii causae quam proprietati cuidam seminibus analogae tribuendum esse.

Adsunt etiam alia dubia de eorum vera natura seminali numquam bene sublata. Fungi sunt plantae fugaces; semina eorum mollia, tenera, minime rerum ambientium vim ferentia. Ubi itaque per totum annum, delecto corpore Fungi servantur? In terra? — impedit eorum substantia tenera. In aëre? nemo autem ea in atmosphaera circumvolare vidit. — In receptaculis suis delecto fungo manent? sed hoc non nisi ab unico observatore relatuum, *) et in unica tantum familia Fungorum. Et ipsa receptacula saepe fugacia. Cum itaque plerique Fungi suis singuli mensibus proveniant, palam est,

*) Friesius sporulas Fungorum in receptaculis usque ad vernum tempus remanere vidit. Haec ejus verba: „Vidi saepe et obstupui sporidia parasiticorum vernantibus arboribus a sole in altum trahi et foliis tenellis inseri.“ Pl. homon. p. 41. Certe valde memorabilis observatio, quae etiam refutatur eorum sententia, qui contendunt tam minuta esse sporidia, ut si in atmosphaera volitant, non conspiciri possint. Neesius enim ortum *Rhizopodis* ex frustulo panis ita explicat, ut in camera sporidia circumvolitarent. Si vero in tanta essent copia, facilissime animadverti in ipso aëre ex observatione Friesii patet. Cfr. Nees in Bot. Z. 1820 p. 531.

est, omnia semina vicissitudine temperie, et frigore hyemi interjectis temporis spatiis perire.

Ex his omnibus videtur valde dubium, an semina sic dicta Fungorum revera aliquid seminibus immo gemmis ceterarum plantarum analogon vel simile habere. Et maxime probabile videtur, earum naturam non ex comparatione cum spontaneis plantis, sed cum formis a plantis valde alienis explicandam esse. Temerarium quidem videbitur, me de ejusmodi rebus meam pronuntiare velle sententiam. Sed illa, quam Mycologiae magistris debeo, reverentia illam tantum eorum iudicio subjicio, non categorice, ut nostris temporibus praecipue cum de rebus ignotis disputatur, mos est, propono.

Fungi mihi enim videntur primitus esse morbi. Sed cum natura numquam in unica forma sistit, sed forma semel producta eam in seriem fere infinitam, ut functionem datam geometra, explicat, sic etiam hic seriem format morborum vegetantium, qui in primis seriei terminis adhuc plantis adhaerent, sed per poesim naturae in superioribus terminis fiunt magis magisque liberae formae. Ingrediuntur enim in illos morbos primitus duo momenta, folium scilicet (vel alia pars plantae) et excrescentia morbosa folii (vel alias cuiusdam partis plantae). Fingatur series formarum epiphyllarum, in qua folii pars integra progreditur diminuendo, sed excrescentia augendo, habebis sensim excrescentiam morbosam tam evolutam, ut tandem nihil restet folii. Et licet in ultimis et superioribus terminis nulla adsunt vestigia partis organicae, ex qua orta est, (illo momento scilicet in O redacto), tamen non negandum est, eos ul-

ultimos terminos ex functione eadem ortos esse, et ejusdem esse naturae ac' primi termini, qui evidenter sunt formae externae erupti cujusdam morbi.

Si his itaque demonstratur etiam illos Fungos, qui non ex vivis plantis oriuntur, etiam typice esse morbos, non physiologice esse possunt plantae, licet quaedam iis proprietatis plantarum communes sunt. Neque propagatione plantis similes esse possunt, sed *morbis*. Ceteri autem morbi (qui scilicet revera propagantur) dupli modo propagari possunt, nimirum contagione h. e. communicatione particularum materialium, et miasmate h. e. materia quadam ut fermentum agente. Utrumque modum reapse in Fungis invenimus. Quam per semina appellant propagationem, nihil est nisi contagio, quae tamen certe rarius occurrit. Quae vero per massani Fungi efficitur, et quae generatione aequivoca explicatur, ad miasma referenda est. Ex ejusmodi theoria facile plura phaenomena explicantur, e. c. *Acidii Berberidis* mutatio, cum in culmis *Secalis* disseminatur, quae contagio est ex ipsis subjecti natura mutata, ortus *Agaricorum* ex partibus Agaricis, ubi nulla adsunt sporidia, vel ex aqua, in qua *Agarici* cocti sunt, quod ad miasma referendum, et s. p.

Sed haec sufficient ad demonstrandum, Fungos nulla habere organa, quae seminibus vel gemmis plantarum analogia esse possunt.

Lichenes in superiorem quendam gradum exerciti sunt. Sed utrum fructum habeant, utrum semina, certe nondum constat. Quaerunt ea in apotheciis. Sed jam Acharius et Sprengelius non temere probare conati sunt, apothecia ad propagationem nihil con-

conferre. Nemo ex iis nova individua produxit. Meye-
rus quidem se experimenta, eorum naturam proli-
ficam confirmantia, instituisse dicit, sed rationem non
propius indicat; unde ambigitur, anne disseminatis
corpusculis apotheciorum immixta fuerint corpuscu-
la gemmacea. Impedient ceterum multa, quominus
apothecia propagationi inserviant. Omnis fructus
brevis durationis est, et quoque anno novus propul-
lulat, disserminatur et evanescit. Apothecia vero
perennia sunt, per annos durant, et crescent, neque
umquam sua semina spargere visa sunt, ne quidem
ob duritiem superficie spargere posse videntur. Si
essent fructus, certe nihil in toto regno vegetabili
analogum haberent, in quo scilicet fructus fugaces
sunt et semel tantum proposito suo inserviunt. Sola
ratio, cur fructus haberentur, est similitudo cum or-
ganis sic dictis fructiferis Fungorum. Sed etiam hi,
ut jam vidimus, non fructus sunt eodem sensu ac in
ceteris vegetabilibus, et id p[ro]ae apotheciis habent,
quod facile dilabantur et disseminentur, quod fere
impossibile est in Lichenibus.

Contra Lichenes certius propagantur gemmulis
per quamcumque thalli partem erumpentibus.

Algae primum in cyclum verorum vegetabilium
ingrediuntur. De earum fructu nulla restant dubia;
earum germinatio quotidie observari potest. Maxima
est varietas formae et compositionis fructus. Imi-
tant omnes fere formas, quas in perfectioribus plan-
tis invenimus, semina nuda, vel tecta, pericarpia ca-
psulis, siliquis, lomentis similia, semina sparsa vel
in soros collecta; ita ut facile crederetur, adumbra-
tiunculam totius regni vegetabilis ejusque systema-
tis

tis in iis deponere voluisse naturam. Sic etiam co-
lores, qui in ceteris perfectioribus plantis servati
sunt, jam in Algis invenimus, viridem herbæ, pur-
pureum corollæ, olivaceum fructus. Et cum series
Fungorum et Lichenum in explicatione truncatæ
sunt, et non in perfectioribus plantis continuantur;
Algae solae tam ut organa, (tela cellulosa, epider-
mis, et stratum exterius corollarum), quam ut plan-
tae (*Charæ* in Najades transeuntes) seriem vegeta-
bilem propagant.

Si itaque gradus harum trium familiarum con-
sideramus, videmus Fungos nec geminis nec fructu
gaudere, Lichenes gemmis, non fructu, Algas tamen
geminis quam fructu propagari.

Jam vero si agnoscimus fructum esse solum
vel saltim praecipuum fundamentum omnium par-
tium systematis, sequitur Algas solas illud funda-
mentum cum ceteris plantis commune habere. Fun-
gos contra et Lichenes ex alio principio coordinari
debere.

III. De vera dignitate cohortis *Algarum*.

De vera Algarum dignitate vel gradu sys-
tematico, multum disputatum est.

Linnaeus Algarum nomine in ultima systema-
tis editione comprehendit Hepaticas, Lichenes et
Algas, exclusis jam *Charis* antea ab eo adjectis.
Jussieu dein exclusit Hepaticas, et Rothius tandem
Lichenes.

Linnaeanam notionem nemo nisi Friesius de-
fendit, quam nullo modo esse mutandam contendit,
omnia,

omnia, quae postea in circumscriptione Algarum Linnaeana mutaverunt posteri, rejicienda esse judicans. *) Quam vero sententiam cum ipse Friesius in eodem libro mutavisse videtur, cum a Linnaeo plane discessit, **) Linnaei idea Algarum, ut jam obsoleta, considerari potest.

Eo majorem auctoritatem habuit definitio Jussiei, quem plerique recentissimi ita secuti sunt, ut Algas in duas series, lichenosas atque aquáticas, digeserint, has iterum in cohortes parallelas distribuentem.

Hic autem non tam de nomine Algarum, quam de dignitate illarum cohortis quaeritur, utrum scilicet Algarum aquaticarum cohors sit parallela e. g. classi *Fungorum*, an familiae *Hymenomycetum*. Credunt scilicet ii qui Jussiei amplectuntur ideam, Algas formare cohortem inferiorem; qui Rothium sequuntur, eas superioris esse dignitatis. Illi ita fere acotyledoneas Ag. (vel sensu strictiori) distribuunt:

- | | | |
|---------------------|---|--|
| 1. Acotyledonei. | { | 2. Fungi. 3. Hymenomycetes. 4. Hymenomycetini. 5. Pileati. 6. Agaricus. ***) |
| 2. Algae sens. lat. | | 3. Algae sens. strict. 4. Fucoideae. 5. Laminarieae. 6. Laminaria. |
| | { | 3. Lichenes. 4. Dermatocarpeae. 5. Endocarpeae. 6. Endocarpon. |

*) Fries Syst. Obs. Veget. p. 56 et 57.

**) Fries I. c. p. 220 et sequ.

***) Haec series ex Syst. mycologico mutuata est. — Aliam in Systemate alii vegetabilis postea dedit Celeb. Friesius scilicet 1. *Fungi*. 2. *Hymenomycetes*. 3. *Pileati*. 4. *Agaricini*. 5. *Agaricus*. Sed hic nil interest, cum non nisi exempli causa alata est ista series.

Qui vero Rothii definitionem sequuntur, ita fere seriem componunt, vel componere deberent:

1. Acotyledonei.	2 Fungi	— 3. Hymenomycetes.	4. Agaricus.
	2 Lichenes	— 3 Dermatocarpeae.	4. Endocarpion.
	2 Algae	— 3. Fucoideae.	4. Laminaria.

Ex priori sententia sequeretur, *Lichenes* *Algæ* multo affiniores esse quam *Fungis*, imo quantumcumque eorum differentiam non nisi diverso elemento ambienti, in quo vivunt, tribuendam esse, atque has duas cohortes plantarum passu omnino aequali et parallelo sese explicare. — (Cfr. Martii elegantiss. tractatum de hac re in Bot. Zeit. et Eschweiler in flora Brasil. Martii.)

Tota haec theoria ex transitu quarundam *Algarum* in formam lichenosam orta esse videtur. *Algæ* scilicet plures, quae in siccis crescunt, e. g. *Noctochia*, vicissitudine temperiei in *Lichenes* transiunt. *) *Scytonemata* fila in formam scutellarum implicant. *Lichina*, quo in refluxu maris denudatur, inter *Lichenes* et *Algæ* ambigit.

Ne vero hoc facto ad significationem ei falsam tribuendam decipiamur, necesse est, ut alia quedam phaenomena non negligamus. Monocotyledoneis est proprium, ut bulbillos procreent, sed etiam Dicotyledoneae, si certis momentis expositae fuerint, bulbillis instruuntur, e. g. *Polygonum*. Non inde concludendum est, *Polygona* et *Allia* affinia esse. *Lichenes* etiam ex strato extimo corticis arborum, generatione qua-

*) Cfr. Agardh in metam. *Algar.* p. 11.

quadam aequivoca oriuntur, non ideo autem statuendum est, hoc organum arboris affine esse Lichenibus. — Neque Lichenes, qui ex Algis oriuntur similes sunt ceteris. Apothecia earum *Collematis* specierum, quae ex Nostochiis oriuntur, apotheciis ceterorum Lichenum dissimillima sunt, et eorum formam tantum habent externam. Idem de *Scytonemate Byssoideo* valet, cuius apothecia non intussusceptione, ut in ceteris omnibus Lichenibus, sed filorum concretione oriuntur. *Lichina* adhuc incerti loci est, et facile crediderim, eam esse genus vere lichenoideum, minime autem in duo genera divellendum. *Plocariam* contra, quam adhuc inter Lichenes servat Eschweiler, veram Algam esse jam diu monui.

Totus itaque hic transitus *Algarum in Lichenes* est quaedam degeneratio, quae adhuc parum nota et illustrata est. Cum scilicet Algae non propria temperie et humiditatis constantia gaudent, degenerant in alias formas, ut omnes ceterae plantae, quae momentis earum naturae contrariis expositae sunt, et praecipue partes plantarum, quae tali causa informas fungoideas transmutantur. Ex quo tamen nemo credidit, esse quandam inter folia vel corticem plantarum atque inde eruptos fungos affinitatem, quin potius crediderunt, hos organismos quam dissimillimos esse habendos.

Si itaque ex hac degeneratione *Algarum in formam lichenosam*, (nec ideo in Lichenes) non quaedam probari potest inter Algas et Lichenes affinitas, magnam contra inveniemus inter Fungos et Lichenes, si eos accuratius examinare lubet. Si

enim
hebi
scit,
lo I
Spe
ne
Co
no
Fu
sal
et
F
I

enim *Sphaeriaceis*, si *Pezizoideis* tribuis thallum, habebis *Lichenes*. Sed etiam haec differentia evanescit, si *Rhizopodium* et *Hyphasma* apud Fungos thallo *Lichenum* analoga assumis. Inter *Leprarium* et *Sporotrichum*, nullos limites invenire potuit Link, nec inter *Patellariam* Fr. et *Lecideam*. — Quomodo *Calycium*, *Verrucariam*, *Opegrapham* a *Fungis*, si thallum non respexeris, separare poteris? — *Lichenes*, ut Fungos, etiam ex particulis organicis demortuis vel saltim degenerantibus exoriri, non est quod dubitem, et licet hoc non nisi in infimis obtinet, id etiam in *Fungis* occurrit, quorum majores formae minime ex vegetabilis viventis particulis ortae esse possunt.

His omnibus mihi non temere colligere videor, *Lichenes* non subdivisionem *Algarum*, sed potius *Fungorum* esse, cum quarum una vel altera familia serie omnino analoga progredi videntur, hoc fere modo:

<i>Xylomaceae.</i>	<i>Verrucarieae.</i>
<i>Phacidieae.</i>	<i>Graphideae.</i>
<i>Patellarieae.</i>	<i>Lecideaceae.</i>
<i>Pezizeae.</i>	<i>Parmeliaceae.</i>

Eodem fere modo plures *Lichenes* fruticulosi in serie analoga *Byssaceis* *Fungorum* disponi posse videntur. Quae vero omnia, cum parum meum propositum tangunt, jam relinquimus, contenti si his levissimis observationibus probavimus, analogiam *Lichenum* majorem esse cum *Fungis* quam cum *Algis*, unde sequeretur, si Fungos in duas series dividimus, alteram e formis fugacibus et annuis praecipue constitutam, alteram e formis perennibus, crustaceis atque cupulatis, haberemus *Lichenes* ut supremam et his ana-

logam evolutionem Fungorum. Quae coordinatio
sane multas jam dubias quaestiones solveret, e. g.
de vera affinitate *Byssacearum*, de loco *Coenogonii* etc.

IV. De nomine Algarum.

Jam patres nomine Algarum designabant plan-
tas cryptogamas aquaticas, *Zostera* tunc etiam pro
cryptogama vel non florente planta habita.

Linnaeus primus huic nomini alienam dedit si-
gnificationem, addendo *Lichenes* et *Hepaticas* veris
Algis, atque omnes communi nomine *Algarum* de-
signando. Unusquisque itaque videt, hanc Linnaea-
nam significationem *Algae* in manca compositione
hujus familiae innixam esse, quae si corrigeretur
redire deberet nomen in significationem primitivam.
Hanc reformationem instituit Roth, et ideo bene no-
men *Algarum*, quod non familiae Linnaeanae rema-
nere poterat, familiae illi, quae ita jam a Patribus ap-
pellata fuit, tribuit. Acharius vero a *Fungis* distinxit
Byssaceas, atque eas ut propriam cohortem inter *Algæ* et
Lichenes collocavit, sed tamen ut novi nominis auctor
esset, *Algis* imposuit nomen *Phyceorum*. Ita igitur
fere distinxit has plantas:

- | | |
|----|--|
| 1. | $\left\{ \begin{array}{l} 1. \textit{Fungi} \text{ Ach. } (\textit{Gymnocarpi} \text{ Pers.}) \\ 2. \textit{Gasteromyci}, \text{ Willd.} \\ 3. \textit{Myceni} (\textit{Sclerocarpi} \text{ et } \textit{Sarcocarpi} \text{ Pers.}) \end{array} \right.$ |
| 2. | $\left\{ \begin{array}{l} 4. \textit{Lichenes}. \\ 5. \textit{Byssacei}. \\ 6. \textit{Phycei}. \end{array} \right.$ |

Quae coordinatio certe non caret sua symmetria.

Nescio

Nescio vero ullam causam, cur Acharius *Algæ* nomine novo *Phyceorum* ornaverit, nisi *Lichenes*, *Byssaceos* et *Algæ* nomine *Algarum* comprehendere voluerit.

Byssaceos vero non facile, ut partem communis cuiusdam cohortis, tam *Algæ* quam *Lichenes* amplectentis, considerarem. Aperte *funginae* sunt naturae; et omnes recentiores eos *Fungis* adnumeraunt, etiam Friesius in systemate mycologico. Nam ut ceteri *Fungi* sunt infantes patris, *umbrae*, matris, *organismi putrescentis*. Ideoque *Lichenibus* et *Algis* non intercalandi. *Lichenes* itidem, quos ut quandam seriem *Fungorum* indicavimus, saltim nihil nec analogum nec affine cum *Algis* habere credimus. Illud ipsum, quod sunt *Lichenes* formæ ab *Algis* degenerantes, indigitat affinitatem cum ceteris formis degenerantibus, scilicet cum *Fungis*. Restant itaque *Algae* solae in sua classe, et nulla adest ratio, cur antiquissimum nomen, a Rothio tam feliciter restitutum, a Decandollio, Willdenovio, Linkio, Sprengelio, Grevillio, Martio etc. servatum, mutaretur. Neque nomen ab Achario inventum felix esse videtur, quippe quod significat *Fucoideas*, quae non nisi partem *Algarum* constituunt, atque ita angustius suo definito habendum est.

Alii vocabulo Achariano parum contenti nova nomina invenerunt. Nihil enim facilius, ut nihil magis noxiū, quam nova nomina notis addere rebus. *Hydrophyta* appellarunt quidam, quod significat Plantas aquáticas, atque ideo *Najades*, *Marsileaceas* etc. vi vocis comprehendenter. *Thalassiohypha* contra, nomen a Lamourouxio usitatum, non nisi *Algæ mariñas* designat, quae tamen non propriam efficiunt fami-

miliam. *Oceanides* eodem sensu adhibitum vidimus. Sed ne ullum propositum vocabulum tam bene ipsam rem designare videtur, quam ipsum illud antiquissimum *Algarum*.

V. *De principiis systematis eorumque vi ad systema Algarum hodiernum reformandum.*

Systema esse ideale quoddam inter omnes constat. Hinc non uno temporis momento perfectum esse posse, sed sensim ad suam perfectionem progredi, conceditur. Multis locis quidem indicavi quae postea, ut crediderim, correctiones in dispositione *Algarum* facienda sint, licet adhuc non in omnibus partibus ita clarae essent, ut statim consignari vel applicari potuerint. Sic e. g. tam 1817 genus *Calothamnii* et *Ceramii* ut duo distincta genera indicaveram, et quamvis ea etiam *Lynghyeus* adoptavera, non in Systemate anno 1824 introduxi, quia differentia fructus nondum mihi clara esset, neque limites definiti. In praesenti primum momento haec mihi tandem bene nota sunt, unde ea genera in hac parte nostri operis adoptare non dubitavi. Sic etiam pluribus locis notavi, articulationem filorum non ejus esse dignitatis, ut ea, nisi adjectis aliis characteribus, familias distingueret. Sed nondum ad liquidum haec idea ita perducta est, ut universaliter applicari possit, unde primum post species omnes hoc opere descriptas ejusmodi coordinationem completorem tentare conabor.

Sed sensim et lente progreditur nostra opella, et ejusmodi indicationes reformationis futurae ab aliis interea excipientur ad systemata condenda, quae nova

nova et a se inventa appellare non dubitabunt, unde ejusmodi reformationem anticipare statui, et in quem habitum tandem sese evoluturum esse sistema naturale Algarum crediderim, jam hic explicare.

Ne vero haec nimium paradoxa videantur, necessarium est, ut principia ea, quae omni systemati naturali, ideoque etiam dispositioni Algarum ex mea sententia admittenda sunt, et quae jam in aphorismis botanicis partic. V. anno 1819, et classib. plant. anno 1825 indicavi, hic brevissime repetam. Nulla enim alia Algarum dispositioni peculiaria esse quaedam principia mihi videntur, vel alia, quam quae omnes familias cogunt.

Haec principia sunt:

- 1) Systema organismorum naturale numquam ad regulas divisionis logicae componi potest. Aphor. §. 102.
- 2) Organismi per series, non per cohortes, nisi ad series compositos, disponi debent. Aph. §. 86. a. §. 122.
- 3) Series, ab infimo incipiendae, ad perfectissima progredi debent. Class. pl. §. 3.
- 4) Cum series plures parallelae oriuntur, eosdem gradus, suos quaeque, saepe percurrunt. Aph. §. 86. b.
- 5) Hi similes gradus analogiam constituunt. Aphorism. §. 86 b.
- 6) Series ad formam quandam normalem, quae typum exhibet cohortis, adscendunt. Aph. §. 90. 98. 108.
- 7) Cohors itaque quaeque ex serie *componitur*, sed ex typo *definitur*.

8) Definitio itaque logica cohortium non existit adaequata, sed amplectitur tantum formam normalem vel typum, excludens formas vel *tendentes*, vel *aberrantes*. Aph. § 122. 86. a.

9) *Lacunae* in serie hic illic adsunt, vel ex desperatis formis, vel ex indetectis, vel ex nondum exortis. *)

Ab his principiis aberrant systemata recepta, vel quod iis definitiones adaequatas dare conantur auctores et excludunt ideo formas, quae definitioni non convenient, definitionem ut summam normam adoptantes, vel quod ad logicam regularitatem tendunt, quae in natura non existit, sed ei a nobis imponitur, vel, et praecipue, quod dispositionibus plantarum, quae in affinitate nititur, a coordinatione ex analogia non segregant.

Hae vero analogiae etiam Algologiam infestant, sed sensim sensimque expurgantur. Sic, ut unico exemplo subsistam, initio sub genere *Ulvae* conjunctae erant *Laminariae*, *Zonariae*, *Porphyrae*, *Halymeniae*, *Ulvae*. *Laminarias* in serie *Fucoidearum*, *Halymenias* in serie *Floridearum*, *Ulvas* veras in serie *Ulvacearum* reposui, utpote analogas in diversis seriebus formas, nec affines in eadem. **) Hinc cernitur dispositionis serialis, ad naturale systema perficiendum, vis et gravitas.

Non multis itaque demonstrare opus est, familias quasdam in Algologia acceptas, utpote analogas for-

*) Ad has regulas si Aphorismos botanicos nova editione divulgar contigerit, familias plantarum digerere, animus est.

**) Restat adhuc ut *Porphyras* in *Florideis* collocemus; quod hic adnotaverimus, ne botanicus quidam parasiticus, illud brevi ut suum inventum totum sistema subversurum magno cum strepitu annunciat.

formas simul cum affinibus conjungentes aliter esse distribuendas, quod sedulo jam antea sparsim notavi. e. g. *Confervoideas* et *Nostochinas*.

Si ad ejusmodi principia adoptata genera per series distribuere animus esset, haberemus eandem fere coordinationem, quam jamdudum in Syste-
mate Algarum p. XI. et XII proposuimus, quamque hic exempli causa specialius digerimus illam ad finem hujus nostri operis primum completam exposituri.

Series prima.

1. *Frustulia.*

<i>Schizonema</i>	<i>Diatoma.</i>
<i>Micromega</i>	<i>Fragilaria.</i>
<i>Hydrurus</i>	<i>Meloseira.</i>
<i>Mesogloia</i> (Sect. 2da Agardh Syst.)	<i>Ectocarpus.</i> <i>Sphacelaria.</i>
<i>Chordaria</i>	<i>Encoelium.</i>
<i>Furcellaria</i>	<i>Zonaria.</i>
<i>Scytosiphon</i>	<i>Haliseris.</i>
<i>Laminaria</i>	<i>Fucus.</i>
<i>Sporochnus.</i>	<i>Sargassum.</i>

Frustulia duas formas continet, ellipticas et rectilineas, forsan postea ut duo distincta genera proponendas. Quaeque originem praebet duarum serie-
rum, *Schizonematis* et *Diatomatis*. Pulchra proce-
dit dein series *Schizonematis*, sed deficiunt quaedam membra in altera serie. Plures in illis formae analogae, ut *Micromega*, et *Hydrurus*, *Sytosiphon* et *Encoelium*, *Laminaria* et *Zonaria*, *Sporochnus* et *Fucus*.

Series secunda.

II. Protococcus (species virides.)

Nostochinae.		Palmella.
Sphaerozyga	Chaetophora	Tetraspora.
Oscillatoria	Draparnaldia	Ulva.
Lyngbya		
Sphaeroplea		Epidermis. *)
Zygnema		
	Conferva	Valonia.
		Bryopsis.
		Vaucheria.
		Codium.
Nitella.	Tela cellulosa.	
Chara.		

Protococcus ex his principiis in duo genera separandus. Quod species virides continet, origo est serierum *Confervoidearum*, et *Ulvacearum*. *Nostoch flos aquae* proprium genus esse videtur. *Ulvam* in Epidermidem, et *Confervam* in telam cellulosam plantarum superiorem abire alibi probare conatus sum.

Series tertia.

III. Protococcus (species purpureae.)

a) Palmella	b) Haematococcus *	Lyngbyae roseae *)
cruenta *)	cus *)	Callithamnion.
Chaetophora pellita. *)	Bangiae purpureae.	Ceramium.
Mesogloia sect. 1. *)	Porphyra	Griffitsia.
Polyides.	Ha-	Dasia.
Sphaerococcus.	Strat. ex- ly- me-	Bonnemaisonia.
	teriorius co- rollarum.	Delesseria.
	nia.	Rytiphlaea.
		Oncillia. Rhodomela.
		Amansia.

Se-

*) Hae omnes ex his principiis nova genera formare videntur.

**) Stratum exterius corollae plantarum esse continuationem seriei *Porphyrae* alibi demonstrare conabor.

Series quarta.**IV. Hygrocrosis.****Leptomitus.****Byssocladium.****Trentepohliae pleraeque.****Series quinta.****V. Syncollesia.****Chroolepus species nigrae.****Scytonema.****Stigonema.****Series sexta.****VI. Protococcus rubens.****Chroolepus Jolithus.**
Trentepohlia aurea.

Hae fere series sunt, quae ex jam cognitis *Algis* exhiberi possunt. Hic illic magnae lacunae sunt, sed hae forsan expleri possunt, quando tenuiores Algae in partibus terrae extraeuropaeis magis fuerunt exploratae.

Quibus expositis de iis, quae a nostris de *Algarum* systematica coordinatione opinionibus maxime aberrare videntur, et quae magis ad physiologiam spectant, ad ultimam hujus operis partem servatis, pauca de ipsa hac continuatione addenda habemus. Nil de difficultate dicemus; quam satis ex discrepantia auctorum jam recensita ducere putamus. Nil de novis nostris generibus, quae semet ipsa defendant, nil de specierum multiplicatione, quae si nimia est, certe non tam noxia nobis videtur ac eorum nimia conjunctio. Objectiones praecipue post hanc praefationem gravissimas exspectamus, sed speramus, eas jam non sub ambigua laude occultas fu-

turas, sed apertas et ideo ad veritatem enucleandam
aptissimas. Illis non in diariis respondendum cen-
seo, sed in sequentibus partibus hujus operis, quibus
observationibus me dignabuntur simili studio me-
cum conjuncti, eas pro viribus et pro meo veritatis
studio examinare mihi propono.

Dabam Lundae d. 1. Sept. 1828.

I. LEMANIEAE.

OLIVACEAE vel FUSCESCENTES, CORIACEAE,
CONTINUAE.

XXXIX. LEMANIA.

CHAR. ~~ESS.~~ Catenaे sporidiorum monili-formes in filo inclusae ad interiore paginam fili olivacei coriacei affixaе.

CHAR. NAT. Plantae omnes in aqua dulci et rapide currenti viventes. Fila tubulosa aut verticillatim papillosa aut moniliformia, e membrana coriacea cellulosa conflata, cellulis regularibus meatibusque intercellularibus instructis. Ex punctis sparsis etiam extus conspicuis obscurioribus hujus membranae, et ad ejus paginam interiore exeunt fasciculi filorum minutissimorum vel simplicium, vel dichotomorum, moniliformium, articulatorum, articulis ellipticis, qui articuli ipsa sporidia sunt, aetate fili proiecta, dilabentia et germinatura.

Obs. Vaillantius jam filamentum axile totum filum percurrens pinxit, Vaucherius se idem sed duplex observasse dicit, quod pro funiculo umbilicali

Mohrius in Diario Schraderiano Aº. 1801 in singularem structuram interiorem harum plantarum attentionem vocavit botanicorum. Cujus inquisitionis, ut videtur ignorans Vaucherius 1803 eandem structuram descriptis et inde novum suum genus *Polyspermae* definivit, adhuc tamen vacillans, cum alienam *Confervam glomeratam* ei conjunxerit. Postea Boryus Aº. 1809 licet structuram fructus, quam descripsérat Vaucherius, erroneam declaraverit, tamen idem genus ex habitu specierum omnino proprio et a ceteris diverso constituit alio nomine, sed species diversissimas etiam illi suo generi connectens. Eodem anno Linkius nomine *Nodulariae* stabilivit. Ipsi species examini iterato in Act. Holm. aº. 1814 subjicere et genus reformare conati sumus.

Nomen. E nominibus illis pluribus, quae huic generi imposita sunt, Vaucherianum *Polyspermae* licet ceteris antiquius, tamen Botanici non admiserunt tam quia duo genera conjunxerit auctor, quam quod qualitatem parum essentialē et huic non propriam denotet. *Nodulariae* a Linkio datum melius, sed ab ipso auctore nuper pro novo nomine *Gonycladi* derelictum, et posterius Boryano *Lemaniae*, in honorem Algologi Parisiensis, indito, quod ideo nos retineimus.

1. LEMANIA FLUVIATILIS, filis verticillatim papillosum.

Corallina fluviatilis non ramosa. Vaill.
Paris. t. 4. f. 5.

Conferva fluviatilis lubrica setosa equiseti facie. Dill. t. 7. f. 47.

Conferva fluviatilis. Linn. Syst. nat. p. 720
Fl. Suec. p. 435. — Mohr in Schrad. Journ. 1801.
t. 1. f. 3. 4. — Roth. Cat. I. p. 201 — 3. p.
304. Fl. Germ. p. 522. — Esp. App. t. 2.

Po-

Polysperma fluviatilis Vauch. p. 99. t. 1.
f. 3. et t. 10. f. 1. 2. 3.

Chantransia fluviatilis Dec. Fl. fr. 2.
p. 50 — Syn. p. 10.

Lemania corallina, Bory in Berl. Mag. et
Ann. Mus. 1802. t. 24. f. 2.

Lemania fluviatilis Ag. in Act. Holm. 1814.
t. 2. f. 2. — Dec. n. 36. t. 2. — Syn. p. 69. —
Syst. p. 254. — Hook. fl. p. 84.

Nodularia fluviatilis Lyngb. p. 99. t. 29. —
fl. D. t. 1904.

In flaviis rapidis Scandinaviae, Germaniae, etiam
meridionalis Galliae. Etiam in insula Corsica
lecta. Ad saxa et ad ligna inundata.

Fila caespitosa, simplicia rarius apud nos uno
vel altero ramo instructa, digitalia — spithamea,
filiformia, crassitie setae porcinae — pennae passerinae
recta, stricta, rigida, olivacea et praecipue exsicca-
tione nigrescentia, vel interdum lutescentia, e mem-
brana reticulata hic illic, nigro-punctata coriacea
conflata, basi et apice attenuata, certis intervallis
papillosa. Papillae ternae, interdum binae vel quater-
nae, verticillatae, verticillis intervallo 1 — $1\frac{1}{2}$ lineae
distantibus. Catenae sporidiorum dichotomae articulis
ellipticis. Interdum colorem pulchre purpureum in-
duit; et aquam rubro tingere observavit Vaucher.

Weber et Mohr hanc plantam lignis, Lyng-
byeus saxis semper adnasci observarunt, nos utrum-
que promiscue vidimus.

Rothius Linnaeum *Lemaniam torulosam* et *flu-*
vatiilem confusisse observat, quod nullibi invenire
possum. Tantum Dillen. fig. 47. ad suam speciem
citat, et de fig. 48. quae ad *torulosam* pertinet, omni-
no silet. In Suecia sola *Conserva fluviatilis* inve-
nitur, unde alteram non cognovisse probabile est.

β. Tuberculosa, ramosa papillis elongatis clavatis.
Nodularia fluviatilis ramosa Lyngb. t. 29.C.
 In flaviis Daniae.

Monstrositas potius, quam varietas.

γ. Media, ramosa hic illic moniliformiter torulosa.
Conferva fluviatilis Dillw. t. 29. — Engl.
 Bot. t. 1763.

In flaviis Angliae.

δ. Fucina filis elongatis ramosis.

Lemania fucina. Bory l. c. fig. 3.

Chantransia dichotoma. Decand. fl. fr.

In flaviis Galliae et praecipue Armoricae.

Specimina communicarunt Bory, Desvaux, Persoon.

Longitudine ultra pedali insignis, sed notas vere
 distinctivas nullas detegere potuimus.

ε. Subtilis, filis tenuissimis flaccidis.

Lemania subtilis Agardh in Act. Holm. 1814.
 t. 2. fig. 4. — Decad. No. 37.

In flaviis Ostrogothiae.

Fila uncialia, capillo humano crassitie aequalia,
 membranacea, levi tinctum roseola colorata.

2. LEMANIA TORULOSA, filis moniliformibus
 unicoloribus.

Conferva fluviatilis nodosa Fucum ae-
 mulans. Dill. t. 7. f. 48.

Conferva torulosa Roth Cat. I. p. 202. — 3.
 p. 250. fl. Germ. p. 529. Mohr l. c. Tab. III.
 fig. 1. 2. Dillw. introd. n. 136.

Lemania incurvata Bory. l. c. fig. 1.

Lemania torulosa Ag. Act. Holm. l. c. tab. 2.
fig. 1. Syst. p. 256.

In fluviis Galliae, Germaniae, Angliae.

Fila caespitosa, biuncialia digitalia, vel parum altra, incurva vel recta, olivacea, membrana crassa tenaci conflata, crassitie pennae passerinae basi attenuata simplicia et rarius ramosa, uno vel altero tantum ramo laterali rigida, non papillosa, sed moniliformia et apparenter articulata. Articuli elliptici eretes lineam fere longi. Catenae sporidiorum simplices, fasciculatae, articulis ellipticis.

3. *Usneoides* filis, tenuioribus.

Conferva Usneoides Wallr. p. 134. tab. 6.
fig. 10.

In culmis putridis submersis Saxoniae.

Fila digitalia subramosa, crassitie setae porcinae contorta-flexuosa, rigida, obscure viridia.

Nobis ignota planta, a *Lemania torulosa* differre videtur ut *Lemania subtilis* a *Lemania fluviatili*.

3. *LEMANIA VARIEGATA*, filis moniliformibus variegatis.

Hippuris fluviatilis petraea nuda Virginiana. Pluk. Phyt. tab. 193. fig. 7.

Lemania Variegata. Ag. Act. Holm. l. c. tab. 2. fig. 3.

In fluviis Americae borealis.

Specimina a Mühlenbergio missa communicavit Swartz.

Fila caespitosa, 1 — 2 uncialia, leviter curvata rigida, coriacea, membrana crassiuscula tenaci subopaca conflata; inferne attenuata, et crassitie capilli hu-

humani, livida vel corneo-lutea, medium versus incrassata, seta porcina duplo fere crassiora, mox moniliformia, ex articulis nigrescentibus et geniculis lividis variegata, apice acuta. Articuli elliptici vix semilineam longi, diametro duplo longiores, massam nudis oculis nigrescentem per lentem viridescentem e catenis sporidiorum constitutam continentia. Genicula brevissima vix diametrum aequantia contracta, livida, inania omnique massa sporacea destituta. Catenae sporidiorum fasciculatae sed simples moniliformes. — Sporidia elliptica hyalina, medio macula viridi notata.

Exsiccatione obscurior fit. Genicula magis contrahuntur et articuli ideo magis conspicui fiunt. Chartae non adhaeret.

Lemaniae torulosae proxima, sed differt statu minori et colore duplici. Color alter lividus ipsi membranae filii proprius est; alter obscurior, ex ceteris aggregatis pellucentibus critur; unde ubicunque illae desunt, (ut basi et apice filii et ad genicula) lividus color cernitur; ubi catenae sunt, (ut in articulis) nigrescens.

II. ECTOCARPEAE.

OLIVACEAE vel FUSCESCENTES, ARTICULATAE, MEMBRANACEAE, FRUCTU EXTERNO.

XL. CLADOSTEPHUS.

CHAR. ESSENT. Fructus capsulae. Frons diorgana, filo primario solido totam percurrente setis, verticillatis articulatis coriaceis.

CHAR. NAT. Radix scutata. Frons cylindrica e duobus organis heterogeneis constituta, filo primario totam percurrente solido duro opaco, per distantias emittente verticillos setarum tenuiorum brevissime articulatarum. Fructus: capsulae laterales pedunculae ellipticae. Color olivaceo - vel fusco - viridescens.

Obs. Fructum alium in *Cladostepho spongioso* observavi, quem vide.

Generis distinctissimi nomen verticillos setarum denotans in *Dasytrichiam* postea absque necessitate mutaverunt Lamouroux et Bonnemaison.

Species varietatibus suppressis et extraneis exclusis paucae restant; utraeque Europaea Rajo jam notae, tertia a Stackhousio primum descripta et confusa.

1. CLADOSTEPHUS MYRIOPHYLLUM, setis incurvis
furcatis acutis.

Muscus parvus crispatis foliis nostras.
Pluk. Alm. t. 447. fig. 5.

Conferva verticillata Lightf. fl. Scot. p. 984.
— Huds. fl. p. 653. — Clem. ens. p. 321. (sec.
specimina Hispanica) — Dillw. Brit. Conf. t. 55. —
Engl. Bot. t. 1718 et 2427 fig. 2.

Fucus verticillatus Wulf Cr. Ag. p. 41. t. 1. —
Bertol. am. Ital. p. 308. n. 29.

Ceramium verticillatum Decand. fl. fr. 2.
p. 38.

Conferva Myriophyllum Roth. Cat. III. p. 312.

Cladostephus Myriophyllum Ag. Syst.
p. 169. — an Mart. fl. Bras. p. 15?

Cladostephus vertillatus Ag. Syn. — Hook.
fl. p. 89.

In mari Adriatico, Mediterraneo, Atlantico ad li-
tora Hispanica, Gallica, Britannica.

Specimina dederunt Bertoloni, Hooker, Heredia,
Sprengel, Roth, Dna. Marcha de Bonnay. etc.
Ipse ad Tergestum legi. *)

Radix scutata, nuda. Frons pluries dichoto-
ma, digitalis et palmaris, cylindrica apice obtusa. Fi-
la cartilaginea dura, crassitie setae porcinae, duplo

*) Cum in hoc opere pluries de algis, quas ipse Tergesti
legi, sermo erit, monendum semel et semper est, mecum
in plerisque excursionibus algologicis Tergestinis comites
fuisse, *Biasolettum* et *Rudolphium*; ideoque non de me
solo illud intellectum me voluisse, sed etiam de illis, cum
omnia, quo occurrabant, omnibus essent communia. Idem
de algis Venetianis monitum volo, in quibus perlustrandis
habui comites *Biasolettum* eundem amicum, et *Ruchinge-
rum* seniorem, optime domicilia algarum cognoscentem, op-
timusque ideo ducem.

et inferne usque quadruplo crassiora, rigida, opaca, articulata; basi nuda, mox ad genicula obsessa setis verticillatis. Articuli diametro subaequales, cylindrici, geniculis elevatis et marginem annuliformem formantibus. Setae basi attenuatae, apice subulatae acutissimae curvae et in convexitate emitentes ramos spiniformes duos breviores, in quorum axillis unum vel alterum ramulum tenuiorem positum vidimus, articulatae, articulis diametro aequalibus, puncto nigro quadratico notatis. Color siccatae olivaceo fuscus, vel sordide viridescens. Capsulas non observavimus.

β . *Ceratophyllum*, articulis fili primarii diametro duplo longioribus, verticillis laxis.

Conferva *Ceratophyllum* Roth Cat. III.
p. 311. sec. specimen datum.

Ad litora Gallica etc.

Specimina dederunt Roth, Cauvin, Duvau, Clarion etc.

Species, licet vulgatissima, non dubiis suis caret. Primum quid per Conf. *Myriophyllum* et *Ceratophyllum* Roth intelligatur, interest. Neque aliam video differentiam veram nisi distantiam verticillorum, quae variat, et ad varietates stabiendas valet. Neque varietates supra allatas assuimsisse, nisi auctores gravissimi has jam in species distinxissent. Etiam pro certo nescio, an formas Rothii recte definiverim. Neque ad ejus descriptionem, sed ad specimen ab ipso datum me refiero. — Icones Dillwynii et quae in Engl. Bot. t. 1718. exhibetur, etiam aberrantes videntur. Haec ob verticulos magis distantes ad varietatem β . vergit. Neque a Dillwynio in synopsi citatur. — *Fucum hirsutum* Wulf. huc trahit Bertolini, sed setas simplices dicit ipse Wulsenius, unde ad *Cladostephum spongiosum* pertinere videtur. — *Ceramium verticillatum* Ducluzeau certe non hujus loci.

Ca-

Capsulas, quas ipse non vidi, ex observatione Dominae Bidulph describit Smithius pedunculatas e-caule inferiore procedentes (proceeding from the filaments of the old stem), oblongo-ellipticas.

Nomen a Rothio datum, licet recentius, servavimus, quia antiquius in omnes species quadrat et in ipso nomine generico continetur.

2. CLADOSTEPHUS SPONGIOSUS, setis incurvis simplicibus obtusis.

Muscus Marinus hirsutus, flagellis ramosis subviridibus. Moris. 3. s. 15. t. 9. fig. 6.

Fucus teretifolius spongiosus pilosissimus. Raji syn. ed. 3. p. 46.

Fucus hirsutus Linn. Syst. Nat. p. 717. Mant. p. 134. et 2. p. 519. Gunn. fl. Norv. 2. p. 25. — Wulf. Cr. Ag. p. 57. — Esp. t. 28.

Conferva spongiosa Lightf. p. 983. — Roth. Cat. III. p. 309. — Dillw. t. 42. — E. B. t. 2427. fig. 1.

Ceramium spongiosum Decand. fl. fr. — Syn. p. 8.

Cladostephus spongiosus Ag. — Hook. fl. p. 89.

Habitat in mari Adriatico (sec. Wulfen), Atlantico ad oras Galliae et Britanniae. Ad litora Norvegiae. Videtur *Cladost. Myriophyllo* rarer esse. Specimina dederunt Cauvin, Gaillon, Clarion, Bonnemaison.

Frons pluries dichotoma, digitalis et ultra, cylindrica, apice obtusa et subclavata. Fila cartilaginea dura, seta porcina duplo crassiora, ri-

gi-

gida, opaca, articulata, tota cooperta setis verticillatis, nec ad basin nuda. Articuli brevissimi ita ut verticilli fere contigui appareant. — Setae basi attenuatae, apice obtusae, simplices, rariusque uno vel altero ramo divisae, obsoletissime articulatae. Color obscure olivaceo-viridescens.

Capsulas ellipticas ad ipsum filum primarium pedunculatas observarunt et pinxerunt Dillwynius et Sowerby, ipse vidi alios fructus elongatos siliquaeformes massa sporacea levi rubidine tinctos repletos setis insidentes, breviter pedunculatos.

Obs. Etiam synonyma hujus speciei, licet characteribus eximie distinctae, non certa. — Plantam suam Rothius dicit fusco-ferrugineam, eique tribuit setas caducas et articulos duplo tantum longiores, articulosque evidentes, quae in nostram non quadrant. Smithius suas tribuit setas non verticillatas sed sparsas. Sed haec diversitas forsitan ab ipsa observatione pendet, ceteris convenientibus.

Confervam spongiosam Roth, et *Fucum hirsutum* Wulf. ad *Cladostephum Myriophyllum* refert Bertoloni, sed utrique setas describunt simplices, unde non ab hac specie diversi. *Fucum hirsutum* Linn. ad *Cladostephum Myriophyllum*, refert Mertens, ex Martio Fl. Brasil. p. 15, sed Linnaeus e Norvegia habuit suum *Fucum hirsutum*, ubi adest *Cladostephus spongiosus*, non *Myriophyllum*; ceterum ei tribuit faciem *Spongiae* et villositatem densissimam, quae bene huic, minus illi convenient. Citant auctores iconem a Linnaeo ipso datam sui *Fuci hirsuti* in mantissa plantarum altera; quo saltim non in suo exemplari istius libri adest. Cfr. Lynbg. p. 102.

β. *Laxus*, verticillis distantibus, setis patulis.

Conf. Myriophyllum Roth quoad iconem Cat. III. t. 12, fig. b. non quoad descriptionem.

Cladostephus verticillatus Lyngb. p. 102.
t. 30 (exclus. syn. omnibus, excepto Rothii.)

Cladostephus laxus Ag. Syst. p. 169.

In sinu Codano, sed rarissime.

Specimina communicarunt Lyngbye et Hofman.

Aspectu valde dissimilem verticillis laxis, pro distincta specie ideo antea habui, sed characteribus essentialibus *Cladostephospongioso* convenire aper-tum est.

Lyngbyeus cum *Cladostephospongioso* Myriophyllo con-junxit; descriptio pro more accuratissima.

3. CLADOSTEPHUS LYCOPODIUM, setis patentibus simplicibus obtusis.

Fucus Lycopodium Turn. Hist. fuc. t. 199. et Stackh. Ner. Brit. t. 17. quoad iconem nec textum.

In mari Rubro et Zeylanico forsitan et Mediterra-neo, si species eodem nomine a Sibthorpio re-censita, huc trahi debet.

Radix scutata lutescens. Frons subpalmaris di-chotoma. Filum primarium pennae corvinae crassi-tie densissime vestitum, setis simplicibus horizontali-bus 2 lineas longis crine vix crassioribus, obsolete articulatis, geniculis pellucidis, articulis diametro ae-qualibus. Fructus ignotus. Color sec. descriptionem Turneri dilute fuscus ad carneum accedens, sed in icona ab eodem auctore data pulchre viridis. Sub-stantia cartilaginea rigida cornea.

Obs. Mihi plane ignota ab ipso Turnero *Cladostephospongioso* proxime habita, a quo aegre cha-racteribus dignoscitur. Celebris species ob contro-versiam ex icona Stackhousii exortam. Ille enim specimen in phytophylacio Woodwardii ser-vatum sub nomine *Fuci Lycopodioidis* (in textu Lyco-

podii, in iconē) exhibuit incolam maris Britannici esse perhibens. Turnerus vero illam iconem aliam speciem e mari rubro vel mediterraneo oriundam respicere statuit; quod iterum pertinaciter negat primus auctor. Nostra sententia aberrat nimium icon Stackhousii a *Rhodomela Lycopodioidē*, ita ut si vel illam adumbrare voluit figuram tamen magis ad alienam speciem (*Cladostephum*) quam ad genuinam (*Rhodomelam*) accedere casu evenit. Fructus tamen appositus ad *Rhodomelam* pertinet.

XLI. DASYCLADUS.

CHAR. ESSENT. Frons diorgana. Filum primarium totam frondem percurrens, emitens setas heterogeneas membranaceas lutescentes. Fructus.....

CHAR. NAT. Vide descriptionem speciei.

Genus. Species genere licet non fructu determinata. *Cladostephō* (*Confervis verticillatis suis*) affine prae-dicat Roth, sed distinctissimum habitu proprio vermiculari, filo primario non solido, setis membranaceis, articulis longis, humore luteo repletis.

Affinitas: Locus, ut *Cladostephō* in systemate proximus, hic assignatus non optimus. Obtemperavimus vero sententiae huc usque de ejus affinitate acceptae. Potius hoc novum genus *Characeis* et quidem *Nitellis* proxime esse collecandum. Structura ramellorum eadem, qui ut in *Nitella* membranacei, apiculati, articulati, articulis totum intervallum axilarum occupantibus, repletis humore colorato cum aqua sese non miscente. Diu tentavi circulationem succi in planta viva, ut in *Charis*, detegere, et licet una vel altera vice illud mihi succedere visum est, tandem tamen illud non nisi fallaciam opticam fuisse mihi persuasi.

No-

Nomen Botrydium quidem imposuerat Targioni Tozzetti, quod Wallrothius alii generi indidit. *Myrsidium* Rafinesque appellavit. Utroque inepto Botanicisque fere ignoto in novum densos ramulos denotans mutavimus.

1. DASYCLADUS CLAVAEFORMIS.

Spongia parva sordidior Raji Syn. ed. 3.
p. 29. — Plak. Almag. p. 356.

Spongia minima forma corporis subconoideo-inversa, et vermiculi in modum contorta. Strange in Phil. Trans. tom. 60. p. 181. tab. 6. f. 3. 4.? saltim non bene. — Lett. in Oliv. Zool. Adri. p. VI, tab. 8. fig. C. D.

Botrydium Cupressinum Targ. Tozzetti insct. sec. Bertol.

Spongia vermicularis. Scop. fl. Carn. tab. 64.

Conferva clavaeformis Roth Cat. III. p. 315. — Spreng. Berl. Mag. 1809. tab. 6. fig. 8. bene.

Myrsidium clavatum Rafin. Caratt. t. 20.
fig. 12.

Fucus vermicularis Bertol. Am. p. 309.

In mari Mediterraneo ad Italiam, Atlantico ad Canarias. In mari Adriatico ad Tergestum non longe ab ipso littore.

Specimina rarissimae plantulae dederunt Sprengel, Bertoloni, Duvau, Rudolphi.

Radix callus minutus, explanatus, plures emitentes frondes. Frondes spongiaeformes aggregatae vel solitariae, simplices vel rarius in ramos paucos divisae, unciales vel parum ultra, duas vel tres lineas crassae, basi attenuatae, sensim versus apicem incrassatae, clavatae, interdum curvatae. Filum primarium

to-

totam frondem percurrens, ramellis duplo crassius subpellucidum, articulatum, articulis brevissimis vix $\frac{1}{2}$ diametri longioribus, geniculis obsoletis et tantum ex verticillis setarum conspicuis. Ramelli densissimi, subverticillati, subseni, horizontales, creberrime ramosi, trichotomi et tandem dichotomi, axillis divaricatis, articulati, articulis totum interstitium inter axillas occupantibus, infimo (vel primo) basi bulboso, diametro 10 — 6 plo longiori, secundo duplo, ultimo (vel supremo) duplo longiore apice apiculato (ut in *Nitella*). Substantia membranacei, tubulosi subdiaphani, plerumque obtusi, rarius acuti, articulis quadruplo longioribus et totum internodium efficiuntibus. Color humectatae sub lente, lutescenti — ferrugineus, quo etiam aquam tingit. Articuli ramellarum cavi continent materiam duplem, alteram solidiorem obscure viridem granulosam, quae exstincta vita plantae in medullam nigrescenti viridem collabitur; alteram humorem mucosum flavo — virentem vel fere sulphureum, non cum aqua sese miscentem.

Fructus non pro certo cognitus. Michelius in manuscr. tuberculum globosum in apice ramellarum juvenilium et simplicium, pro fructu habet, et pingit. Nemo vero postea observavit. Rothius corpuscula angulata inter ramellos sparsa propagationi inservire credit, quae etiam a nobis observatae nil nisi arenosae et extraneae videntur. Apice ramorum ipsi vidimus materiam nigrescentem cum massa sporacea *Sphacelariae* convenientem.

XLII. SPHACELARIA.

CHAR. ESS. Capsulae (*Sphacellae*) massa sporacea nigra repletae apice dehiscentes. Fila olivaceo-fuscescentia, pinnata, longitudinaleiter striata.

CHAR. NATUR. Radix in quibusdam scutata, in ceteris et genuinis et charactere evolutis, stuposa, stu-

pa

pa rufo-fusca, e filis densissime implexis dichotomis articulatis, substantia membranaceis constituta sensim in truncum cylindricum formatur, ejusque similia tam dense longitudinaliter condunantur, ut investiant et tandem constituant caulem, qui crescendo in filium abit primarium, et jugamentum frondis articulatum. Articuli fere in omnibus diametro aequales, plerumque striis binis parallelis nigris longitudinalibus notati. Rami pinnati pinnis alternis in plerisque, in quibusdam oppositis. Fructus ex ipso apice ramorum formati, articulis ibi oblitteratis, qui que hyalinus factus in pedunculum elongatur, dilatatur, et in capsulam (hic Sphacellam vocamus) clavatam membranaceam mutatur, sporidia nigra includentem, unde nudo oculo apices ramorum quasi nigro sphacelati apparent. Substantia rigidiuscula. Color olivaceus.

Aberratio. Radice quaedam species scutata nec stuposa gaudent, ut *Sphacelaria plumosa*, *cirrhosa* et aff. Striae nigrae articulorum deficiunt in *Sphacelaria callitricha* et *crassa*, quarum fabrica quodammodo diversa videtur, atque tenuiora et membranacea; deficiunt item in *Sphacelaria cirrhosa*, quae striis quidem, sed dissimilibus, tenuioribus nimirum, continuis, et pluribus instructa est. — Fila simplicia in *Sphacelaria minuta*. — Sphacellae in fere omnibus observatae; sed et aliis fructus in quibusdam, ut *Sphacelaria cirrhosa*, cui capsulae laterales, ovatae, fuscae, medio obscurae, nulla materia nigra repleteae. Capsulae, quas in *Sphac. racemosa* observavit Greville, forsitan ejusdem naturae.

Historia. Restitutoribus botanices una vel altera species tantum cognita, ut *Sphacelaria scoparia*, et *cirrhosa*. In recentioribus temporibus plurimae observatae et descriptae, ut *Sphacelaria filicina* a Grateloupio, *scoparioides* et *spinulosa* a Lyngbyo, *caespitula* a Dillwynio, *racemosa* a Grevillio. Hic pri-

primis descriptae sistuntur: *Sphacelaria simpliciuscula*, *plumosa*, a Gaudichaudio detecta; *Sph. callitricha minuta*, *cervicornis*, *pumila*, atque ex oblivione restituta *Sph. crassa*. Ipsum genus a me in Syn. Algar. pag. 27. aq. 1817 indicatum nomine aptissimo ornavit Lyngbye; postea ab omnibus fere receptum.

Obs. Per *Sphacelariam cirrhosam* transitus hujus generis in *Ectocarpum* evidens videtur, cui itaque proximum.

De striis nigris articulorum hypothesin ingeniosam proposuit Lyngbye, massam in iis contentam, sensim in superiore in partem fili, et tandem in sphacellas transire. Licet haec hypothesis sine alterius observatione admittenda videtur, cum ejusmodi transitui genicula articulos separantia obstare videntur, tamen pulverem ejusdem naturae ac sporidia sphacellarum esse cum Lyngbyeo credimus. Sed ipsa transgressio non fit nisi in supremis articulis, qui hyalini evadunt praeter ultimum articulum, in quo massa nigra sporidiorum in nucleus conglomeratur. In his plantis ut in pluribus aliis Algis, fieri potest, ut fructus adsint aut supplementares, aut qui non ad maturitatem perveniunt; et hujus naturae striae illae esse videntur.

1. SPHACELARIA SCOPARIA, stupa radicali, ramis fastigiatis bipinnatis, pinnulis subulatis alternis adpressis.

Scoparia pennachio marino. Imperati L. 27. C. 9.

Muscus marinus vulgarissimus Lobel. Kruytboeck Antwerp. 1581. p. 285. bene.

Muscus marinus primus Dodon. Pempt. Antw. 1616. — (Lobelii icon repetita.)

Fucus Scopara. Bauh. Hist. 3. p. 800. —
Bauh. Pin. p. 366.

*Corallinae affinis sive muscus marinus
tenui capillo.* Bauh. Hist. 3. p. 811.

Muscus marinus rubens Parkins. p. 1296.
fig. 3. — Gerard. p. 1571. fig. 2. ex Lyngb.

*Corallina comis ad instar caudae vul-
pinae sparsis.* Merr. pin. p. 29.

Conferva marina pennata. Raji Syn. III.
p. 59. — Dill. t. 4. f. 23.

Conferva scoparia Linn. Sp. pl. p. 1635. ex
synonymo Dillenii. — Huds. p. 595. — Lightf.
p. 981. — Dillw. t. 52. — Engl. Bot. t. 1552.

Ceramium scoparium Roth Cat. III. p. 141. —
Decand. fl. 2. p. 41. — Hook. fl. p. 86.

Conferva rufescens, Roth Cat. III. p. 294.?

Sphacelaria scoparia Lyngb. t. 31. — Ag.
Syst. p. 167.

In mari Atlantico ab oris Britanniae ad insulas Ca-
narias. — In mari Mediterraneo. In mari A-
driatico. In mari Islandico sec. Hooker.

Specimina dederunt Heredia, Hornschuch, Cauvin
Martius, Duvau etc. Ad Tergestum ipse legi-

Stupae radicalis rufo-fuscae cylindricae digitum
saepe crassae fila densissime implexa dichotoma, axil-
lis patenti rotundatis, internodiis distantibus. Ar-
ticuli diametro aequales vel parum longiores, obso-
lete unistriati, et, quatenus ex exsiccato specimine
judicare licet, bistriatae, striis nigrescentibus, sub-
stantia membranacea. Rami interdum in tubera ni-
grescentia desinentes. — Exinde sensim formatu
frons digitalis et ultra fusco-olivacea ramosissima
ramis in hac varietate ita fastigiatis, ut si forsie

om.

omnes amputati essent; pinnati, ramulisque per totam longitudinem distiche vestiti, subulatis, aequalibus, spiniformibus, lineam longis, inferne magis patentibus et pectinatis, superne omnibus erectis et fere adpressis. Articuli in caule inferiore ob opacitatem obsoleti, superne diametro aequales vel parum breviores, bistriati, striis parallelis longitudinalibus. Apice mutantur ramuli in pedunculos elongatos, geniculis evanescentibus continuos et inarticulatos dia-phanos sphacellarum clavatarum massam sporaceam nigram includentium, nudo oculo conspicuarum.

Chartae non adhaeret.

β. Pennata, pinnulis patentibus.

In mari Mediterraneo.

Minus fastigiata, ramulis patentibus longioribus pectinatis. — Habitum extremae formae diversae, ita ut pro distinctis speciebus haberi possent, sed confluant intermediae.

Icon Lobelii habitum hujus speciei bene exprimit. Dodonaei synonymon ex editione, quae nobis est, citavimus, aliud Lyngbyeus. I. Bauhinus, ni fallimur, in utroque loco citato eandem speciem indigit. Icon pro tempore non mala. De synonymo Dillenii dubitat Rothius.

Conferva rufescens Roth stupa hujus speciei vel affinis cuiusdam esse videtur, neque aliquid in descriptione obstat, praeter quod alios fucos perreptare dicitur, id quod de ipsa hac Algae specie, pro *Fucus* facile habenda, intelligi potest.

Organa, quae Rothius in axillis ramulorum inventi, vesiculiformia, sessilia, mucronata, polita, nitentia pellucida, quaeque pro conceptaculis spermaticis habet, non vidi. Si revera ad plantam pertinent, valde memorabilia.

2. SPHACELARIA FILICINA, stupa radicali, ramis circumscriptione lanceolatis decomposito-pinnatis, pinnis alternis, pinnulis fasciculatis.

Ceramium filicinum, Gratel. Jour. de Méd. 4.
p. 33.

Conferva Elatinoides Mert. Msct.

In mari Mediterraneo ad oras Hispaniae, Galliae, Italiae; Atlantico ad Gades. Usque ad oras Sussexiae legit Borrer.

Specimina dederunt Grateloup, Mertens, Cabrera, Borrer.

Stupa radicalis ut in praecedente, sed truncum minus crassum format, fila breviora, articuli parum longiores et (in statu humectato) non striati; sed globo subpellucido quasi guttula aquae notati. Evidenter haec fila in caulem primarium abeunt eumque constituunt basi crassiorem sensim tenuiorem. — Frondes ex una basi plurimae, digitales vel multo minores olivaceo-virides, ramosissimae, ramis distichis pyramidatis non fastigiatis, decomposito-pinnatis, pinnis alternis distantibus et ita pectinatis, pinnulis ultimis approximatis et quasi fasciculatis, quod tamen non nisi lente observatur. Articuli jugamenti primarii diametro duplo breviores, secundarii subaequales, strubinis obscurioribus notati parallelis longitudinalibus, magis quam in priori obsoletis et minus evidentibus. Sphacellae ut in praecedente, sed ob ramificationem frondis ad cujusque rami apicem numero plures, nudo oculo conspicuae. Color caulis primarii inferioris fuscus, superioris et præcipue pinnularum pulchre olivaceo-viridis. Chartae non adhaeret.

Pulcherrima species praecedenti multo rarer, ejus varietati pennatae non habitu dissimilis, sed sub-

len-

lente diversissima; De synonymo Grateloupii et Mertensii ex speciminiibus auctorum autographis certus sum. Specimina a Borrero ad Angliam lecta quodammodo dissimilia ramis ramulisque valde divaricatis.

3. SPHACELARIA CALLITRICHA, stupa radicali, ramis, decomposito pinnatis, pinnis pinnulisque oppositis patentibus.

Sphacelaria callitricha Ag. Syst. p. 166.

Ad insulas Maluinas legit Gaudichaud.

Specimina dederunt Gaudichaud et D^a Marchionissa de Bonnay.

Praecedenti habitu similis, sed diversa.

Stupa radicalis basi in discum usque unciamē extenuata, inde in caules cylindricos ita villosos formata. Frondes ex una basi plurimae digitales et ultra, ramissimae, ramis distichis decomposito pinnatis. Pinnae densissimae, parallelae patentes et ita pectinatae, iterum ob sessae pinnulis minoribus subulatis, ad quodque geniculum oppositis. Articuli rami primiorum diametro sesquilongiores maculis vel striis nullis notati, ex geniculis contractis elliptici; pinnularum diametro subaequales vel breviores. Rami fructiferi apice elongati, laxius ramosi flaccidi. Sphacellae clavatae materia sporacea nigra repletae — Substantia membranacea, color pulchre viridis.

4. SPHACELARIA CRASSA, stupa radicale, ramis decomposito-pinnatis, pinnis pinnulisque oppositis, pinnulis ultimae seriei adpressis.

Fucus rufus Wulf. Cr. Ag. p. 57. sec. Esp. — Esp. Fuc. t. 27.

Sphacelaria crassa Ag. Syst. p. 167.

Hai-

Habitat ad litora Maris Adriatici? ad litora Maris Adriatici?
Vidi in herbario Poiretii.

Sphacelariae callitrichae similis, sed duplo crassior, pinnis ut in illa oppositis, et ad quodque geniculum egredientibus, pinnulis vero ultimae seriei adpressis et ita vix discernendis. Articuli caulinis obsoleti, ramulorum subaequales, pinnarum diametro subaequales. Color pulchre viridis.

Forma distincta; an ideo species, incertum; sed confundere noluimus. Icon Esperi satis bene nostram speciem exhibit, falso ad *Sphacelariam scopariam* citata, a qua ramulis oppositis evidentissime differt.

Locus natalis quidem incertus. Ex litora Neustriae sese habere creditit Esperus, sed nullum litus ab algologis Gallicis magis investigatum, et ibi tamen quantum scio, ab iis non repertum. Cum vero in herbario Poiretii specimen, quod examinavi, vidi, ille esse incolam maris Galliae affluentis credere fas est.

5. SPHACELARIA PLUMOSA, stupa nulla, ramis simpliciter pinnatis, pinnis pectinatis elongatis patentibus approximatis.

Conf. *pennata* E. B. t. 2330. quoad partem (figura media).

Ceramium pennatum fl. D. t. 1481. — Ag.
Syn. p. 68.

Sphacelaria plumosa Lyngb. t. 30. — Greville exsicc. fasc. 2. n. 25. et fl. Edin. p. 343.

Habitat in Sinu Codano, tam ad litus Sueciae quam Daniae. — In mari Boreali ad Norvegiam et Islandiam.

Radix scutata et non stuposa. Caulis teres, fuscus, opacus, solidus, cartilagineus, setae porcinae

cras-

crassior, ubique aequalis, biuncialis et ultra, pinna-to-pectinatus. Rami primarii cauli homogenei et similes, ob sessaque pinnis simplicissimis, distichis, alternis vel oppositis, 2 — 3 lineas longis densissimis, strictis, capillo humano tenuioribus olyaceis, Articuli caulinis obsoleti, pinnarum diametro subaequales, striis una vel binis nigris notati. Sphacellae, ut in ceteris, clavatae, massa sporacea nigra replete, pinnulas terminant.

Icon Lyngbyei minus bene quam solet habitum exprimit, melius quoad habitum quadrat icon florae Danicae. *Ceramium pennatum* Roth, postquam vidi specimen autographum, exclusi. Neque icon in Eng. Bot. dubiis caret, cum plures species confundere videtur. Sed opus pretiosum, cuius tantum ectypa depicta possideo, non ad manus est.

β. Gracilis, pinnis gracillimis.

Sphaelaria pennata gracilis Lyngb. p. 105.

In Sinu Codano.

Minime varietas est *Sphaelariae cirrhosae* sed *plumosa e.*

Species parum cognita, et maris borealis tantum incola videtur. Sprengelius in recensione Florae Danicae in Entdeck. etiam in mari Mediterraneo inveniri asserit.

6. SPHACELARIA SCOPARIOIDES, stupa nulla, ramis alternatim bipinnatis pinnulis alternis sparsis distantibus spiniformibus.

Sphaelaria scoparioides Lyngb. t. 32.

In mari Boreali.

Species non nisi ex specimeni a Lyngbyo ipso ad examinandum mutuato et cum icone eximie conveniente mihi cognita.

Frons

Frons semiuncialis uncialis bipinnata. Rami divaricati, alterni, rigidi, obssessi ramulis minoribus patulis alternis sparsis acuminatis, quasi spiniformibus. Articuli diametro aequales, striis duabus longitudinalibus parallelis notati. Capsulae ut in ceteris, continentes sporidia fusca ex observatione Lyngbyei, rotunda limbo pellucido saepe cineta. Color fuscō-olivaceus. Substantia rigidula. Habitus spinulosus.

8. Composita major.

Algas majores perrepens. In mari Gallico occidentali, unde specimina misit Cauvin. In mari Adriatico ad Tergestum, ubi ipse legi.

Praecedenti quidem similis, sed major et strucutra fere dissimilis, unde forsitan distincta species.

Frons uncialis et ultra vage ramosa et expansa. Rami bipinnati. Pinnae patentes distantes alternae 3 lineas longae; obssessae pinnulis spinaeformibus sparsis distantibus in quaque pinna 4 — 6. Articuli diametro vix aequales, et in pinnulis brevissimi striis binis nigris margine sublaceris notati. Color opacus totius frondis lutescenti olivaceus. Substantia firmior.

Odorem moschi redolere observavit Cauvin.

7. SPHACELARIA DISTICHA, stupa tenui radicali, ramis pinnatis, pinnis patentibus subulatis alternis, una vel altera pinnula patente instructis.

Sphacelaria disticha Lyngb. p. 104. t. 31.

In mari Norvegico, sec. herbar. Vahlii; ex Lyngb.;

In mari adriatico ad Tergestum ipse legi.

Diffreret a Sphacelaria scoparia quod minor est, stupa fere nulla, pinnis patentibus una vel altera hic illic instructis.

Frou-

Frondes in meo specimine unciales vel parum ultra. Articuli diametro subbreviores, globulos binos sphaericos nigros continent. Color fuscus.

8. SPHACELARIA SPINULOSA, stupa nulla, ramis irregulariter pinnatis, pinnis subgeminis, spinaeformibus.

Sphacelaria spinulosa Lyngb. p. 106. t. 32.

In Sinu Codano Algis adnascens rarius. Ut ad Hofmansgave Fioniae, ubi cum Amiciss. Hofmanno legi.

Frons seta porcina tenuior, uncialis, irregulariter ramosissima, rigidiuscula. Rami patuli, aliis obsessi ramulis sparsis saepe geminis, divaricatis, lineam fere longis. Articuli diametro breviores, striis longitudinalibus binis fere confluentibus notati, unde frons per totam longitudinem fusco fasciata apparet. Sphacellae ut in ceteris. Color fusco-olivaceus.

Species singularis et a habitu ceterarum aberrans, unde an varietas alius speciei sit, vel ipsa genuina censenda sit, adhuc dubitare licet.

Structura proxime convenit varietati β . *compositae* *Sphacelariae scorpioidis*, sed ramificatio distincta, et abnormis.

9. SPHACELARIA CIRRHOSA, stupa nulla, filis tenuibus continue striatis, ramis alternis irregulariter et abrupte pinnatis.

Conferva marina per brevis villosa et cirrhosa. Dill. t. 4. f. 21.

Conferva cirrhosa Roth Cat. II. p. 214. — Cat. III. p. 294.

Conferva intertexta Roth Cat. I. p. 188. t. 3. f. 5.

Con-

Conferva pennata Huds. p. 604. — Dillw. t. 86. — Engl. Bot. t. 2330, quoad partem.

Sphacelaria pennata. Lyngb. t. 31. (excl. var. β .)

Ceramium cirrhosum Hook. fl. Scot. p. 86.

Sphacelaria cirrhosa Ag. Syst. p. 165.

Fucis adnascens in Mari Baltico, sinu Codano, Mari Septentrionali, Atlantico, Mediterraneo vulgarissima species.

Froides aggregatae dense caespitosae, semiunciam unciam longae, capillo humano tenuiores, ramosae. Ramii pinnati. Pinnae erectopatentes nunc oppositae, nunc alternae, nunc secundae, nunc simplices, nunc ramosae. Articuli diametro parum longiores, longitudinaliter leviter striati, saepe una fortiori medio percorsi, olivaceo-virides subpellucidi. Substantia quam in ceteris magis tenera et membranacea. Capsulae laterales obovatae vel clavatae breviter pedunculatae, prope apicem articuli insidentes, creberrimae, fuscae, interduin medio obscuriores.

β . *Aegagropila*, filis in globum implexis.

Conf. pennata fl. D. t. 1486. fig. 2.

In sinu Codano et mari Baltico vagans. Globi diametro unciales et ultra, fusi.

γ . *Minuta articulis* diametro duplo longioribus.

In sinu Codano.

δ . *Reticulata*, ramis reticulato flexuosis.

Sphacelaria reticulata fl. Dan. t. 1600. — Lyngb. p. 106.

Algus adnascens ad litus Hofmansgave in sinu Codano.

Sin-

Singularis varietas; frons 3 — 4 lineas longa.
 Rami remoti dichotomi, axillis divaricatis, ita ut reticulati appareant. Varietatem esse Sphaelariae pennatae hanc singularem formam jam suspicatur inventor Lynghye, eandem ob ramificationem a ceteris omnino abnorinis ei non possum non adsentiri. Haec vera est cirrhosa planta, quam Dillenius forsan suo nomine indicare voluit.

g. Notata, articulis conspicue nigro striatis.

In mari Baltico.

Videtur diversa species, tam ramificatione, quae non pinnata sed vaga est, quam colore caespitis, qui fuscus nec olivaceo-viridis, et articulis, qui breviores, et maculis nigris nunc transversaliter nunc longitudinaliter paralleli sunt. Sed cum tota haec species mirifice polymorpha est, adhuc dubius sum annetiam haec nil nisi ejus forma esse possit. Saepe fila in globum congesta: ut var. β ., sed etiam tunc ramificatione et striis articulorum diversa.

g. Simplex, filis simplicibus, articulis diametro brevioribus.

Conferva radicans Dillw. t. C.? — Engl. Bot. t. 2138.?

In mari Germanico ad litora Angliae, in sinu Cerdano ad Kullaberg.

Fila subsimplicia erecta fastigiata fusca venosa. Articuli diametro breviores striati. Ramus unus vel alter lateralis erectiusculus apice in capsulam clavatam inflatus.

Forma valde dubia quoad synonyma. Specimina *Confervae radicantis* a Hookero et Borrero accepi omnino cum nostra convenientia, sed iconibus quodammodo repugnant.

Spe-

Sphacelaria cirrhosa, si ulla species polymorpha, ex limitibus aegre determinanda. Unde etiam confusio synonymorum. Dillenii plantam initio ad suam *Confervam Hermanni* retulit Roth et ad suam *repentem* Dillwyn. Mox vero ille ad *Sphacelariam cirrhosam* pertinere judicavit, id quod examine herbarii Dillenii confirmavit Turner. — Rothius vero alio nomine *Confervae intertextae* eandem descripsit, ut ex speciminibus autographis certus factus sum. Dillwynius bene plures eius varietates et polymorphiam indicavit. Sed Auctor operis Engl. Bot. in eadem ico-ne eam cum *Sphacelaria plumosa*, ni memoria fallit, confudit.

An revera generis *Sphacelariae* sit haec species adhuc accuratius examinandum, non quia habitu, sed quia fructu aberrat, cuius duplice quadam forma gaudere videtur, altera et frequentiori capsulis obovatis, et ad *Ectocarpi* fructum accidente, altera capsulis huic nostro generi convenientibus, quae tamen raro occurunt, et a nobis non nisi in una vel altera varietate visae.

10. SPHACELARIA OLIVACEA, stupa nulla filis tenuibus estriatis, ramis alternis, inferioribus divaricatis, infimis repenti-radicantibus.

Conferva olivacea Engl. Bot. t. 2172. — Dillw. tab. C.?

Ad rupes maris septentrionalis, ut ad „Bassa Westra“ Orcadum. Ad Islandiam.

Specimen misit Borrer. Specimina a Giesekio in Islandia lecta habemus, quae non diversa putavimus.

Caespis subfastigiatus, 5 lineas altus, habetur *Sphacelaria cirrhosa*. Fila basi radicantia, ramos demittendo subclavatos particulis arenosis affixos, dein

dein erectiuscula, ramis inferioribus divaricatis, superioribus erectiusculis, omnibus elongatis. Articuli diametro subaequales, massa fusca farcti. Color caespitis fuscescens, filorum nudo oculo aureus, lente fusco-olivaceus.

Certe proxima *Sphacelariae cirrhosae*, et forsitan non specie distincta. Ceterum perplexa species a nobis ad specimen a Borrero missum descripta, cum non inter se congruant icones ipsorum Anglorum. De identitate speciei Sowerbyanae non dubito, sed differt magis icon Dillwynii.

Videtur per *Confervam radicantem* Dillw. in *Sphacelariam cirrhosam* abire.

β. Mirabilis, filis reticulatim coadunatis.

Confervam mirabilis Engl. Bot. t. 2219.

In mari Anglico ad alias Algas.

In examinando *Sphacelariam olivaceam* observavi ramificationem, quae indicare videtur *Confervam mirabilem* Engl. Bot., hujus esse speciei. Imo eundem colorem rubicundum, de quo loquitur auctor, in meo specimine vidi.

SPHACELARIA SIMPLICIUSCULA, stupa radicali tenui, ramis simpliciusculis regulariter pinnatis, pinnis alternis pectinatis aequa distantibus.

Sphacelaria simpliciuscula Ag. Syst. p. 166.

In mari Mediterraneo.

Ad Onegliam prope Nizzam legit Ad. Brongniart et nobiscum communicavit.

Caulis primarius fere biuncialis, inferne, ut in plerisque, stuposus, sed leviter tantum; emitit ramos

mos simpliciusculos fastigiatos regulariter pinnatos, ita ut duo articuli pinnulas fere semper intersint. Pinnulae patentes vix lineam longae, omnes aequales, et ita pectinatae. Articuli diametro aequales, striati. Sphacellae terminales, ut in ceteris sphacelato-nigrae. Color fuscus, exsiccatione ferrugineus.

Species similis quidein praecedenti, sed differt regularitate pinnarum, et caule basi stuposo; ceterum major, siccior, colore obscurior.

Quae de hac specie in Systemate dixi omnino emendanda, cum specimina aliena cum genuinis confuderam, jam probe distinxii.

12. SPHACELARIA CAESPITULA, fronde minuta, ramulis subsimplicibus adscendentibus - adpressis alternis elongatis obtusis.

Sphacelaria caespitula, Lyngb. p. 105. t. 32. et Grev. in literis.

Ad Laminarias in mari Boreali. Specimina misit Greville.

Caespites parvi, lineam circiter alti, aggregati. Fila capillo humano tenuiora. Rami adscendentibus - erecti alterni aliisque minoribus quibusdam fere capsulariformibus subsecundis obsessi. Apices sphacelati. Articuli diametro sesquialongiores vel aequales, estriati. Color olivaceo-virescens interdum sordide lutescens. Substantia tenera.

Sphacelariae cirrhosae proxima, et dubium annus ejus forma vel varietas. *Confervam olivaceam* hoc pertinere suspicatus est Lyngbye, sed ramificatione erecta diversa.

13. SPHACELARIA PUMILA, stupa nulla, filis tenuibus, ramis alternis parcis flexuosis.

Sphacelaria pumila Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 640.

Ad

Ad Halisorin, in mari Adriatico prope Tergestum legi.

Caespis parvus, 2 — 3 lineas altus. Fila erecta, olivaceo-fusca, capillo tenuiora, valde flexuosa et fere gibbosa, ramis instructa parcis (2 — 4) distantibus patenti-adscendentibus, (axillis scilicet rotundatis), inferioribus longioribus, apice clavato-sphaelatis. Articuli diametro 4plo — 5plo longiores, olivaceo-lutei, estriati. Sphacellae omnes ramos terminantes cylindricaē rotundatae (nec clavatae, forsitan ex aetate juniori). Color olivaceo virens.

14. SPHACELARIA CERVICORNIS, stupa nulla, filis capillaribus, ramis alternis parcis divaricato-adscendentibus, articulis diametro sesquilongioribus medio fasciatis.

Sphacelaria curvicornis (ex err. typ.) Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 640.

Ad alias Algas in mari Adriatico ad Tergestum legi rarissime.

Caespis parvus, semiunciam altus. Fila capillacea (*crassitie Sphacelariae cirrhosae*) erecta, simplicia, ut saepius apicem versus ramosa, ad ramos flexuosa, ramis parcis divaricato-adscendentibus, saepe eo ramo, ex quo egrediuntur, longioribus. Articuli diametro sesquilongiores vel subaequales, absolute longitudinaliter striati, medio fascia obscuriori notati. Sphacellae terminales subclavatae. Color fusco-olivaceus. Substantia rigiduscula, ut in *Sphacelaria cirrhosa*.

15. SPHACELARIA MINUTA, filis simplicissimis, erectis.

Sphacelaria minuta Ag. Syst. p. 164.

Ad insulas Sandwich, ubi rupes investit et lubricos reddit.

Communicavit Gaudichaud.

II.

C

Frons

Frons per rupes repens, fusco-nigra, e substrato, ut videtur, gelatinoso emittens fila erecta, 3 lineas longa, capillo humano triplo tenuiora. Articuli diametro subaequales vel parum breviores, macula nigra forsitan et duabus striis nigris confluentibus composita notati. Capsulae fila terminant pulvere nigro replete. Substantia membranacea.

16. SPHACELARIA RACEMOSA, filis dichotomis, ramis erectis, racemis lateralibus.

Sphacelaria racemosa. Grev. fl. Edin. p. 314.
Scot. Crypt. t. 96.

In sinubus Scotiae mense Februario.

Specimina misit Greville.

Caespis uncialis olivaceus. Fila ter vel quater dichotoma. Rami erecti, apice non sphacelati, sed subdilatati et hyalini. Articuli diametro aequales, basi diaphani. Capsulae ovatae, margine pellucido, pedicellatae, racemosae. Racemi subcorymbosi laterales.

Mihi minus nota species, huc tantum ex auctoritate Grevillii relata. Singularis ramificatione dichotoma huic generi quodammodo aliena. Duplex videtur fructus, ut in *Sphacelaria cirrhosa*.

17. SPHACELARIA FUSCA, filis venosis fuscis, ramis distantibus subalternis, ramulis patentibus, clavatis, articulis medio transversim fasciatis, diametro duplo longioribus.

Conferva fusca Huds. fl. Angl. — Dillw. t. 95.

In mari Britannico.

Caespis 3 — 5 uncialis, laxus, fuscus. Rami alterni rarius oppositi, vagi, distantes. Ramuli basi attenuati, apice subclavati, obtusiusculi. Articuli dia-

diametro duplo longiores, longitudinaliter leviter striati, et transversim medio fascia fusca notati. Capsulae subsphaericæ, brevissime pedicellatae.

Mihi ignota species, videtur tamen *Sphacelariae cirrhosae* proxima, ita ut non mirarer, si ejus quaedam singularis varietas esse, olim inveniretur. Grevillium, acutissimum observatorem, hic collocando, secutus sum.

Observatio.

Conferva scutulata Engl. Bot., quam ex iconе ad hoc genus ante retuli, minime hujus loci esse jam ex specimine a Grevillio misso intelligo. Iconem scilicet duas plantas exprimere video, quarum una tantum in textu describitur.

XLIII. ECTOCARPUS.

CHAR. ESSENT. Fructus capsulae siliquiformes, vel sphaericæ clausae. Fila olivacea vel fuscescentia, estriata.

CHAR. NATUR. Fila caespitosa saepe in funiculum implicata, ramosissima, ramis alternis vel oppositis. Articuli aut humore fuscescente vel olivaceo tincti, aut fascia media saturatius colorata notati. Fructus in variis speciebus varius; aut siliquaeformis elongatus, acumine hyalino auctus, materia fusca vel nigrescente transversim in strias vel loculos divisa repletus, aut sphaericus, clausus, materiam fuscam quasi nucleum medio continens. Color recentis plerumque fuscescens; exsiccatae saepe olivaceo-viridis interdum ferrugineus. Substantia filorum membranacea, tenera, flexilis.

Aberratio praecipue fructus, qui in diversis speciebus diversus observatur, unde facile crederes, has in diversa abire genera. Sed formae illae ita aberrantes tam sibi affines sunt, ut potius speciei ejusdem quam diversi generis esse videantur. Unde

de fructu judicium differendum; usque dum ultum iisdem speciebus adsit, an alter alterius tantum sit succedaneus, observatio certius docuerit. Etiam color aberrationes multas patitur, cujus mutationis leges nondum certo definitae sunt.

Historia. Jam Rajus et Dillenius duas species observarunt et pro genio temporis desinierunt. Linnaeus contra difficultatem hujus generis primus naufragus fuit, quam rupe recentiores nos evitare frustra conati sumus. In nullo forsitan genere tantae hallucinationes, tanta incertitudo, tanta confusio. Neque mirum, si antecedentes auctores non intelligimus, cum vel proprias quisque observationes facile iterum confundit. Tot enim formis sese jactant species, ut quas non uno eodemque tempore invenimus et comparare possumus, vix sciamus, utrum species novae an iam cognitarum varietates censendae sint. Itaque quamquam Linnaeus *Ectocarpum litorale* Lightfootius et Hudsonius *Ectocarpum tomentosum*, Rothius *rufum* et *ferrugineum*, Smithius *cruciatum*, *granulosum* et Mertensii Dillenianis speciebus addiderint, tamen de limitibus, de synonymia, imo de charactere specifico plerarumque harum adhuc dubitare licet. Ipsi *E. bracteato*, *laeto*, *simpliciusculo* et *monocarpo* numerum specierum auximus, sed synonyma auctorum multoties contra receptas opiniones mutavimus, non tamen sine dubitatione, utrum confusione eorum eo potius auxerimus an minuerimus.

Genus jam in Syn. Alg. Scand. p. XXVII Lundae 1817 indicavimus, quod Lyngbye nomine, fructus externos denotante, ornavit, quod Bonnemaisonius dein in *Macrocarpum* mutavit.

Affinitas. Nullum huic generi aptiorem locum assignare potuimus, quam prope *Sphacelariam* et ad limitem inferiorem hujus tribus. Cum illo enim genere per *Sphacelariam cirrhosam* arctissime cohaeret.

Lyng-

Lyngbyeus inter *Ceramium* et *Bulbochaeten* collocat, quem sequitur Bonnemaison. Ab utroque genere vero nobis longe distare videtur. *Vaucheriae* et *Codio* proximam collocarunt Link et Fries, cum quibus generibus nullam videmus affinitatem. Similitudo quaedam externa Ectocarpi tomentosi cum *Codio*, sed similitudo non affinitas.

1. **ECTOCARPUS SILICULOSUS**, ramis erectis subulatis articulis diametro sublongioribus, capsulis siliquaeformibus linearisubulatis.

Corallina viridis tenuissima et *ramosissima* Raji. hist. 3. p. 15 (sec. Dillen.)

Confervula marina capillacea longa ramosissima mollis. Raji. Syn. 3. p. 59. — Dill. t. 4. fig. 19.

Ceramium Confervoides Roth Cat. 1. t. 8. fig. 3.

Confervula siliculosa Dillw. n. 112. t. E.

Ceramium siliculosum Ag. Syn. p. 65. — Hook. fl. p. 86.

Ectocarpus siliculosus Lyngb. t. 43. — Jürg. exsicc. 13. 2. — Ag. Syst. p. 161.

In mari Baltico usque ad Dalaron. In sinu Codano, in mari Germanico, Atlantico usque ad Gadus et Noveboracum.

Caespites palmaris et ultra, debilis flaccidus. Filia tenuia, membranacea, libera, nec in funem implexa, ramosissima, ramis alternis erectiusculis longe attenuatis et apice acutis, etiam exsiccatione strictis et erectis. Articuli diametro sesquiloniores vel aequales, subdiaphani, massa fuscescente conspersi. Capsulae siliquiformes, lanceolato-subulatae, basi attenuatae, subsessiles, laterales, crebrae, fuscescentes, transver-

versim striatae, saepe apice hyalinae. Color viridi fuscus, exsiccatione luteo-viridis.

Dillenii icon quamvis a Turnero ad „Confervam litoralem“ referatur, certe huc pertinere videtur. Icon Rothii habitum bene exprimit.

Species, si ulla, maxime polymorpha in his varietatibus pluribusque sese jactat.

β . Atrovirens.

Conf. siliculosa Engl. Bot. t. 2319.

In sinu Codano et mari Anglico, Norvegico.

Major, mucosa, atroviridis, exsiccatione fere nitens. In herbario post annos servato fuscescit. Chartae arctissime adhaeret. Ad hanc varietatem icon in English Bot. pertinere videtur.

γ . Firmus.

In sinu Codano et mari Septentrionali.

Habitus fere Confervae glomeratae, sed colore olivaceo distinctus.

Fila firmiora, conglomerata, et rami dense implicati, stricti. Articuli diametro duplo longiores, exsiccatione alternatim corrugati. Chartae laxe tantum adhaeret. Videtur distincta species, sed nondum fructum observavi.

In multis herbariis pro *Conferva litorali* servatur.

δ . Nebulosus. Ag. Syst. p. 162.

Ad Algas majores, ut ad Chordariam filum aestate in mari Baltico et Sinu Codano. Ad Gades legit Cabrera sec. specimina.

Caepes nebulosus, gelatinam fere fluctuantem in aqua repraesentat. Fila omnium tenerrima. Rami; alterni protensi et longe subulati. Articuli dia-

me-

metro parum longiores, medio zonati. Color pale
lide lutescens, exsiccatione pallide virescens. Sub
lente habitus fere *Ceramii diaphani* ob articulos zo
natos. Distincta species esset, nisi fructus ut in for
ma primaria.

s. *Penicillatus*, ramis apice in ramulos umbel
lato-fasciculatos penicillatos sparsis. Ag. Syst.
p. 162.

In sinu Codano.

Habitus omnino abnormis ramificatione penicillata.

ζ. *Caespitosus*, Ag. Syst. p. 162.

In sinu Codano.

Pro *Sphacelaria cirrhosa* facile sumi posset
Caespites brevis, vix uncialis.

Specimina huic proxima convenientia ad Ter
gestum in mari Adriatico legi, quibus capsulae ovatae nec
subulatae (ut in tab. Lyngb. t. 43. B.), unde distin
cta species facile haberi potest.

η. *Protensus*, filis tenuissimis caespitosis, ramis
erectis fasciculatis, subulato-protensis, articu
lis diametro parum longioribus, fusco-olivaceis.

Ectocarpus litoralis ♂. *protensus*, Lyngb.
t. 42. quoad iconem.

In sinu Codano ad saxa litoris Kullaberg.

Gaespites parvus vixque uncialis. Fila inferne
simpliciora, superne fasciculato-ramosa. Rami al
terni, longe protensi. Capsulae siliquaeformes, latera
les, brevissime pedunculatae, subsecundae, minutae,
lanceolato-ovatae, nec subulatae, ejusdemque for
mae ac quae apud Lyngbye in tab. 43. fig. B. ed
aliam speciem pinguntur.

Fructus forma praecipue differt, et ita se ad
Ectocarpum siliculosum habet, ut var. η. *Ectocarpi*
litoralis brachycarpa ad formam suam primariam.

Videtur distincta species et antehac sub nomine *Ectocarpi subulati* ad amicos misi.

2. ECTOCARPUS LITORALIS, ramis patulis subulatis, articulis diametro sublongioribus, capsulis subsphaericis.

Conferva Litoralis, linn. Fl. Suec. utraque edit non autem spec. Pl. — Huds. fl. Angl. p. 594? ex Dillw. — Lightf. p. 979. ex Dillw. — Dillw. t. 31.?

In sinu Codano et mari Baltico Algis majoribus affixus.

Caespes palmaris, spithameus. Fila densissime implexa, ramosissima. Rami remotiusculi, alterni, patuli, apice attenuati. Articuli diametro parum longiores, lutescentes. Capsulae sessiles, subsphaericae, luteae, laterales. Color fulvo-fuscus. Chartae arcte adhaeret.

Aegre ab *Ectocarpi siliculosi* quibusdam varietatibus exsiccatione dignoscitur, sed ramuli magis irregulares, neque ad apicem ramorum ita stricti apparent, sed curvi, fasciculati, implexi, et color fuscens.

β . Major, articulis diametro duplo longioribus.

Ectocarpus litoralis β . major. Lyngb. t. 42.
B. 2.

In sinu Codano.

γ . *Brachycarpus*, tenuior, capsulis ovato-lanceolatis.

Ectocarpus siliculosus var. Lyngb. t. 43. B.

In freto Sundico.

Quid per *Confervam litoralem* Linnaeus intellexerit, non facile eruitur, cum ipse eandem speciem non ser-

servaverit. Species fundamentalis in Flora Suecica p. 371 exhibetur, ubi tantum Dill. t. 3. f. 13. citatur, unde divinari licet, aut ad hanc speciem, aut ad sequentem referri debere. Tum in Specieb. Pl. ed. 1. omnino alia species commenmoratur, quae partim in Dill. t. 4. f. 19. nilitur, ideoque ad *Ectocarpum siliculosum* pertinere deberet, partim ad speciem. itin. Gottl. p. 261. n^o 3 commenmoratam refertur, quae ad *Hutchinsiam* quandam pertinere videtur. In fl. Suec. ed. 2. autem repetitur quidem Synonymon Dill. f. 13. adjecta tamen diagnosi e Speciebus Plant. hausta et cum *Hutchinsia* convenientē, unde duas species conjungere videtur. In Specieb. Plantar. ed. 2. iterum synonyma utraque conjunguntur, excluso tamen Dill. t. 3. f. 13. unde Linnaeus notio-
nem priorem *Conservae litoralis* perdidisse et in *Hud-
chinsiam* transtulisse manifestum est. — Ad *Ecto-
carpum litoralem* tantum referri deberet *Conserva
litoralis* fl. Suec. nisi restaret semper dubium, an ad hanc speciem vel ad sequentem pertineat. Ipse quidem credo, potius sequentem intellexisse, cum color evidentius in ea fuscus sit, sed an hae revera diversae species sint, nondum certo constat.

Tabula Dillwynii nostram speciem non bene exprimit.

3. **ECTOCARPUS COMPACTUS**, caespite ferrugineo, filis densissime in funiculos implexis, e funiculo liberis elongatis, articulis diametro duplo longioribus.

*Conserva marina tomentosa minus te-
nera et ferruginea.* Raji Syn. p. 59.— Dill.
t. 3. f. 13.

Ceramium compactum Roth. Cat. III. p. 149.
sec. specimen ab auctore datum.

Conserva litoralis Engl. Bot. t. 2290.

Ecto-

Ectocarpus litoralis var. *ferrugineus*
Lyngb. sec. litteras.

Ceramium tomentosum fl. Dan. t. 1487, fig. 2.

Ectocarpus ferrugineus, Ag. Syst. pag. 163.
(non hujus operis.)

In mari Baltico et sinu Codano.

Caespes palmaris et ultra, exsiccatione rufo-ferrugineus, in ramos funiformes divisus. Fila ramosissima, densissime implexa, magnam tamen partem libera. Rami ramulique vagi. Articuli diametro duplo-triplo longiores, exsiccatione interdum alternatim compressi. Fructus sec. Roth. duplex. Capsulae sphaericae sessiles et capsulae pedunculatae pyramidales, grumosa massa repletae, tandem pyriformes. Ipse tantum capsulas lanceolatas, siliculae-formes, acutas vidi. Color rufo-ferrugineus.

A ceteris speciebus differt habitu exsiccatione lanoso, colore ferrugineo et filis firmioribus.

Obs. Non differt *Conferva litoralis* Engl. Bot. t. 2290. nisi articulis brevissimis, quod forsan falliciae cuidam opticae adscribendum. De *Ceramio compacto* Jürgens exsicc. XVII. n^o. 4. ob specimen minus perfectum nil judicare audeo.

β. Densissimum.

In sinu Codano et mari Baltico ad Fucos.

Fila densissime implicata, irregulariter ramosa, ramis divaricatis obtusis. Color filorum luteo-fuscus, caespitis rufo-fuscus.

4. *ECTOCARPUS BRACHIATUS*, filis ramosissimis tenuissimis, ramis ramulisque oppositis, patentibus attenuato-acutis, articulis diametro sesquilongioribus medio zonatis.

Ectocarpus brachiatus Ag. Syn. p. 67. —
Syst. p. 162.

In

In freto Oresundico ut ad Lomma Scaniae, et in mari Baltico.

Caespites luteo fuscus, lanuginosus, mollissimus, biuncialis et ultra. Fila tenuissima fere arachnoidea, pluries pinnata, implexa. Rami elongati, attenuato-acuti, cum ramulis oppositi, inferiores interdum alterni. Genicula obscura. Articuli diametro sesquilongiores, interdum subaequales, medio massa luteo fusca repleti, ceterum hyalini. Fructus nondum repertus.

5. **ECTOCARPUS FERRUGINEUS**, caespite ferrugineo, filis densissime in funiculos implexis, et conglutinatis, e funiculo parum liberis, ramis oppositis et alternis, articulis diametro 2 — 3 plo longioribus.

Conferva ferruginea, Lyngb. pag. 159. tab. 55.

In mari Boreali, ut ad litora Faroensia et Norvegica.

Specimina hinc Lyngbye, illinc Nilson communicavit.

Caespites per rupes abruptas penduli, stricti, 2 — 3 unciales. Fila recta sibi invicem tamquam agglutinata, ramosissima. Rami ramulique plerumque oppositi, interdum alterni, patentes. Articuli diametro 2 — 4 plo longiores (ipse duplo tantum longiores vidi), intus linea rufo-fusca repleti. Capsulae ovato-ellipticae, pedunculatae, laterales. Color fulvescens vel ferrugineus. Substantia membranacea, viscosa.

Ex descriptione sola impossibile erat divinatu, meum *Ectocarpum ferrugineum* esse *Ceramium compactum* Rothii. Specimine autem dato de ea re facile certior factus sum. Nomen itaque mutandum esset. *Ferruginei* nomen in speciem Lyngbyeanam itaque transtuli. Convenit haec species cum *Ectocarpo ferrugineo* Ag. Syst. vel compacto Spec. colore, statura, longitudine articulorum, sed differt

sin-

singulari viscositate, quia fila conglutinantur, et fructu (quem lateralem ipse vidi, terminalem Lyngbyeus) elliptico, ramisque, ut praecipue observavit Lyngbye, saepe oppositis. Oppositio vero ramorum ad distinguendas species minus valere jam coeperio, quam initio maximi esse momenti credidi. Pro distincta specie ex auctoritate Lyngbyei tantum habeo.

6. ECTOCARPUS CRUCIATUS, filis ramosissimis, ramis ramulisque oppositis divaricatis acutis, articulis diametro duplo brevioribus.

Conferv a brachiata Engl. Bot. tab. 2571.

In lacunis salsuginosis Britanniae; inter *Ulvam* compressam.

Fila ramosissima implicata. Rami oppositi cruciatique horizontales acuti. — Articuli diametro duplo breviores, hic illic tumidi. Color dilute fuscus.

Species mihi plane ignota, ideoque tantum dubitanter hic collocata.

7. ECTOCARPUS TOMENTOSUS, caespite filiformi spongioso ramoso, filis constituto tenuissimis ramosissimis.

Conferv a tomentosa Lightf. p. 982. — Huds. p. 594. — Dillw. t. 56. — Spreng. Berl. Mag. 1809. t. 7. f. 12. — Roth fl. Germ. p. 468. Cat. II. p. 180. et III. p. 147.

Ceramium tomentosum Ag. Syn. p. 64. — Hook. fl. p. 186.

Ectocarpus tomentosus. Ag. Syst. p. 163. — Lyngb. t. 44.

Ad Algas majores in sinu Codano. — In mari Septentrionali.

Frons filiformis, spongiosa, 3 uncialis-digitalis, subdichotomo ramosa, crassitie circiter pennae corvi-nae,

nae, tota constituta filis tenuissimis, implexis, ramosis, ramis patentibus. Articuli hyalini, diametro quadruplo longiores, globulo uno vel altero opaco instructi. Capsulas siliquaeformes semel observavi. Color fusco-luteus, exsiccatione saepe viridi-lutescens, vel olivaceo-viridis.

Ad hanc speciem referunt Dillwynius et Lyngbyeus Dillenii t. 3. f. 13, quae tamen huc pertinere non potest, cum expresse ejus dicat fila ceteris minus tenera, quae contra in nostra tenerrima sunt.

Memorabile, quod in Engl. Bot. desideratur, quamquam inventorem Lightfootium agnoscat haec species. Specimina omnino gigantea ad insulam Staffae lecta mihi misit Greville.

β. Clavatus, fronde simpliciuscula abbreviata clavata.

In sinu Codano.

Longitudo articulorum aegerrime observatur. In hac varietate diametro sesquilongiores eos videre mihi visus sum. Processus laterales horizontales basi attenuati, an fructus?

8. ECTOCARPUS GRANULOSUS, filis olivaceis ramosissimis, ramis sparsis patentibus attenuato acutis, apice hyalinis, articulis inferioribus diametro aequalibus tandem tumidis.

Conferva granulosa Engl. Bot. t. 2351.

Ad Algas majores in mari Britannico.

Specimina misit Borrer.

Ectocarpo siliculoso affinis, sed ramifications diversa. Rami enim saepe in apices hyalinos acuminate attenuati. Articuli inferiores diametro aequales, tandem tumidi; supremi longiores. Capsulae laterales solitariae, sessiles, obovatae, fuscae.

9. ECTOCARPUS LAETUS, filis viridibus, ramis oppositis patentibus, articulis diametro dimidio brevioribus, capsulis ad latus interius ramulorum.

In mari Mediterraneo ad Malacam, in Atlantico ad Gades. Communicarunt Haenseler et Cabrera.

Caespes digitalis vel ultra, virens. Filum primarium capillo humano duplo tenuius, fuscescens, opacum, ramos per totam longitudinem emitens oppositos, iterum eodem modo ramosissimos. Rami ramulique virentes, patentes. Articuli diametro dimidio breviores. Capsulae sphaericae ad latus interius ramulorum sessiles.

Distinctissima species, quae colore magis ad *Confervas* veras accedit, quam caeterae, sed capsulis differt.

10. ECTOCARPUS RUFUS, caespite rufo nitente, filis mollibus opacis, ramis oppositis patentibus, articulis diametro aequalibus.

Conferva rufa Roth. Cat. III. p. 280.

In mari Baltico.

Fasciculus oblongus, rufus, nitens. Fila capilli humani crassitie, biuncialia et longiora, flaccida, mollia, stricta, a basi ramosa ad ramifications parum dilatata, ad lucem sub microscopio alba, opaca, tanquam spongiosa membrana conflata, primo adspectu continua, at sub lente fortiori geniculata. Rami cum ramulis remoti, ad angulum fere obtusum egredientes, elongati, stricti. Articuli diametro aequales opaci. Chartae arcte adhaeret.

Mihi ignota species ex Rothio descripta, cum *Ect. brachiato* comparanda, a qua crassitie filorum videtur differre.

11. ECTOCARPUS MERTENSI, filis bipinnatis, pin-
nis pinnulisque oppositis inaequalibus, ar-
ticulis brevissimis, capsulis ovatis pedicel-
latis.

Conferva Mertensii Engl. Bot. t. 999. eximie.
Dillw. introd. No. 146.

Ceramium Mertensii Roth. Cat. III. p. 144.

In mari Anglico, ubi detexit Turner, in Atlantico
ad oras Armoricae.

Specimen communicavit Bonnemaison.

Fila aggregata, ex una basi plura, tamen dis-
creta, digitalia pallide flavescentia, capillo humano
crassitiae aequalia, pluries pinnata. Rami inaequali
longitudine, brevioribus cum longioribus intermixtis,
longissimi tamen vix unciam longi, crassitie filo pri-
mario multo tenuiores, simplici serie pinnati. Pin-
nulae distichae oppositae, tam minutae, ut vix nudo
oculo discernantur. Articuli fili primarii brevissimi,
ramorum diametro parum breviores. Capsulae in ra-
mis pinnulis intermixtae, ovatae, acutae, breviter
pedicellatae.

Genus hujus elegantissimae Algae adhuc latet,
neque ulli alii arcte affinis. In tribu *Ectocarpearum*
ob colorem flavescentem sine dubio collocandum.

12. ECTOCARPUS SIMPLICIUSCULUS, ramis parcis
divaricatis, capsulis crebris lateralibus.

Ectocarpus simpliciusculus Ag. in Bot.
Zeit. 1827. p. 639.

Ad Fucum Sherardi, in mari Adriatico prope Ter-
gestum legi.

Fila caespitosa, *Fucum* velamine viridi obdu-
centia, 2—3 lineas longa, opaca, luteola, simpliciuscu-
la

la, ramis quibusdam lateralibus divaricatis, superioribus adscendentibus, omnibus acutis. Capsulae laterales, crebrae, ovatae vel lanceolatae, sessiles. Articuli aegre observandi diametro sesquiloniores videntur.

13. ECTOCARPUS MONOCARPUS, filis erectis simplicissimis minutissimis medio singulam capsulam ferentibus.

Ectocarpus minutus Ag. in Bot. Zeit 1827.
p. 639.

Saxa denso velamine obducens. In mari Adriatico ad Tergestum legi.

Fila vix semilineam longa, simplicia, erecta, leviter flexuosa, obtusa, aureo-lutea, medio fructifera. Articuli aegre observandi diametro videntur parum longiores. Capsulae laterales in medio fili solitariae et in quoque filo singulae luteae.

Inquirendum :

14. CERAMUM PURUM, filis crystallinis ramosis, articulis oblongis, capsulis sphaericis crystallinis sessilibus.

Ceramum purum Roth Cat. II. p. 181.

Ad Testacea in mari Groenlandico.

Fila 2 — 3 lineas longa, nivea, crystallina, tenuerrima et maxime pellucida, rectiuscula. Rami alterni, remoti, subsimplices. Articuli oblongi, cylindracei, ad genicula plerumque parum contracti. Capsulae crystallinae, sphaericae, laterales, sparsae, tamen copiosae, solitariae, sessiles.

Species inventori tantum nota, a Lyngbyeo ad *Ectocarpum litoralem* relat. Nescio vero an hujus generis?

Ot-

Observatio:

Facile ad hoc genus *Confervam fusco-brunneam* ob habitum referres, sed accuratius inspecta ne ad articulatas quidem tribus pertinere potest. Proxime accedit *Scytesiphoni*, in quo genere cum omissa est, hic appendicis loco apponatur:

1. SCYTOSIPHON JUERGENSII, fronde capillari simplicissima intricata.

Conferva fusco-brunnea Mertens et Jürgens dec. 1. n^o 5.

In mari ad litus Frisiae orientalis et Terrae Jeverensis.

Fila simplicia, elongata, capillacea, fistulosa, laxe intricata, torulosa, intus ut mihi videtur, inanis, extus granulis fuscis absque ordine densissime vestita.

Speciem hanc distinctissimam Mertensio et Jürgensio debemus.

CERAMIEAE.

ROSEAE, vel PURPUREAE, ARTICULATAE,
FRUCTU EXTERNO.

XLIV. RYTIPHLAEA.

CHAR. ESSENT. Capsulae tuberculiformes, seminibus subsphaericis. Frons purpurea exsiccatione nigrescens transversim striata.

CHAR. NAT. Radix discus scutiformis. Frondes aggregatae compressae vel planae, lineares, pinnatifidae, pinnis alternis, ultimis incisis vel denticulatis. Fructus: Capsula tuberculiformis, rotunda, includens semina pauca, angulata vel sphaerica. Color purpureus, exsiccatae nigricans. Substantia membranacea sed firma.

Historia. Species paucae, quarum altera primum a Ginnanio, altera a Clementeo memorata. Tertiam nominavit Mertensius, in Systemate ipso introduxi, descriptis Martius. Duae hic novae.

Genus licet valde videtur naturale, fronde plana transversim striata et colore nigrescente, tamen affine *Rhodomelae* fructu lomentaceo, et *Amansiae* laetiori colore, substantia tenui membranacea distinctis, adhuc horum generum fructu nondum satis nolo et comparato vacillat. Sic *Rhodomela pinastroides* potius *Rytiphlea* esse videtur, quam *Rhodomela*, et *Rytipheae obtusiloba* media est inter *Rhodomelam* et

et *Amansiam*. Unde revisio horum generum adhuc necessaria. Nomen ob frondem rugosam inditum.

1. RYTIPHLEA OBTUSILOBA, fronde submembranacea obsolete costata transversim nervosa et striata bipinnatifida dentata, fragmentis linearibus obtusis futilibus pinnatifido serratis, serraturis incisis.

Fucus obtusilobus Mert. in litt.

Rytiphlaea obtusiloba Ag. Syst. p. 161.

Sphaerococcus Maximiliani Mert. fl. Bras. p. 33. cum descriptione.

Ad oras Brasiliae.

Specimina dederunt Mertens, Jürgens.

Radix scutillata. Frons palmaris et ultra bipinnata. Jugamentum lineare, 2 lineas latum, obsolete et tenuiter costatum, e costa transverse nervosum nervis patentibus, non vero horizontalibus, tenuibus alternis, lineam et ultra inter se distantibus, costam pinnulae formaturis, insuper obsolete transversim striatum. Pinnae jugamento homogeneae, et latitudine fere aequales inferiores biunciales, superiores sensim breviores, margine crebre sessae dentibus apice multifidis, incurvis, obtusis. Fructus duplex: capsulae tuberculiformes apici horum dentium insidentes, sphaericæ: sporidiis paucissimis, subglobosis, leviter angulatis et aliae capsulae ad dentes laterales, semina continentis pyriformia. Color purpurascens, exsiccatae nigrescens. Substantia membranacea sed firma. Membrana frondis reticulato-areolata: areolis subquadraticis.

2. RYTIPHLEA DUPERREYI, fronde submembranacea obsolete costata transversim nervosa vage pinnata, segmentis basi attenuatis linearibus acutis subsecundis, pinnulis oppositis crebris filiformibus ramulosis.

Ad insulam Martinicam, unde reportavit Duperrey.

Specimina misit Brongniart.

Frons spithamea, plana, distiche ramosa, et ita pinnata, sed vage et irregulariter. Jugamentum lineare, duas lineas latum, obsolete costatum, nervis transversalibus parallelis, crebris et vix $\frac{1}{2}$ linea distantibus, in statu exsiccato elevatis, notatum, et ita fere transverse rugosum, margine ornatum ramellis 3—4 lineas, longis, oppositis, ramosis, ramulis sursum secundis incurvis, qui tamen ramelli in superiori parte frondis sunt integri, lanceolati et denticulati. Rami frondis distichi, vage exeuntes sed saepe secundi, basi attenuati, apice acuti, frondi homogenei, elongati et saepe 3—4 unciales. Color purpurascens, exsiccatae nigrescens. Substantia membranacea.

Species quidem *Rytiphlaeae obtusilobae* affinis, sed vere distincta nervis per totam latitudinem frondes transversim prodeuntibus, rectis, nec ad costam in angulum ruptis, pinnulis regularibus oppositis ramellosis, ramis elongatis basi longe attenuatis.

3. RYTIPHLEA TINTORIA, fronde subcartilaginea compresso-plana transversim rugulosa bipinnata, pinnulis fructiferis incurvis.

Fuco fruticoso tintorio col gambo poroso e colle foglie che semigliano a quel-

quelle del millefoglio. Ginn. t. 32.
f. 52.

Conferva plana Forsk. fl. aeg. ar. p. 188.

Fucus striatus Draparn. Msct.

Fucus tinctorius Clem. ens. p. 346.

Fucus purpureus Esp. Fuc. t. 58. male —

Turn. Hist. t. 224. — Bertol. Opusc. sc. t. II.
fig. 7. — Sibth. fl. Graec. 2. p. 330.

Fucus Phenax Spreng. Berl. Mag. t. 7. fig. 15.

In mari Mediterraneo, Adriatico, Rubro, Atlantico ad Gades et Teneriffam. In mari Rubro sec. Turner et Forskahl.

Specimina dederunt Ruchinger, Clemente, Bertoloni, Heredia, Schouw. etc.

Frondes ex una radice scutata plures. biunciales-spithameae, compresso-planae, lineares, infra vix lineam latae, versus apicem sensim angustiores, enerves, transversim rugulosae striis transversis parallelis creberrimis, bi-tripinnatae. Pinnae unguiculares alternae basi jugamento duplo angustiores, sensim versus apices latitudine decrescentes tandem setaceae, iterum bipinnatae, pinnulae rectae, vel quaedam incurvae apice in globulum incrassatae. Capsulae secundum Bertoloni globosae, in pinnulis laterales sessiles, sparsae, solitariae. Color purpureus, quo aquam dulcem, in qua servatur, tingit, exsiccatione nigrescens in violaceum leviter vergens. Substantia subcoriacea.

Obs. Pro synonymis hujus plantae Esperas affert *Fucum purpureum* Linn. Huds. et Gmelini, qui vero auctores omnes cum suae speciei caulem teretem tribuunt, vix nostram intelligere potuerunt, cui caulis evidenter compresso-planus. Descriptio *Confervae planae* vero apud Forskahl tam bene in illam quadrat, ut vix de illo synynomio dubitare liceat.

4. RYTIPHILAEA COMPLANATA, fronde membranacea plana transversim striata pluries pinnatifida, pinnulis incisis.

Fucus complanatus Clem. ens. p. 316.

Fucus cristatus γ. *articulatus* Turn. Hist. t. 23. fig. h.

Plocamium cristatum. Lamour. ess. p. 50. t. 5. f. 1. 2. 3.

In mari Mediterraneo et Atlantico ad oras Hispaniae et Hiberniae.

Specimina dederunt Cabrera, Hofman etc.

Frondes caespitosae sesquiunciales — 3unciales, planae, infra semilineam latae, lineares, et parum sensim angustatae, enerves, transversum striatae, striis crebris saepe obsoletis et inconspicuis, composite-pinnatifidae, pinnis alternis homogeneis angustioribus pinnatim incisis, dentibus subulatis rectis planis. Fructus nondum observatus. Color purpureus exsiccatione saepe nigrescens. Substantia membranacea.

A praecedente differt substantia tenuiore, fronde minus crassa, tota fronde etiam ultimis dentibus planis, striis obsoletis.

Pro varietate *Sphaerococci cristati* habet Turnerus diversitatem tamen specificam suspicans.

5. RYTIPHILAEA FIRMA, fronde pluries pinnata, pinnis pinnulisque alternis, superioribus crebrioribus, ultimis subulatis subrecurvis.

Patria ignota.

Specimen dedit Reichenbach.

Frons

Frons digitalis, distiche ramosa, ramis inferioribus ad eandem ac ramus primarius vel mediis longitudinem productis, tripinnatis, pinnis pinnulisque prope basin nudis, inferioribus semper longioribus et distantioribus, superioribus regulariter decrescentibus et crebrioribus. Jugamentum compressum, obsolete costatum, et transverse crebre striatum, lineare, versus apicem sensim decrescens; primarium versus basin $\frac{3}{4}$ lineae latum; cetera sensim angustiora. Pinnulae ultimae inferiores, 2 lineas longae, subulatae, spinaeformes, leviter recurvae, superiores crebrae, fere imbricatae. Color exsiccatae niger. Substantia coriacea.

Species, ut videtur, bene distincta, licet fructu ignoto, affinis ceteris *Rytiphleis*, striis tamen non nisi lente et contra lucem conspiciendis, accuratius olim cum *Rhodomela cloiophylla* comparanda, a qua vix genere divelli potest.

XLV. HUTCHINSIA.

CHAR. ESSENT. Fila multivenosa. Fructus duplex, capsulae seminibus clavatis, et stichidia uniserialia.

CHAR. NATUR. Radix scutata. Fila plerumque aggregata, capillaria, setacea vel adhuc crassiora, plerumque versus apices attenuata, ramificatione duplii aut dichotoma, aut virgata, ramis lateralibus, articulata, sed in majoribus filo primario inferne continuo, ramis tantum articulatis. Articuli cylindrici, e pluribus constituti canalibus rubrocoloratis, non per totum filum inabrupte prodeuntibus, sed ad quodque geniculum abruptis, et in cellulas coloratas divisis, longitudinalibus et saepius parallelis, numero in variis speciebus variantibus. Genicula non nisi ex interruptione horum canaliuni oriuntur, naturaliter itaque hyalina sunt,

sunt, sed cum canales illi ad apices obscuriores plerumque sunt, intervallo pellucido angustiore, genicula etiam obscura saepe apparent. Fructus duplex, sed per totum genus uniformis: 1^o Capsulae laterales, sphaericae vel ovatae, apice dehiscentes; et tunc truncatae, semina in clavata, fine angustiore in fundo capsulae affixa numero definita, subnovenaria, licet sub lente et in capsula servata plerumque terna esse videantur. 2^o Globuli in articulis ramulorum inde tumidorum innati, et serratin in quoque articulo solitarii, moniliformiter conjuncti, e massa vel pulvere rubro compositi (*Stichidium* ejusmodi fructum vocamus). Hic vero duplex fructus in diversis individuis tantum observati. Color purpureus vel sanguineus, rarius roseus, exsiccatione saepe obscurior et interdum nigrescens. Substantia in crassioribus individuis et partibus cartilaginea, in tenuioribus membranacea.

Genus naturalissimum et inter Algas optime stabilitum, affine tamen *Rhodomelae*, ut jam antea in volumine anteriori 1. p. 370, 380 et 382 observavimus. Quando articulatio non basis dispositionis Algarum erit (vide Syst. pag. XII) *Rhodomelae* illi approximandae et species ejus filiformes facile in *Hutchinsiam* intrabunt.

Nomen *Hutchinsiae* retinemus, usque dum genus e Cruciferis illo nomine constitutum extra dubium positum fuerit. Domina Anglica *Hutchinsia*, cui tot algas, cui tot accuratas observationes debemus, sacrum esse voluimus. Genus Cruciferum parum stabile. Sectionis illius species vix cohaerentes continent, quasdam ex genere *Iberidis*, alias ex *Lepidio* mutuatas. Illae ab *Iberide* petalis aequalibus tantum distinguuntur et tamen *Hutchinsia pumila* Stev., quae non a ceteris *Hutchinsiis* *Iberideis* separari potest, petala habet inaequalia, unde species tantum limitales esse certo concluditur. Omnes au-

cto-

ctores illas ideo ad *Iberim* antehac retulerunt. Ceterae species a *Lepidio* tantum ideo separantur, quod in illis loculi polyspermi, in hoc monospermi sunt; sed etiam non constat; variat numerus seminum in *Hutchinsia Br.* in quibusdam 8, in aliis 3, in aliis 2; quare non etiam unicum esse potest? — *Lepidium alpinum* et *petraeum* ad *Hutchinsiam* referuntur, sed *Lepidium ruderale* in genere antiquo manet. Quis autem naturam sequens has species in diversa genera separare potest? Charakter principalis generis *Hutchinsiae* Dec. in directione rostelli inesse dicitur; sed etiam hic character interdum fallax et inconstans. *Hutchinsia* distinguitur scilicet a *Lepidio* rostellum marginali, et tamen *H. alpina* habet rostellum transverse et oblique dorsale, atque *H. procumbens* rostellum evidenter dorsale. — *Lepidium iberis* habet rostellum marginale (vide Schk. Handb. 2. t. 180) et tamen ad *Lepidium* numeratur. Insuper ipsum genus in duas sectiones habitu diversas uno isto charactere convenientes. Itaque nondum nomen *Hutchinsiae* a genere Algarum removere volo, cum illud praecipue merita illius, cuius fert nomen, bene revo- cat; eo satius, quod si vel genus cruciferum serva- retur, non *Hutchinsia* appellandum esset, cum anti- quius nomen *Noceaea* sit, et altera nomine *Noceae* insignita genera jam abolita sint. Pro Algae genere itaque *Hutchinsiam* cum Lyngbyeo et Hookero ser- vamus; quod *Gramitam* (nomine jam Filici indito) appellavit Bonnemaison, et *Polysiphoniam* melius Greville, *Carradoriam* Martius.

Obs. De fructu dupli varie disputatione Botanici, ipsi in hujus operis ultima parte physiologica plura proferemus, ut etiam de duobus aliis organis, quae hic tantum obiter tangimus, altero quod nos *antheridea* usquedum functio earum nota sit vo- care vellemus, corpuscula antheraeformia ad apices ramulorum pedicellata aggregata eadem, quae Ellisi-

us et Lightfootius (nisi ramulos globuliferos intellexerint multo minus staminibus similes, organa mascula esse judicarunt; altera fibris tenuissimis hyaliniis, in quas se toti solvuntur ramuli, quaeque initio characterem specificum efficere creditae sunt.

Historia. Genus jam vastum a parvo initio increvit. Paucae tantum ante Ellisium, Hudsonium, et Lightfootium notae erant species, qui plures detecterunt. Dein conjuncta opera Mertensii, Rothii, Dillwynii et Smithii valde numerus specierum increvit. Lyngbyeus varias eximie illustravit. Nos species ab amicis Cabrera, Bonnemaison, Grataloup, Hoffman, Ruchinger, Gaudichaud etc. detectas et nobis missas circiter 30 novas species hic descripsimus.

Dispositio. Cum Genus maxime naturale sit, et species numerosae, aegre hae in tribus disponuntur. Aut enim, si tantum ad characteres definitas eas disponere et consociare volumus, solvimus neminem earum naturalem, aut si affinitatem tantum respicimus, nulli fere characteres praesto erunt, et ita sectiones Tyroni nullius usus.. Mediam itaque viam ingressi sumus, species in tribus ita disponendo, ut utriusque proposito quodammodo satis fiat; colorem et ramificationem, utraque observatu facillima, pro charactere adhibentes.

Ceterum ut omnia genera naturalissima, Tyroni difficilis genus. Species difficile ita describuntur, et pinguntur, ut ad specimina in natura obvenientia rite referantur. Synonyma aegre definiuntur, et non nisi comparatione speciminum authenticorum certius eruuntur. Unde adhuc quaedam species incerti loci, ut *Conferva Fucoides* Anglorum, si a *Conferva nigrescente* diversa est, *Conferva badia*, Dillw., *Conferva atrorubescens*, et *Conferva fibrata* Angl., *Ceramium subulatum* Duci. etc. Numerus specierum auget difficultatem, inter quas limites

aegre determinantur. Monographice tandem describendum genus iconibus accuratissimis, ut tandem omnia dubia tollantur. Interea his utere mecum.

I Tribus.

Species plerumque majores, ramis distichis, filis plerumque complanatis.

1. **HUTCHINSIA COMPLANATA**, filis compressis crassis nigrescentibus sensim attenuatis continuis virgato pinnatis, ramis articulatis, articulis diametro aequalibus.

Hutchinsia complanata Ag. Syst. pag. 157.
Mart. fl. Bras. pag. 16.

Ad Caput Bonae Spei. Ad Brasiliam secundum Martium.

Specimina communicarunt Acharius et Desfontaines.

Radix callus scutatus. Fila pedalia, sesquipedalia, compressa, basi pennae passerinae crassitie, sensim in crassitiem setaceam attenuata, infra continua superne articulata, distiche ramosa, et decomposito-pinnata. Pinnae pinnulaeque alternae, erectiusculae, supremae furcatae. Articuli nulli filii primarii, quod tantum dense striatum cernitur, superiores diametro aequales, crebris venis striati. Genicula obscura. Capsulas nullas vidi, sed raimulos axillares in superiori parte frondis incrassatos subspinosos et tuberculatos, habitu fere receptaculorum Fucoidearuin; sed semina nulla in iis detegere potui. Color humectatae atropurpureus, exsiccatae nigrescens. — Substantia cartilaginea.

Omnium maxima. Habitus Rhodomela subfuscæ.

2. HUTCHINSIA VIRGATA, filis teretibus crassis sursum attenuatis atropurpureis continuis virgato pinnatis, ramis articulatis, articulis diametro aequalibus.

Hutchinsia virgata Ag. Syst. pag. 157.

In *Laminaria buccinali* ad Cap. Bonae Spei.

Fila caespitosa, spithamea, teretia, basi pennae passerinae crassitie, sensim in crassitiem setaceam attenuata, subdistiche ramosissima, virgata, continua. Rami erecto-patentes, secundarii articulati, ramuli aculeiformes, articuli nulli fili primarii, quod tantum dense striatum cernitur, *ramorum* diametro aequales, crebris venis striati. Genicula obscura, vel angustissima, pellucida. Color etiam exsiccatae atropurpureus. Substantia cartilaginea.

Sine dubio similis et affinis *Hutchinsiae complanatae* sed videtur tamen distincta species. Minor est, teres, nec compressa, color etiam exsiccatae atropurpureus.

3. HUTCHINSIA FOENICULACEA, filis compressis crassis sensim attenuatis continuis irregulariter pinnatis, articulis pinnarum diametro sublongioribus.

Hutchinsia foeniculacea Ag. Syst.
pag. 156.

In mari Mediterraneo unde misit Grateloup.

Fila spithamea, compressa, semilineam lata, sensim in crassitiem capillarem attenuata, irregulariter et decomposito-pinnata, pinnis flexuosis, patenti-adscendentibus, basi attenuatis, longis, inferioribus digitalibus, superioribus sensim minoribus. Articuli nulli fili primarii et pinnarum majorum, quae

quae continuae et venis tantum irregularibus anastomosantibus striatae, pinnarum minorum diametro aequales vel parum longiores. Genicula obscura. Color humectatae fuscus, exsiccatae nigrescens. Substantia cartilaginea.

Hanc esse *Confervam foeniculaceam* Drap. herbarii et *Broussonetiam nigrescentem* Gratel. ined. nos speciminiibus certiores fecit Grateloup.

4. HUTCHINSIA FLOCCULOSA, filis compressis crassis basi et apice attenuatis virgatis, ramulis erectis, articulis diametro dimidio brevioribus.

Hutchinsia flocculosa Ag. Syst. pag. 152.

In mari Mediterraneo unde specimina communicaunt Grateloup et Mertens.

Fila ex una basi plura, palmaria et ultra, medio pennae passerinae fere crassitie, basi parum tenuiora, versus apicem in crassitiem capillarem attenuata, compressa, distiche ramosa. Rami primarii erecto patentes elongati, inferiores fere digitales, superiores sensim breviores. Secundarii erecti et fere adpressi, breves, subulati. Articuli diametro dimidio breviores, opaci. Genicula obscura. Color humectatae purpureo ferrugineus, exsiccatae nigrescens. Substantia cartilaginea.

Species bene distincta nobis sub nomine *Broussonetiae flocculosa* Grateloup. et *Ceramii flocosi* Dec. missa. Ubi vero Decandolle descriptis non invenimus. In fibrillas haec species ut ceterae apice ramulorum solvitur.

5. HUTCHINSIA GAUDICHAUDII, filis compressis crassis sensim attenuatis subdichotomis, ramulis furcatis, articulis fili primarii ob-

obsoletis, ramulorum diametro dimidio brevioribus.

Ad Caput Bonae Spei, ubi legit Gaudichaud, et mecum sub N^o 1. communicavit.

Fila aggregata, spithamaea, basi pennae passerinae crassitie, sensim attenuata in crassitiem setaceam, compressa, distiche ramosa, non exakte dichotoma, h. e. ramo altero parum minore, axillis curvato-acutis, ramisque ita leviter adscendentibus. Ramuli furcati. Articuli in ramis superioribus tantum conspicui, diametro dimidio vel $\frac{1}{2}$ breviores, dense striati. Genicula pellucida.

Species habitu *Hutchinsiae flocculosa* similis, sed diversa ramificatione, et foliis primariis continuis. De colore nil certi dicere audemus. Specimina nostra fusco nigrescentia erant.

6. HUTCHINSIA SUBCONTINUA, filis compressis crassis sensim attenuatis, continua, et alternante pinnatis, articulis pinnularum diametro subaequalibus.

In *Rytiphlea tinctoria* ad Gades, unde misit Cabrera.

Fila digitalia, crassitie pennae passerinae, sensim in crassitiem capillarem attenuata, continua, et pinnulis tantum articulatis, compressa, distiche ramosa et pluries pinnata, pinnis alternis, inferioribus patentibus biuncialibus superioribus sensim minoribus et magis erectis, pinnulis erecto patentibus. Articuli obsoleti, nisi in pinnulis ubi diametro subaequales vel parum breviores. Genicula obscura.

Capsulae turbinato-sphaericae, brevissime pedicellatae, ad basin et medio pinnularum fere sessiles, crebrae. Antheridia in diversis individuis, ad apices pinnularum aggregato umbellatæ, cum fibrillis

in-

intermixta, breviter pedicellata, elliptica. Color ex-siccatae nigrescens. Substantia cartilaginea.

7. **HUTCHINSIA FLEXELLA**, filis compressis pin-natis basi latiusculis attenuatis continuis, pinnulis crebre horsum versus flexuosis.

In mari Atlantico ad Gades unde misit Cabrera.

Fila primaria et ultra, compressa, basi semi-lineam lata sensim attenuata, continua decompo-sito-pinnata. Pinnae filo primario similes angustio-res, alternae, rectae, striatae, inferiores biunciales, su-periores sensim minores. Pinnulae insigniter et cre-berrius horsum versus flexuosae, in quoque angu-lo convexo emitentes ramulum parvum dentiformem. Articuli jugamentorum majorum nulli, vel obsoleti, minorum, quantum videre licuit, diametro subae-quales, longitudinaliter striati. Color purpurascens, fili primarii exsiccatione nigrescens.

Obs. Species ramificatione singularis. Pinnae enim potius Sertulariam referunt, quam Algam, ramorum dispositione fere ut in iconibus Laomedaeae spinosae Lamour. Ellis. Cor. T. II. fig. 17. vel Tibianae fasci-culatae Lamour. Polyp. t. 7. Fig. 3. cernitur. Ne-que scio, cui speciei affinis sit.

2. Tribus.

Species majores, purpurascentes, filo primario con-tinuo, ramulis lateralibus virgatis fere penicillatis.

8. **HUTCHINSIA BRODIAEL**, filis continuis undi-que emittentibus ramos abbreviatos pin-natos, articulis ramulorum diametro sub-aequalibus.

Conf. Brodiaei, Dillw. l. 107. sec. specimen ab Hookero missum.

Hutchinsia atrorubescens. Ag. Syn. pag. 58.

In Sinu Codano ad littora Bahusiensi, in mari Septentrionali ad litora Angliae. In mari Atlantico usque ad Gades.

Fila aggregata, digitalia vel ultra, basi setacea, sensim attenuata, per totam longitudinem obsessa ramis abbreviatis, semiuncialibus, sensim minoribus, (ramificatione ita racemosa) iterum pinnatis. Articuli in filo primario nulli, *ramorum* diametro subaequales, venis subternis striati. Capsulae laterales crebrae, subsphaericæ, brevissime pedicellatae. Stichidia medium pinnarum occupantia, globulis innatis subternis. Color purpureus, substantia cartilaginea, *ramulorum* tenera. Chartae arctissime adhaeret.

Obs. Valde variat densitate ramulorum, quibus densioribus aegrius ramifications pinnata observatur. In hoc statu Angli eam descriptsse videntur, unde ramulos fasciculatos dicunt.

β. Major decomposita.

Conferva Brodiaei. Engl. Bot. tab. 2589.

In mari Mediterraneo et Anglico.

In hac, quae multo major est, pedalis scilicet et ultra, fila non indivisa et ad latera tantum ramos pinnatos emittentia, sed ipsa fila primaria valde divisa sunt, et rami laterales itidein decompositi.

9. HUTCHINSIA ATRORUBESCENS, filis ramosis venosis rubro nigrescentibus, ramis elongatis, ramulis abbreviatis remotis multifidis subpennicilliformibus, articulis caulinis longis, ramulorum triplo brevioribus.

Con-

Confervā nigra, Huds. fl. Engl. p. 595? — Dillw.
introd. n. 162. — Engl. Bot. t. 2340.

Confervā atrorubescens, Dillw. tab. 70.

Confervā atrorubens, Wahl. Lapp. p. 511.

Hutchinsia atrorubescens. Lyngb. p. 110.

In mari Septentrionali.

Fila 4 — 6 uncialia. Articuli venis spiralibus vel obliquis instructi. Capsulae ellipticae, breviter pedunculatae vel terminales, et globuli articulis innati. Color purpureus.

Species maximis dubiis vexata, cujus nullum vidimus specimen authenticum. Eandem, ac *Confervam nigrā* Hudsoni, statuunt Dillwyn et Smith, negante Turnero, qui potius ad *Hutchinsiam Wulffeni* refert *Confervam nigrā* Huds.; eandem ac *Confervam nigrescentem* Hudsoni credit Wahlenberg. Neque parva differentia inter species apud Dillwynium et in Engl. Bot. pictas. Haec magis ad *Hutchinsiam Fucoidem* accedere videtur.

Specimina *Confervae nigrae* Engl. Bot., quae mihi misit Borrer, ad meam *H. polysporam* valde accedunt.

10. **HUTCHINSIA PENICILLATA**, filis continuis undique emittentibus ramos abbreviatos ramosissimos, articulis ramulorum diametro subaequalibus.

Hutchinsia Brodiaei Lyngb. p. 109. t. 33.

In mari Septentrionali et ad litora Faeroënsia, ubi lecta specimina communicavit Lyngbye.

Fila aggregata, pedalia, basi pennae passerinac sere crassitie, sensim attenuata, flexuosa, per II. E to-

totam longitudinem obsessa, ramis abbreviatis, uncialibus et sensim minoribus (ramificatione ita ramosissimo - penicellata). Articuli in filo primario nulli, ramorum diametro parum longiores, vel subaequales, alternatim insidentibus, ellipticae, brevissime pedicellatae. Color atropurpureus. Substantia cartilaginea. Chartae laxe adhaeret.

Species certe distincta, nec *H. Brodiaei* Dillwynii videtur, unde sub novo nomine proponenda, usque dum de speciebus anglicis ex speciminiibus autographis certiores fiamus. In iconē Lyngbyei rami quā in specimine dato densiores videntur. Ceterum, pro more, eximia.

3. Tribus.

Species majores, nigrescentes unicolores, dichotomae.

11. **HUTCHINSIA AGARDHIANA**, filis subdichotomis opacis, ramulis lateralibus subfasciculatis basi apiceque attenuatis, articulis diametro aequalibus vel brevioribus.

Polysiphonia Agardhiana Grev. fl. Scot. t. 210.

In mari Atlantico ad litora Galliae, in mari Septentrionali ad litora Scotiae.

Specimina misit Greville.

Fila palmaria et ultra, setacea et crassiora, parum attenuata, laxe et irregulariter dichotoma, axilllis acutis, ramis lateralibus fasciculatis, 2 — 3 lineas longis, apice et basi aequaliter attenuatis, et ita sere lanceolatis, hic et illic instructa. Articuli diametro inferiores 2 — 3 plo longiores, superiores aequales, ramorum parum breviores, venis parallelograminis striati. Color recentis purpureus, exciscatae nigrescens. Substantia rigidiuscula.

Spe-

*Species insignis ramulis lateralibus lanceolatis
Rytiphlaeis quodammodo affinis.*

Tubercula lateralia hemisphaerica, granula 6 — 10 continentia, pro fructu succedaneo tantum habenda esse judicamus.

Huc referre vellem *Confervam nigrescentem* Hudsoni.

12. HUTCHINSIA FASTIGIATA, filis dichotomis setaceis subaequalibus fastigiatis, articulis diametro brevioribus medio puncto nigro notatis.

Corallinae affinis; Muscus coralloides, etc. Pluk. phyt. t. 47. f. 10.

Muscus marinus crispus Barrel. ic. tab. 1301.

Muscus capillaceus multifidus niger Bauh. pin. p. 363.

Conferva marina geniculata nigra palmata Dill. t. 6. f. 35.

Conferva omissa, Gunn. fl. Norv. 2. p. 116? sec. Lyngbye.

Conferva polymorpha, fl. Dan. t. 395. — Ellis in Philos. Trans. 57. p. 426. t. 18. f. A. — B. — Huds. fl. Engl. p. 599. — Light. p. 989. — Dillw. t. 44. — Engl. Bot. t. 1764. — Wahlenb. fl. Lapp. p. 511. (exclusa apud omnes *Conferva polymorpha* Linn.)

Fucus lanosus Linn. Syst. Nat. 2. p. 718. — Huds. fl. Engl. p. 590.

Ceramium fastigiatum Roth. fl. Germ. 3. p. 463. — Cat. III. p. 157. Ag. Disp. p. 20.

Ceramium polymorphum Decand. fl. Fr. 2. p. 45.

Fucus scorpioides Esp. *Fuc. t. 32.*

Hutchinsia fastigiata Ag. *Syn. p. 53.* —
Lyngb. t. 33. — *Hook. fl. Scot. p. 87.*

In mari Septentrionali, Germanico et Atlantico usque ad oras Galliae et Connecticut Americae, praecipue ad *Fucum nodosum* parasitica.

Frondes caespitosae, 2 — 3 unciales, seta porcina plerumque crassiores, crebre dichotomae, fastigiatae, ramuli ultimi furcati. Articuli diametro dimidio breviores, venis 5 — 10 striati, post exsiccationem medio punto nigro notati. Capsulae laterales, sed prope ipsum apicem ramulorum sitae, sessiles, ovatae, acutae. Stichidia, globulis in diversis individuis ramulis intumescentibus innatis fuscis. Color atrorubescens, *adultoris* nigrescens, *exsiccatae* ater. Substantia cartilaginea. Chartae non adhaeret.

Species in mari Septentrionali vulgaris, sed vix nisi ad *Fucum nodosum* parasitice crescens, quod in his plantis memorabile.

Synonyma recentiora allata pleraque certa et nullis dubiis sere vexata. Antiquiora tamen incerta. Dillenii etiam testante Turnero non dubium. *Confervam omissam* vix huc spectare ipse crediderim, Lyngbyei auctoritate addidi. Maxime singulare, quod illud synonymon Linnaeanum, quod vulgo et quasi indubie huc relatum fuit, nomenque ei servavit, vix hujus plantae esse potest. Primum suam *Confervam polymorpham* in Flora Suecanae utraque editione recensuit, ramis fasciculatis, virideis, et in mari Baltico crescentem, quae omnia, quantumlibet Dill. f. 35, citet, aliam plantam indicant. Tum in Speciebus Plantarum eandem producit, magna copia synonymorum munitam. Quae synonyma, cum sibi con-

contraria sunt, et specimina primordialia, ad quae speciem stabilivit evidenter generis *Confervae* fuerint, sequitur, *Confervam polymorpham* Linnaei non hoc transferendam esse; id quod eo satius probatur, cum Linnaeus haic nostram plantam non *Confervam polymorpham* sed *Fucum lanosum* appellaverit, atque hunc pro more paucis sed acut tangentibus verbis in ipso loco prope *Fucum fastigiatum*, ideo affine ab eo judicatum destinavit. *) Ellis contra optime nostram plantam descriptis, utrosque fructus definiens, quos organa distincti sexus esse, ille auctor est, quem ceteri secuti sunt.

13. HUTCHINSIA NIGRESCENS, filis superne sensim ramosissimis virgatis, inferne nodulosis, articulis infimis et supremis diametro subaequalibus, mediis duplo longioribus.

Muscus marinus capillaceus ramis longioribus divisus. Seb. Thes. 3. tab. 100. fig. 3.

Conferva nigrescens, Engl. Bot. tab. 1717. — Dillw. introd. n. 155.

Ceramium violaceum, Roth. Cat. I. p. 150. t. 8. f. 2. fl. Germ. 3. p. 462. — Cat. III. p. 150.

Conferva fibrata, Engl. Bot. t. 2139.

Hutchinsia nigrescens, Lyngb. pag. 109. t. 33. — Ag. Syst. p. 151.

In sinu Codano, in mari Germanico, Atlantico usque ad Gibraltariam.

Fila ex una basi plura, caespitosa, spithamea et ultra, basi seta porcina triplo crassiora, sensim

*) Si verum esset, quod contendit Lightfoot, Linnaeum *Confervam polymorpham* in *Fuceo nodoso* crescere adnotasse, tunc minus de ejus synonymo dubitarem. Hoc tamen nullibi in Linnaei scriptis invenire potui.

sim attenuata, primum dichotoma, dein virgata et ramis per totam longitudinem obsita, quo superius eo brevioribus ita ut habitus non fastigiatus, sed pyramidate diffusus. Ramificatio variat; rami primarii quidem erectiusculi: superiores patentiusculi, fere distichi et pinnati, inferiores facile decidui, unde filum primarium basi saepe denudatum, et ex residuis spinosum (ut in *Rhodomela subfusca* cernitur). Articuli infimi diametro subaequales, vel $\frac{1}{3}$ breviores, venis numerosis (subseptenis) *) striati, opaci; in exsiccata ut nodi moniliformes in conspectum veniunt; superiores diametro sesqui-triplo longiores, tamen venis numero non diminutis; supremi aequales, 3 — 5 venosi. Fibrillae elongatae, nudo oculo ut unctuositas plantam cingens sese exhibentes, omnino heterogeneae, nec ex venis secedentibus exortae, praecipue ad genicula exeuntes, attenuatae, 3 — 4ies dichotomae, articulatae, articulis totum interstitium axillarum occupantibus. Genicula obscura vel pellucida e lineis duabus subdistantibus flexuosis constituta. Capsulae laterales, ramis quibus insident, duplo latiores, subsessiles. Color livido-purpurascens, exsiccatae nigerrimus, rarius exsiccatione purpureus. Species licet vulgaris parum intellecta. Nota optima et observatu facilis in filis exsiccatis nodulosis cernitur.

β . Pectinata, ramis ultimis versicoloribus, etiam exsiccatione purpureis parallelis.

Ad litus Scanense.

A habitu vulgari differt ramis versicoloribus tenuioribus et sere distichis.

14. HUTCHINSIA URCEOLATA, filis ramosissimis virgatis, ramulis brevibus patentibus rigidis,

*) Cum de numero venarum loquimur, eas tantum intelligimus, quas oculus per lentem conspicere potest et ideo ne dimidium quidem, ceteris altera parte celatis, numeramus.

dis, articulis mediis diametro 3 — 4 plo longioribus, capsulis attenuato-truncatis, ramulo 5plo crassioribus.

Confervva nigrescens Huds. p. 602.?

Confervva urceolata Dillw. introd. 3^o 156. tab. G. — Engl. Bot. tab. 2365.

Hutchinsia urceolata Hook. fl. Scot. pag. 88.

Polysiphonia urceolata, Grev. Edin. p. 309.

Ad rupes et Algas majores maris Septentrionalis.

Specimen ad Islandiam lectum communicavit Hofman.

Fila palmaria et ultra, selacea, parum attenuata, ramosissima, ramis virgatis, ramulis sparsis subulatis, patentibus. Articuli inferiores diametro subaequales; superiores 3 — 4plo longiores, venosi. Capsulae filis 3 — 5plo crassiores, sessiles, laterales, urceolatae, apice acuminato-truncato. Colore exsiccatae niger, recentis rufo-fuscus, sec. Dillwyn. Substantia rigidula.

Ad hanc dubie referunt Angli *Confervam nigrescentem* Hudsoni, quam potius ad *Hutchinsiam Agardhianam* pertinere credo.

Ab *Hutch. nigrescente* differt praecipue filis fimbrioribus et capsulis crassissimis.

15. **HUTCHINSIA PATENS**, filis ramosis virgatis, ramulis brevibus patenti-recurvis rigidis, articulis mediis longissimis, capsulis attenuato-truncatis.

Confervva patens, Dillw. introd. n. 157. tab. G.

Hutchinsia urceolata, Lyngbye. t. 34. bene.

Ad Algas majores et saxa in mari Septentrionali.

Specimina communicaverunt Lyngbye et Hofman.

Fron-

Frondes aggregatae, pedales et ultra, crassitie setae porcinae, per totum filum aequali, plures ramosae. Rami elongati, obsessi ramulis sparsis, patent — recurvis, 2 — 3 lineas longis. Articuli medii diametro 4 — 6plo longiores, ramulorum multo breviores, sesquilongiores, vel etiam aequales, venis binis parallelis, in recentibus secund. Lyngbye cruciatis vel rhomboidalibus, striati. Capsulae brevissime pedicellatae, ovatae, apice attenuato-truncatae. Color purpureus. Substantia lenta, chartae laxe adhaeret.

Species affinis *H. urceolatae* sed distinctissima ramulis recurvis, colore minus nigrescente et articulorum longitudine.

Confervam patentem Dillw. *huc pertinere* jam vix dubitamus.

16. **HUTCHINSLA COMOSA**, filis obscure purpureis virgato dichotomis ramosissimis, ramis strictis erectis, articulis diametro triplo longioribus tristriatis.

Lamourouxia comosa, Bonnem. in literis.

Hutchinsia comosa Ag. Syst. p. 149.

In mari Atlantico ad Armoricanum, unde specimina communicavit Bonnemaison.

Fila palmaria et ultra, basi seta porcina crassiora, sensim parum attenuata, ramosissima, dichotoma, sed ramo altero fere semper breviore, axillis acutis. Articuli inferiores, diametro 4plo longiores, sensim breviores, et diametro tandem sesquilongiores; omnes venis tribus fortioribus rectis utrinque clavatis striati. Genicula elevata, et articulis parum latiora, unde quodammodo, in primis inferne, nodosa apparent fila. Color obscure purpureus, *exsiccatione* purpureo-nigrescens, in tota fere fronde similis,

lis, nec multum versus apicem dilutior. Chartae arcte adhaeret.

Obs. An revera ab *Hutchinsia nigrescente* differat, non liquet.

17. **HUTCHINSIA DEUSTA**, filis dichotomis capillaribus ferrugineis, articulis exsiccatione collapsis, inferioribus diametro sextuplo longioribus.

Conferva deusta, Wulf. Crypt. Aquat. p. 25. — Roth. Cat. II. p. 235. — Cat. III. p. 305.

In mari Adriatico ad Tergestum.

Speciminulum dedit Roth.

Fasciculi densi, 2 — 3unciales. Fila plura, ex una basi scutata, a basi ramosissima, dichotoma, capillacea, vel parum crassiora, leviter attenuata. Rami ramulique sec. Roth. horizontales et divaricati. Articuli cylindracei, diametro 5 — 6plo longiores, tri-striati, exsiccatione longitudinaliter rugosi, collapsi. Genicula obscura, exsiccatione tantum articulis latiora. Color purpureo ferrugineus. Substantia flacida. Chartae parum adhaeret.

Rothius hanc in tribu sua *Confervarum torulosarum* (*Lemaniae* nobis) collocavit, ob genicula, quae elevata et nodosa observavit; sed longissime ab illis distat et vera *Hutchinsia* est.

18. **HUTCHINSIA DENUDATA**, filis dichotomis flexuosis nigro fasciatis apice roseis, articulis diametro subaequalibus.

Conferva denudata Dillw. 100. tab. G.

In mari Anglico etiam in mari Adriatico, ad Venetiam, ad Chiozzam etc. secundum specimina huic maxime convenientia, quae vel misit Rubinger vel dedit Naccari. Specimina Anglicana au-

authentica ad Southampton ab ipso Sowerbyo lecta misit Borrer.

Fila palmaria et ultra, infra seta poreina duplo crassiora, sensim attenuata in crassitiem fere arachnoideam, exacte dichotoma, axillis divaricatis et ita flexuosa. Articuli diametro aequales vel sesquilongiores, venis 4 — 5 contiguis crassis striati. Genicula inferiora obscura et opaca suprema hyalina. Fila inferne ferruginea ob genicula obscura transversim nigrofasciata in suprema parte rosea.

Fila saepe apicibus roseolis orbata, et tunc tota ferruginea, semper tamen ramificatione dichotoma, flexuosa et filis nigrofasciatis dignoscenda.

Obs. Descriptio nostra ad specimina Adriatica facta, ut completiora, quae tamen exacte Anglicis convenient.

19. HUTCHINSIA BADIA, filis fuscis, ramis subdichotomis erectis, articulis mediis diametro 5plo longioribus bivenosis.

Conferva badia, Dillw. introduct. N. 161.
t. G.?

Hutchinsia badia Ag. Syn. p. 56. Lyngb.
p. 114.

In mari Septentrionali ad Norvegiam.

Caespes densissimus, sesquiunciam vel ultra altus, basi quasi stolonibus radicantibus implicatis saxo affixus. Fila erecta, striata, sesquiuncialia, seta porcina basi tenuiora, parum attenuata, subdichotoma. Rami quidam longiores, alii laterales breviores, omnes erecti, stricti, fere adpressi. Articuli inferiores brevissimi, dein diametro sensim usque 5plo longiores, tum decrescant, fiuntque diametro sesquilongiores, omnes duabus vel tribus venis longitudinalibus parallelis striati. Color fuscus in luteum vel fer-

ferrugineum quodammodo vergens. Substantia rigidula.

Species Dillwynii valde dubia, et tantum ex habitu ipsius iconis hoc relata, descriptione multum repugnante. In nostra enim articuli primarii diametro non sesquilociores sed usque 5plo longiores. Sed articuli superiores etiam in nostra sesquilocores sunt. Lyngbyei planta non nisi striis cruciatis differre videtur.

20. **HUTCHINSIA SPINULOSA**, filis ramosissimis diffusis, spinis parvulis patentibus sparsis, articulis diametro aequalibus.

Polysiphonia spinulosa, Grev. Scot. cr. tab. 90.

In litore Scotiae Greville. In mari Adriatico ad Venetiam, unde misit Ruchinger.

Fila digitalia et ultra, seta porcina duplo crassiora, sensim attenuata et capillaria inferne dichotoma, axillis divaricatis, et ita flexuosa, superne magis virgata, undique et praecipue in superiore parte obsessa ramulis spineformibus lineam longis, intervallo unius lineae vel longiori distantibus, ipso filo ubi insidet tenuioribus, patentibus vel erecto-patentibus. Articuli diametro subaequales, venis tribus striati. Genicula pellucida, sed linea obscura limitata, filo parum crassiora. Color fusco-purpureus.—Substantia cartilaginea, mollis.

Similis *Hutchinsiae Fucoidi*; sed distincta spinulis lateralibus. Specimina *Polysiphoniae spinulosa* Grev. non vidimus, sed icon parum et characteres mimine a specie Adriatica aberrat. Unde synonyma judicavimus. Tamen descriptionem ad specimina sola Adriatica confecimus, ne conjungendo forsan diversa confusionem characterum introduceremus. In speciminibus Scoticis observavit Gre vil-

ville capsulas sessiles sphaericas, purpureas, undique laterales.

21. **HUTCHINSIA TENUIS**, filis ramosissimis diffusis exsiccatione purpureis inferne vix setaceis, ramis patulis virgatis tenuissimis, articulis infimis obsoletis superioribus evidentibus sensim longioribus supremis diametro triplo longioribus.

Ad Algas majores parasitica ut ad Chordariam Filum.

In Freto Sundico ut ad Lomma, in mari Baltico ut ad Dalarön.

Radix subbulbosa, ex unaquaque vena fili in tuberculum terminata, tuberculosa. Fila solitaria vel aggregata, digitalia, vel minora, basi vix setacea, dein attenuata, et in ramos tenuissimos, patentes expansos elongatos (supremos semilineam longos), soluta; infima inarticulata, venis percursa irregularibus curvatis et flexuosis, quasi cellulaeformibus, mox rectioribus, parallelis semper tamen cellulosis, tandem cellulis aequaliter longis artieulos regulares formantibus. Articuli ramorum inferiores diametro subaequales, venis sub 5nis, dein sunt longiores, venis 4nis, et supremi triplo diametro longiores, venis ternis (marginalibus scilicet semper adjectis). Capsulas nondum vidi. Fibrillae omnino ut in *Hutchinsia nigrescente*. Color etiam exsiccatione purpurascens, licet obscurus et opacus. Substantia tenera flacea. Ab *Hutchinsia violacea* differt tenuitate et articulorum habitu.

22. **HUTCHINSIA VIOLACEA**, filis ramosissimis diffusis, ramis virgatis patulis, articulis infimis obsoletis, inferioribus diametro

4plo

4plo longioribus, superioribus 2plo longioribus.

Hutchinsia violacea, Ag. Syn. — Ag. Syst. p. 150. Lyngb. p. 112 tab. 35. fig. b. (exclus. fig. a)

Hutchinsia fibrillosa, Ag. Syn. p. 57. — Fl. Dan. t. 1548. — Lyngb. p. 113.

In sinu Codano.

A proximis differt longitudine articulorum, qui sunt diametro 4plo longiores, et 5 — 6 venosi in parte inferiore; diametro duplo longiores vel sesquialongiores, trivenosi, in parte superiore ramorum, (articuli ad ramos capsuliferos diametro aequales). Capsulae brevissime pedicellatae sunt truncatae.

Capsularum conformatiōnem in hac vidi specie: pericarpium compositum est e fibris ejusdem naturae ac vena filorum, verticillatis, et in capsulam continuatis, tandem maturitate interdum sese solventibus in discreta fila punctata.

4. Tribus.

Fila virgata vel dichotoma, exsiccatione inferne nigra, superne sanguinea vel rosea.

23. **HUTCHINSIA EXPANSA**, ramis elongatis virgatis attenuatis, ramulis brevibus patentibus simpliciusculis, articulis inferioribus obsoletis superioribus diametro sesquialongioribus.

Hutchinsia expansa, Ag. Syn. pag. 57.

In mari Baltico ad Salgo Blekingiae ab Aspegrenio lecta, qui communicavit.

Fila palmaria et ultra, basi seta porcina duplo crassiora, sensim attenuata et capillo tenuiora, rameo-

mosissima, ramis elongatis, ob sessis ramulis minoribus; omnibus patentibus. Articuli inferiores obsoleti, superiores diametro sesquiloniores. Antherridia ovata siliquaeformia, punctata, articulis duplo longiora, pedunculata, pedunculis geniculo affixis, variae longitudinis, hyalinis, continuis, fasciculatis vel solitariis.

Ab *Hutchinsia nigrescente*, cuius varietati tenuiori proxima, diversa colore purpurascente et ramulis non erectiusculis, sed patentibus simpliciusculis.

24. HUTCHINSIA FIBRILLOSA, filis ramosissimis diffusis, inferne ultra setaceis exsiccatione purpureis, ramis patulis virgatis sensim attenuatis, articulis infimis obsoletis superioribus subobsoletis diametro duplo longioribus supremis subaequalibus.

Conferva fibrillosa, Dillw. n. 163. tab. G. sec. specimina Anglicæ.

Hutchinsia violacea Lyngb. p. 112. tab. 35. fig. a. (exclus. fig. b.)

Ad Algæ majores parasitica. In sinu Codano.
In mari Germanico.

Fila solitaria vel aggregata, palmaria vel ultra, basi ultra setacea, et fere $\frac{1}{3}$ lineæ crassa, dein attenuata, inferne inarticulata, venis percursa densissimis parallelis, ramosissima, ramis patentibus expansis, etiam per maximam partem obsolete articulatis. Articuli ramorum inferiores obsoleti, sed diametro duplo longiores esse apparent; supremi evidentes, diametro aequales, geniculis pellucidis. Capsulae breviter pedunculatae, subsphaericae, crassae pedunculo nimirum 4plo crassiores, superne fere gelatinosae. Color etiam exsiccatione purpurascens; cau-

caulis inferne obscurior. Antheridia terminalia umbellata, lanceolata, pedunculata. Substantia fili primarii cartilaginea. Ab *Hutchinsia nigrescente* dignoscitur colore purpureo perinanente, et filo basi non nodoso.

25. HUTCHINSIA ALLOCHROA, caespite basi nigro apice roseo, filis ramosissimis diffusis penicillatis, articulis inferioribus quinque venosis diametro 4plo longioribus superioribus trivenosis duplo longioribus.

Ceramium violaceum allochroum, Roth.
Cat. III. p. 464.

Hutchinsia violacea allochroa Ag. Syn.
p. 55, Lyngb. t. 34, f. B. 1.

In sinu Codano et mari Germanico.

Fila digitalia, inferne crassiuscula, nigra, superne tenuissima, penicillata, purpureo rosea.

Affinis tam *Hutchinsiae nigrescenti*, quam *violaceae* adhuc accuratius examinanda, facile nota habituali allata dignoscenda.

Specimina ad Tergestum lecta vix a boreali specie distinguere valeo, nisi colore ramulorum minus vivide purpureo magisque fusco. Fila inferne continua, abrupte venosa, dein articulata, articulis diametro parum longioribus, tristriatis. Fructum tantum alterum observavi, scilicet Stichidia vel ramulos sublanceolatos, subulatos, terminales, confertos, globulos ternos quaternosve medio includentes.

Hujus et affinium non varietates sed status sunt formae illae, quae ex solutis canalibus vel venis penicillos filorum tenuissimorum formant, ut *Conservaria fibrata* Dillw. t. G., quae hujus vel alias *Hutchinsiae* status est, *Conservaria capillata* Roth, quae se-

secundum Mohr est var. *Conservae nigrescentis*, et *fibrillosa*, quae specie vix a nostra *violacea* differt.

26. **HUTCHINSIA DISCOLOR**, filis discoloribus infra dichotomis continuis et nigris superne virgatis et purpureis, articulis diametro sesqui-triplo longioribus, capsulis sessilibus maximis.

Ceramium Hutchinsiae, Mert. in literis.

In mari Septentrionali, sec. Mertens, qui specimen dedit.

Fila palmaria et ultra, basi setae porcinae crassitie, sensim et leviter tantum attenuata, inferne dichotoma, axillis patentiusculis, apice magis virgata, ramulis brevibus erectiusculis. Articuli inferiores obsoleti, superiores diametro triplo, supremi sesquilongiores, venis 4 — 5 angustis striati. Capsulae sessiles, laterales, maxima. Color inferne nigrescens superne purpureus.

Species pulchra, cujus descriptionem fusiorem ab inventore exspectamus. Nomen specificum a Mertensio datum, ne idem ac generis esset, necessarie mutandum erat.

27. **HUTCHINSIA POLYSPORA**, filis discoloribus infra dichotomis continuis et nigris superne tenuioribus virgatis et purpureis, articulis diametro aequalibus vel duplo longioribus, capsulis brevissime pedicillatis turbinatis pedicello triplo crassioribus.

In mari Atlantico ad Gades, unde specimina misit Cabrera.

Fila aggregata, biuncialia, basi seta porcina triplo crassiora, cito attenuata, et tandem capillo tenuiora, inferne et quoque crassiora sunt, dichot-

toma, axillis acutiusculis, versus apicem magis virgata, ramulis erectiusculis. Articuli infra obsoleti, superiores diametro aequales - duplo longiores, venis subtornis striati. Genicula obscura. Capsulae brevissime pedicellatae, turbinatae, filo triplo crassiores, polysporae.

Color inferne niger, superne purpurascens.

28. **HUTCHINSIA VARIEGATA**, filis fastigiato-penicillatis creberrime dichotomis superne sanguineis, articulis mediis diametro sesquilongioribus, geniculis obscuris.

Hutchinsia variegata Ag. Syst. p. 153.

In mari Atlantico ad Finisterre; in mari Mediteraneo sec. GrateLoup. In mari Adriatico ad Chiozzam in canali prope templum legi copiosissime; ad Venetiam ubique omnium in ea regione maxime vulgaris; ad Tergestum non a me inventa.

Specimina Gallica communicarunt Bonnemaison et GrateLoup.

Fila fastigiato-penicillata, palmaria - spithamea, basi crassitiem setae porcinae parum suprantia, sensim et leviter attenuata, in ramos tenuissimos crebre dichotoma, axillis acutis. Articuli longitudine maxime variant, in speciminibus Gallicis inferiores diametro aequales vel sequilongiores, superiores duplo-quadruplo longiores, striati. In speciminibus Adriaticis inferiores diametro sequilongiores, superiores aequales. Genicula inferiora obscura, unde fila quasi fusco fasciata apparent, superiora hyalina. Fructus duplex: capsulae brevissime pedicellatae laterales, filis triplo crassiores, in speciminibus Gallicis observatae, et globuli sanguinei in articulis ramulorum dilatatis innati in tres partes (ut in *Delesseriis*) delabi videntur. Color humectatae purpurascens, exsiccatae inferne purpureo ferrugineus,

superne pulchre sanguineus. Chartae inferne parum, superne arctissime adhaeret.

Species semper habitu penicillato, et filis inferne simplicioribus nigro-punctatis dignoscenda. — Specimina, Gallica majora, longiora.

β. radicans minor, inferne radicans, radicibus horizontalibus elongatis hyalinis continuis.

Ad Venetiam.

Facile pro distincta specie sumi potest. Vix vernalis, colore magis roseo, articulis superioribus elongatis usque triplo longioribus.

Certa varietas.

29. *HUTCHINSIA COLLABENS*, filis crebre dichotomis setaceis apice submembranaceis, articulis diametro subduplo longioribus.

Hutchinsia collabens, Ag. Syst. pag. 153.

In mari Atlantico, unde misit Cabrera.

Fila palmaria et ultra, basi seta porcina crassiora, parum attenuata, apice capillaria, crebre sed irregulariter dichotoma (h. e. ramis utrisque non semper exacte aequalibus). Articuli inferiores diametro subaequales, superiores sesqui-duplo longiores, striati. Capsulae globosae, ad ramulos laterales brevissime pedunculatae, parvae et pedunculo vix duplo crassiores. Color inferne fusco-nigrescens, superne purpurascens. — Substantia inferne firmior, superne membranacea, tenuis, ita ut exsiccatione fila collabentur et siant longitudinaliter plicata.

30. *HUTCHINSIA ELONGATA*, filis crebre dichotomis crassis attenuatis, ramulis elongatis setaceis, articulis diametro brevioribus reticulato-venosis.

Conservata elongata Huds. fl. Anglic. pag. 599.
Dillw. t. 33.

Ce-

Ceramium elongatum Roth Cat. III. pag. 128.

Conferva rupestris Gunn. Norv. 2. t. 3.
fig. 3. (excluso textu).

Hutchinsia elongata Ag. Syn. pag. 54. Hook.
fl. Scot. p. 87.

Carradoria elongata Mart. fl. Brasil. p. 16.

In sinu Codano. In mari Septentrionali, Germanico, Atlantico usque ad Brasiliam et ad Africam borealem.

In mari Adriatico ad Venetiam. In mari Nigro.

Fila spithamea et ultra, crassitie pennae passinæ vel eam superantes, sensim in crassitiem capillarem attenuata, teretia, dichotoma, axiliis rotundato-acutis, inferioribus distantibus, superioribus approximatis. Rami superiores dichotomo fasciculati, quasi heterogenei, discolores, penicillati, capillares, simpliciores. Articuli inferiores obsoleti, superiores diametro dimidio breviores, venoso reticulati et opaci, ramulorum parum longiores pellucidiores. Color fusco-purpureus ramulorum dilutior. Substantia cartilaginea ramulorum membranacea.

Fructum varii varie descripserunt. Quasnam vero Rothius vidit, non liquet, capsulas scilicet racemosas, subrotundas obtusissimas, apice hyalinas venoso-reticulatas basi opacas et seminiferas. Dillwynius contra capsulas solitarias sessiles ad apices ramulorum axillares. Ego fructum non vidi capsularem. Stichidia in varietate *denudata* vidi. Status supra descriptus vernalis est; sed variis formis pro diversis stadiis ludit planta, quas pro diversis speciebus plures habuerunt. Sequentes tantum formas, quarum quasdam vix varietates habemus, notavimus.

$\beta.$ *Denudata*, ramulis deperditis.

Fucus diffusus Huds. fl. Engl. p. 589. Linn.
Trans. III. p. 109. — Esp. Fuc. t. 133.

Conserva elongata. E. B. t. 2429. — Jürg.
Dec. 5. n. 5.

Ceram. brachygonium. Lyngb. t. 36.

Haec est forina aestivalis et non nisi denudata, ramulis supremis deperditis, quo facies ejus omnino mutatur. In illa fructum alterum invenimus, ramulos scilicet ad latera filorum hic illic sparsos simpli- ciusculos, 3 — 4 lineas longos, setaceos, apice in fibras solutos, medio globuliferos, globulis 2 vel 3 se- riatis obliquis, articulis innatis et ita *Stichidia* for- mantibus. Sed interdum ramuli illi breviores sunt, et tum steriles, sed apice in penicillum tam densum et divergentem fibrarum soluti, ut nudo oculo spe- ciem fructus cuiusdam prae se ferant.

Verrucae etiam saepe ad apices ramorum in- veniuntur irregulares, quas ut bene monet Lyngbye, facile pro fructu sumeres.

γ. *Prolifera*, ramis novis undique propullulan- tibus.

In sinu Codano ad Kullaberg legi. In mari Adria- tico ad Venetiam, unde misit Ruchinger.

Fila antea denudata ramulis praecipue basi den- sissime barbata triuncialibus, ramosissimis, articulis diametro parum longioribus.

δ. *Spinulosa*.

Ad Tergestum lectam communicaverunt Hildebrand et Comes de Sternberg.

Fila pedalia vel minora, continua et vix per- spicue articulata, ramis divaricatis basi saepe attenua- tis, apice non in ramos conservoideos solutis ramu- lis brevibus sparsis, aculeiformibus vestita. Distin- ctam speciem esse credi potest, si non nisi speci- mina gigantea pedalia omnino fere continua vides. Sunt autem alia minora, in quibus articuli quodam- mo-

modo in conspectum veniunt. Ramuli spinaeformes, interdum omnes terminati penicellis lineam longis fibrarum tenuissimarum, dichotomarum, articulatarum, articulis diametro quadruplo et ultra longioribus, totum intervalum inter axillas constituentibus, ad apices rotundatis.

e. Sanguinolenta, filis apice penicillatis, ramulis sanguineis.

In mari Adriatico ad Tergestum.

Forsan distincta species.

31. **HUTCHINSIA LYNGBYEI**, filis crebre dichotomis crassis attenuatis, ramulis roseis elongatis setaceis, articulis diametro 2 — 3plo longioribus.

Hutchinsia strictoides Lyngb. p. 114. tab. 35.

In sin: Codano invenit Hofmann Bang, qui specimina dedit.

Simillima *H. elongatae*, sed differt ramulis roseis brevioribus undique propullulantibus, et articulis diametro 2 — 3plo longioribus. Capsulae ad apices ramorum sitae, magnae, ovatae, acuminato-truncatae, seminibus 6 vel pluribus, clavatis.

Diu, utrum species distincta sit, an tantum forma prolifera, haesitavimus. Tandem auctoritatem Hofmanni et Lyngbyei sequi, quam in re dubia novum dubium afferre maluimus. Lyngbyei sententiam insuper corroborat, quod in speciminiibus fructiferis *Hutchinsiae elongatae*, quae pinxit Dillwynius, non tantum capsulae dissimiles, sed et ipsi ramuli, in quibus incident; neque probabile, quod tanta dissimilitudo in speciminiibus fructus ferentibus existare possit, cum specimina tantum sterilia aberrare soleant. Tandem res examini accuratori subjicienda.

32. **HUTCHINSIA LUXURIANS**, filis crebre dichotomis crassis attenuatis, ramulis purpureis elongatis penicilliformibus setaceis, articulis diametro sesquilongioribus.

Fucus muscoides Forskähli fl. Aeg. Arab.?

In mari Nigro, ubi lecta specimina misit Horne-mann.

Radix scutata, tuberculosa. Fila spithamea, crassitie pennae passerinae vel eam superantia, sensim attenuata in crassitie setaceam, teretia, inferne continua, superne articulata, dichotoma, axillis inferioribus divaricatis, distantibus, superioribus sensim acutioribus et approximatis. Ramuli superiores dichotomo-penicillati, colore parum dilutiores. Articuli diametro subaequales, venoso-reticulati, superiores sesquilongiores. — Capsulae laterales, breviter pedicellatae, ellipticae vel sphaericae, obtusae, quam in *Hutch. Lyngbyei* multo minores, seminibus clavatis. Color pulchre purpureus, ramulorum parum dilutior. Substantia cartilaginea, ramulorum membranacea. Species eodem modo, ac *H. Lyngbyei* ab *H. elongata* diversa. Habitus *Ceramei rubri* quasi in *Hutchinsia elongata denudata* insidentis. Neque omnibus dubiis vacat, anne sit revera varietas *H. elongatae*.

5. Tribus.

Fila virgata, *unicoloria*, *exsiccatione rosea* vel *sanguinea*.

33. **HUTCHINSIA RUCHINGERI**, filis sanguineis crassis elongatis dichotomis, ramis virgatis, ramulis tenuissimis, articulis diametro sublongioribus.

Hutchinsia Ruchingeri. Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 638.

In

In mari Adriatico ad Venetiam, unde misit Ruchinger.

Fila spithamaea et ultra, crassitie pennae passerinae, sensim attenuata, in ramulos capillo tenuiores, dichotoma vel interdum trichotoma. Rami ramosissimi, virgati et in penicillos ramulorum soluti. Articuli inferiores diametro subaequales, vel parum longiores, superiores diametro interdum duplo longiores, sed saepius aequales, irregulariter striati et opaci. Capsulae laterales, brevissime pedicellatae, subsphaericae; inferiores majores, ramo quadruplo latiores, superiores minores, ramo sesquilateriores, in fibras punctatas solubiles. Color caespitis pulchre sanguineus, filorum sub lente roseus. Genicula superiora hyalina, inferiora obscura.

β. Firmior.

Ad Chiozzam lecta specimina dedit Naccari.

Filum primarium firmius, fere coriaceum, opacum, ramuli breviores. Articuli magis regulariter breves, diametro vix aequales, genicula obscura.

34. **HUTCHINSIA SANGUINEA**, filis virgatis longissimis sanguineis inferne selaceis sensim tenuissimis, ramulis erectiusculis, articulis sesquilongioribus coccineis.

Hutchinsia sanguinea Ag. in Bot. Zeit.
1827. p. 638.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde misit Ruchinger.

Fila plura aggregata, spithamaea, basi crassitie setae porcinae aequalia, sensim attenuata, ramosissima, virgata, ramis longissimis, ramulisque erectiusculis. Articuli sesquilongiores, substriati, geniculis pellucidis. Color caespitis, nudo oculo inspecti, sanguineus, sed articulorum pulcherrime coccineus.

Sub-

Substantia tenerrima, flaccida, et in aquae fluctuantis minimo motu aquae mobilis.

35. *Hutchinsia arachnoidea*, filis virgatis longissimis inferne capillaribus ferrugineo-lividis nigrofasciatis superne arachnoides roseis, articulis inferioribus diametro subaequalibus superioribus triplo longioribus.

Hutchinsia arachnoidea Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 638.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde misit Rutherford.

Fila ex una basi plurima, spithamea, basi setae porcinae crassitie, sensim attenuata, in ramos longissimos arachnoides et levissimo aquae motu undulato-mobilia, ramosissima, virgata, ramis ramulisque erectiusculis. Articuli inferiores diametro subaequales, multi striati, superiores triplo longiores, bistriati. Genicula e duobus annulis obscurioribus formata, unde in inferiore parte fila nigrofasciata nudo oculo apparent. Fructus: globuli innati in superiore parte ramulorum positi; ramulis duplo latiores elliptici, pulcherrime rosei, 2-4 concatenati. Color humectatae inferne ferrugineo-lividus, superne pulchre roseus. Substantia tenera, flaccida.

In aqua humectata pulcherrima species, filis elongatis tenerime roseis et fructibus concatenatis insignis. Exsiccatione multum sua eleganiae perdit.

β. *Purpurea*.

Ad Venetiam legi.

Diu haesitavi, numne distincta species. Color obscure purpureus, nec dilute roseus. Fila crebrius dichotoma, axillis magis patentibus, ramulis minus elongatis, minusque simplicibus. Sed convenienter ap-

appime in tenuitate, in diversitate articulorum inferioris et superioris partis fili: inferioribus scilicet brevioribus, pallidioribus, superioribus roseis, in *Stichidia* abeuntibus, globulis sanguineis medio ramorum innatis, in tres partes divisibilibus per bina — 4na concatenatis, filis duplo fere latioribus, omnino fructum (sub microscopio) *Sphaerococci purpurascens* referentibus, unde, colore licet diversam, separare nequeo ab *Hutchinsia arachnoidea*.

36. HUTCHINSIA STRICTA, filis roseo-purpureis virgato-dichotomis ramosissimis, ramis strictis erectis, articulis inferioribus diametro 5plo longioribus.

Ceramium gracile, Decand. fl. Fr. et Syn.
pag. 9.?

Conferva stricta Dillw. t. 40.

Ceramium strictum. Roth. Cat. III. p. 130.

In mari Anglico et Atlantico.

Specimina dederunt Desvaux et G. F. W. Meyer.

Fila digitalia, crassitie setacea, parum attenuata, ramosissima, dichotoma, ramo altero breviore et ita subvirgata, axillis acutis ramisque strictis rectis. Articuli diametro 5plo et ultra longiores, longitudinaliter striati, humectatione ob structuram tenuiorem membranaceam longitudinaliter plicati. Color roseo-purpureus, uniformis.

Species in collectionibus rarer, ideoque minus intellecta. Synonymon Decandolii ex auctoritate Desvauxii apposui, descriptione minus congruente, in qua color fusco-purpureus, substantia rigidula et rami divergentes ei tribuuntur, quorum omnium nihil nostrae convenit. Eo certius synonymon Dillwynii nobis videtur, quamquam in collectionibus Europae

con-

continentis plerumque omnino alia eo nomine servatur species. Bene congruit a Dillwynio data non tantum descriptio et icon, verum etiam comparatio cum *Griffitsia setacea*, quae toto habitu nostrae similis, minime vero *Hutchinsiae strictae* Lyngb.

Obs. Specimina huic speciei valde convenientia ad New York lecta misit Torrey.

37. **HUTCHINSIA AMENTACEA**, filis versicoloribus dichotomis ramosissimis, articulis diametro duplo longioribus, antheridiis terminalibus umbellatis.

Lamourouxia amentacea Bonnemais. in litteris.

Hutchinsia amentacea, Ag. Syst. pag. 149.

In mari Atlantico ad Armoricanum, unde specimina communicavit Bonnemaison.

Fila digitalia et ultra, inferne seta porcina duplo crassiora, sensim in crassitatem capillarem attenuata, ramosissima, crebre dichotoma, ramo tamen altero plerumque tenuiore et breviore, (ita ut non exacte fastigiata sed et virgata sit tota frons), axillis acutis. Articuli inferiores diametro duplo longiores; superiores breviores; supremi subaequales; omnes venis tribus rectis fortioribus striati. Fructus: Antheridia elliptico-lanceolata, obtusa, pedunculata, pedunculo hyalino crassiora, longitudine 3 — 4 articulorum, pulvere roseo repletorum ad apices ramorum umbellato-fasciculata. Color inferne purpureo-nigrescens, superne purpureo-roseus.

Pulchra et ut videtur distincta species, *H. strictae* proxima, praecipue tempore fructificationis diagnoscenda, quo nudis oculis rami incrassati apparent. Chartae arcte adhaeret.

38. **HUTCHINSIA CORYMBIFERA**, filis setaceis laxe dichotomis fastigiatis, ramis lateralibus

corymbosis, articulis mediis diametro triplo longioribus.

Ad Caput Bonae Spei.

Specimina ex aliis Algis inde reportatis extricavi.

Fila aggregata, spithamea, seta porcina basi duplo crassiora, sensim in crassitatem capillarem attenuata, laxe et longis intervallis dichotoma, fastigiata, et insuper ramis lateralibus sparsis et itidem longo intervallo (e. g. semiunciali) dispositis, corymbosis (h. e. ramuli inferiores superioribus aequali altitudine elongatis), axillae ubique acutae; et rami itaque erectiusculi, articuli inferiores diametro subaequales, medii triplo longiores, et ramulorum iterum aequales, omnes paralleliter striati. Genicula pellucida angustissima, inferiora obscura. Globuli in ramulis ultimis corymborum, moniliformiter articulis innati, sanguinei. Color purpureus. Substantia membranacea tenera. Species propria ramificatione distincta. *H. furcellatae* proxima.

39. HUTCHINSIA FURCELLATA, filis setaceis aequalibus dichotomis apice crebre furcatis, articulis mediis 4plo longioribus.

Lamourouxia turgidula, Bonnemaison in litteris.

In mari Atlantico ad Arinoricam, unde specimina miserunt Bonnemaison et Cauvin.

Fila palmaria et ultra, setacea et parum attenuata, dichotoma, axillis rotundatis, et ramis ita ascendentibus, infra longius distantibus, superne approximatis, ramis itaque crebre furcatis et patentibus. Ramuli tandem apice turgidi fiunt et globuliferi. Articuli inferiores breves, et diametro parum longiores, dein elongantur et fiunt diametro 2plo immo 6plo longiores, supremi tandem iterum breviores, ut diametro subaequales; omnes striati. Fructus globuli

se-

seriati, in apicibus ramulorum intumescentibus et moniliformibus. Color pulchre purpureus exsiccatione fit sordidior, interdum nigrescit. Substantia membranacea.

40. HUTCHINSIA BREVIARTICULATA, filis laxe dichotomis purpurascens, articulis diametro parum brevioribus, geniculis obscuris, capsulis sessilibus concoloribus.

Hutchinsia breviarticulata Ag. Syst.
pag. 153.

In mari Adriatico, unde misit Ruchinger.

Fila palmaria et ultra, seta porcina duplo crassiora, parum attenuata, laxe dichotoma, axillis inferioribus divaricatis, superioribus magis acutis. Articuli brevissimi, diametro dimidio vel $\frac{1}{3}$ breviores, substriati. Genicula e duobus annulis obscurioribus composita, (ita ut etiam nudo oculo obscure fasciata appareant fila); superiora hyalina. Capsulae subsesiles, laterales versus apices ramorum sitae, illisque triplo crassiores, et concolores. Color purpurascens, exsiccatae fuscescens, substantia cartilaginea, lubrica. Chartae arcte adhaeret.

Species distincta articulis brevissimis, etiam nudo oculo conspicuis. Fila insuper nobis visa sunt complanata, sed utrum hoc naturaliter vel exsiccatione, certo dicere non audemus.

41. HUTCHINSIA ROSEOLA, filis dilute purpureis vel roseis, ramis virgatis patentibus, articulis diametro duplo longioribus bivenosis, capsulis sphaericis.

Hutchinsia stricta Ag. Syn. pag. 56. Lyngbye pag. 115. t. 36. — Fl. Dan. tab. 1666 — Jürg. Dec. 13. 3. (exclus. synon. apud omnes).

In sinu Codano; et in mari Germanico.

Fi-

Fila aggregata, 2. uncialia, digitalia, setacea, crassitie fere aequalia et parum attenuata, ramosissima, virgata, ramis alternis elongatis patentibus. Articuli diametro duplo longiores, vénis 2 plerumque parallelis, interdum autem coadunatis, interdum cruciatis striati. Capsulae sphaericae, trisperimae et annulo articulato (quasi pedicello continuo) cinctae, brevissime pedicellatae, pedicello articulato e parte exteriore articuli, in quo insidet, formato. Color purpureo-vinosus, exsiccatae dilute purpureus vel roseus. Mense Julio fert fructum.

Obs. Corpuscula capsulaeformia a Lyngbyeo in tab. 36. A. f. 4. picta cum auctore extranea habemus, cum eadem in *Rhodomela subfusca* vidimus. Ceterum valde memorabilia.

Mira confusio hujus speciei. Ex speciminibus nobis nomine *H. strictae* Dillw. datis ipsi decepti fuimus. Jam distinctissimam ab *H. stricta* vera credimus; neque aliquid stricti habet. Nomen itaque mutandum erit, et speciei primordiali restituendum. Jürgens eandem ac *H. Allocroam* esse contendit, quam tamen nos diversam credimus.

β. Elongata.

In sinu Codano.

Exsiccatum vix pro varietate haberes. Caespes spithameus, lutescens, densus, habitu *Ectocarpi siliculosi*. Fila tenuissima, fere arachnoidea, et tamen plus quam spithamea longitudine; articuli diametro 2-3plo longiores, hyalini, vel duabus venis interdum cruciatis striati.

γ. *Sertularioides*, filis ramosissimis implicatis purpureis, capsulis copiosissimis majoribus.

Ceramium sertularioides Gratel. in hist. de la Société de Médec. 1807. pag. 35.

In rupibus maritimis maris mediterr. ad Cete.

42. HUTCHINSIA MINIATA, filis arachnoideis miniatis dichotomo-penicellatis axillis acutissimis, articulis diametro subaequalibus.

In mari Atlantico, ad Gades; unde specimina misit Cabrera.

Fila caespitosa, sesquiuncialia, basi capillaria, sensim arachnoidea, creberrime dichotoma, axillis acutissimis, ramisque erectis ideo penicillata. Articuli diametro subaequales vel sesquilongiores, venis 5 striati, geniculis pellucidis. Color pulcherrime coccineus vel miniatus. Substantia tenerima membranacea.

Coloris elegantia omnes fere superat. In articulis id singulare cernitur, quod venae externae interioribus tribus dissimiles sunt, et dimidio in duas partes transversim semper divisae sunt, cum interiores integrae per totum articulum progrediuntur.

43. HUTCHINSIA LUBRICA, filis basi crassiusculis cito attenuatis roseis ramosissimis lubricis, articulis diametro aequalibus.

In mari Adriatico ad Venetiam, Chiozzam etc. Zosterae innascentem legi. Specimina insuper dedit Ruchinger, Naccari etc.

Fila subsolitaria, biuncialia, basi pennae passerinae fere crassitie, cito attenuata, inferne dichotoma, superne virgata, axillis patentibus, ramosissima, ramulis superioribus interdum spinulaeformibus. Articuli diametro subaequales, venis subternis crassis striati. Genicula pellucida. Capsulae duplices formae 1^o maiores breviter pedicellatae, ovatae, ipsi filo concolores, polyspermae, seminibus pyriformibus, ideo toti generi propriis similes; 2^o minores tuberculiformes ad ipsa genicula sessiles vel pedicellatae, sphæricæ, atropurpureæ, et ipsius fili colore multo obscuriores, in quibus semina nulla detegere licuit. Color

lor humectatae sub lente dilute roseus, exsiccatae obscurior et in purpureum vergens. Substantia cartilaginea et insigniter lubrica, ita ut semel chartae imposita valde compressa appareat, et aegerrime humectatione separetur, vel pristinam formam teretem recuperet.

6. *Tribus.*

Fila racemose ramellosa, (h. e. per totam longitudinem emittentia ramulos ejusdem fere longitudinis, simplices vel multifidos), nigrescentia, unicoloria.

44. **HUTCHINSIA WULFENI**, filis rigidis dichotomis virgatis obssesis ramulis abbreviatis inferioribus multifidis subincurvis superioribus simplicibus spinaeformibus, articulis diametro dimidio brevioribus.

Coralloide purpurea spinosissima Ginn.
Op. post. I. tab. 12. fig. 51. sec. Bertol.

Fucus fruticulosus. Wulf. in Jacq. Coll. p. 159. t. 16. fig. 1. eximie — Crypt. Aq. p. 56. — Esp. Fuc. p. 165. t. 87. — Clem. Ens. p. 319. — Engl. Bot. t. 1686. — Turn. Syn. p. 394. — Hist. t. 227. eximie. — Bertol. Am. pag. 306.

Coniferva polymorpha Desfont. fl. Atl. p. 431.
Ceramium Wulfenii, Roth Cat. III. p. 140.

In mari Atlantico, a littore Britanniae ad littus Ma-roccanum. In mari Mediterraneo, Adriatico, tam in aliis Algis majoribus parasitica, quam sa-xis affixa.

Specimina dederunt Duvau, Eschweiler, Heredia, Grateloup, Hornschuch, Cauvin, etc.

Ad Tergestum copiosissime legi.

Radix scutata. Fila aggregata, et ex una basi caespitosa, palmaria — spithamea, basi linea crassa, sensim attenuata, teretia vel interdum com-pres-

pressa, creberrime dichotoma, sed per totam longitudinem inferne adspersa ramulis abbreviatis 1 — 2 lineas longis, patentibus, corymbose vel spinulose ramosis, fastigiatis, involutis, superne et subpinnata vel pectinata, nec illis ramulis fastigiatis obsessa. Articuli diametro dimidio breviores, venosi, inferiores obsoleti. Capsulae observatae, lateraliter et oblique ramulo adnatae, oculis nudis facile conspicuae, seminibus sub 12nis linearis conicis. Substantia rigidiuscula, opaca. Color olivaceo-purpurascens, exsiccatae niger. Chartae laxe adhaeret.

Obs. *Fucus heteroclitus* Gmel. p. 100. tab. 4. huc a Turnero citatur. Sed obscura omnino icon Gmelini, ut ejus observationes de synonymia et natura suae speciei. Parasiticam in *Sargasso* se pingere dicit plantam, sed ex icoⁿe non conjicere licet, quid stirps primaria, quid parasitica sit. Potius videtur *Cystoseiram* pinxisse, in qua diversitatem inferiorum et superiorum foliorum cognovit; et synonymon ab hac specie saltim excludendum, quatenus ad confundendum magis, quam ad illustrandum aptum. — *Conferva nigra* Hudsoni ad hanc speciem a Turnero dubie citatur. *Conferva polymorpha* Desf. fl. Atl. huc referenda videtur, cum rameos fasciculatos congestos ei tribuit; neque scio *Hutchinsiam fastigiata* in mari Mediterraneo inventam esse.

Fibrillae crebrae, tenuissimae, ex apice ramulorum propullulantes saepe observantur.

β. Tenuior, fronde setacea, ramulis lateralibus 2—3furcis.

In mari Atlantico, Mediterraneo, Adriatico.

Habitu quodammodo dissimilis. Fila setacea tenuiora, aequali per totam fere longitudinem crassitie, et minus apice attenuatae. Exsiccata nigerrima.

45. HUTCHINSLA SUBULIFERA, filis flexuosis, ob-sessis ramulis spinaeformibus subulatis, articulis diametro aequalibus.

Hutchinsia subulifera Ag. in Bot. Zeit. 1827.
p. 638.

In mari Adriatico ad Venetiam.

Fila digitalia et ultra, basi $\frac{1}{4}$ lineae crassa, sen-sim attenuata, flexuosa; vage ramosa, ramis divari-catis, elongatis simpliciusculis, per totam longitudi-nem et intervallo 1 — 2 linearum obsessa ramulis subulatis, $1\frac{1}{2}$ lineam longis, sub-simplicibus. Ar-ticuli diametro aequales venosi, venis tribus rectis et totum filum continuo percurrentibus. Substantia flaccida. Color purpurascens, siccitate obscurior, sed non niger.

Pro varietate *Hutch. fructiculosae* sumi potest, sed videtur diversa, filis usque ad basin conspicue articulata, substantia multo tenuiore et ita tenui, ut etiam in inferiore parte frondis genicula ut striae transversales nigrae nudo oculo conspici possint, ramulis numquam fastigiato — multifidis.

46. HUTCHINSLA OPACA, filis caespitosis erectis strictis, ramulis patentibus subulatis va-gis, articulis diametro brevioribus multi-striatis.

Hutchinsia opaca Ag. Syst. p. 148.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde misit Ru-chinger; ad Tergestum, ubi ipse legi.

Fila caespitosa, erecta, uncialia — biuncialia, capillaria et fere setacea, recta, stricta, ramosa, ra-mis simpliciusculis, emitentibus ramulos laterales sparsos, vagos, interdum secundos, patentes, simplices, 1 — 2 lineas longos, spinaeformes et acutos. Arti-culi diametro parum breviores, maxime opaci, et ob-scuri, striati, venis numerosissimis tenuibus. Geni-

cula nigra. Capsulae ad ramulos, et quidem ad exterius eorum latus, prope apicum sessiles, globosae, magnae, et nudo oculo conspicuae, filoque duplo latiores, semina continentes pauca et fere terna simul sub lente visibilia; elliptica, purpurea limbo hyalino cincta. Statibus Sphaerococci ustulati similis.

β. Intricata.

Ad Tergestum copiose legi.

Caespes minor, vix uncialis, repens. Fila intricata radicantia. Ramuli basi attenuati, et inter eos radiculae per tota fila sparsae, inaequalis longitudinis, apice bulbosae, horizontales. Articuli breviores. Capsulae in hac varietate non visae, sed intumescunt ramuli in stichidium lanceolatum torulosum, in articulis foventem globulos alternos, geniculis obliquis.

47. **HUTCHINSIA RAMULOSA**, filis subfastigiatis dichotomis obsessis ramulis tenuioribus abbreviatis vase ramosis.

Hutchinsia ramulosa Ag. Syst. p. 159.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde specimina misit Ruchinger.

Fila digitalia et ultra, setacea et inferne crassitie $\frac{1}{3}$ linea, sensim attenuata, apice tamen semper obtusa, et quasi truncata, dichotoma et subfastigiata, ramis tamen patentibus; per totam longitudinem virgata, et obsessa, in primis inferne, ramulis brevibus, intervallo 1—2 linearum excurrentibus, vase ramosis, 2 lineas longis, filo tenuioribus. Articuli inferiores brevissimi, et diametro dimidio breviores, superne diametro subaequales, venis densissimis tenuissimis rectis longitudinaliter striati. Capsulae non observatae, sed ramis omnes apice glomerulo terminantur sordido, in fila arachnoidea soluto et externe fructui simili. Species certe distincta, habitu fere *Ceramio rubro* conveniens, sed ex-

stri-

striis articulorum certe *Hutchinsiae* species. Ramuli laterales præcipue in parte inferioris frondis ex-eunt, superiore illis denudata, et similes sunt illis, qui in *Rhodomela subfusca* saepe observantur.

48. **HUTCHINSLA VILLIFERA**, filis decomposito-ramosis, ramis virgatis, ramulis lateralibus erectiusculis, multifido-penicellatis, articulis diametro triplo longioribus.

In mari Atlantico ad litora Galliae.

Fila spithamea et ultra, seta porcina duplo crassiora, sensim attenuata, ad quodque geniculum ramosissima. Rami elongati, 2unciales et ultra, creberrimi, patentes; superiores sensim breviores; rami secundarii erectiusculi, aequaliter creberrimi, obsessi ramaulis multifido-dichotomis, penicillati, penicillis lanceolatis acutis. Rami penicillorum erectiusculi, in crassitatem arachnoideam attenuati. Articuli fili primarii diametro triplo, quadruplo longiores, paralleliter venosi; penicillorum breviores. Glomeruli pulveris sporacei in inferiore parte penicillorum ramulorum inclusi, atrosanguinei, moniliformiter conjuncti. Substantia flaccida, mollis. Color exsiccatae et madefactae purpureo-fuscus. Chartae arcte adhaeret.

Quasi media inter *Hutchinsiam Brodiaei* (cui directione et forma ramulorum assimilatur) et *H. Byssoidem*, cui colore et tenuitate penicillorum similis est. — *H. Byssoides* major est et penicilli erecti nec divaricati.

49. **HUTCHINSLA BYSSOIDES**, filis decomposito-pinnatis virgatis, ramis lateralibus patentibus multifido-penicellatis, articulis diametro 3plo longioribus.

Fucus Byssoides, Good. et Woodw. in Linn.
Tr. 3. p. 229.

Conferva Byssoides, Engl. Bot. t. 547. —
Dillw. t. 58.

Ceramium molle, Roth Cat. III. p. 138.

Polysiphonia Byssoides, Grev. Edin. p. 309.
Ad Fucoideas maiores in Sinu Codano.

In mari Septentrionali Germanico et Atlantico, ad
oras Galliae.

Speciminulum miserum ad Istriam in Conchis in-
veni, ideoque forsitan etiam incola maris Adria-
tici.

Radix scutata. Fila spithamea et ultra, setae
porcinae crassitie, sensim attenuata, inferne continua
et solida, ramosissima, sed ramificatione magis pin-
nata, quam dichotoma. Rami alterni patentes, in-
feriores longiores, superiores sensim breviores; secun-
darii obsessi ramulis vix lineam distantibus, hori-
zontalibus, alternis, lineam vel parum ultra longis
apice dichotomo - multifidis, penicillatis. Rami pe-
nicillorum basi patentes, adscendentes, in crassitiem
arachnoidream attenuati. Articuli fili primarii dia-
metro 2 — 3 plo longiores, cruciatim vel oblique ve-
nosi; penicillorum longiores. Fructus duplex: cap-
sulae ellipticae, e ramulis breviter pedunculatae, ma-
turitate pallido - hyalinae, apice poro dehiscentes, et
Stichidia glomerulis atrosanguineis pulveris spora-
cei, in infimis articulis penicillorum inclusis. Sub-
stantia flaccida mollis. Color recentis roseus, exsic-
catae purpureo - fuscus. Chartae arcte adhaeret.

Triplcem fructum assumit Rothius, non tan-
tum articulos inflatos, et capsulas, quas vesiculas vo-
cat, et pro conceptaculis spermaticis, ut tunc tulit
opinio, habet, sed et alias capsulas sessiles globosas
apiculatas opacas, tuberculosas, quas observare non
nobis licuit.

Ob habitum hujus speciei proprium, de syno-
nymis ejus nulla dubia, praeter quod Ducluzeau
ali-

aliam speciem, sub nomine *Ceramii Byssoidis* descripsit, quam cum planta Goodenowiana convenire credidit, id quod etiam Lyngbyeus adoptavit. Nostra vero sententia ad *Callithamnion versicolor* pertinet.
β. Denudata, ramulis simplicioribus denudatis.

In Sinu Codano.

Ramuli longiores simpliciores et vix penicellati, ramis laxioribus brevioribus paucioribus, unde habitat totius plantae alienus.

50. HUTCHINSIA ACULEATA, filis flexuosis vage ramosis, ramis divaricatissimis aculeatis, articulis diametro sublongioribus.

H. aculeata. Ag. Syn. p. 59.

H. implicata, Lyngb. pag. 111. sec, specimina a Hofmanno communicata et ad Abeloe lecta.

In Sinu Codano.

Fila ramosissima, implicata, setae equinae crassitie, parum attenuata, maxime intricata et flexuosa. Rami divaricati, et horizontales vel reflexi per totam longitudinem obsessi ramulis aculeiformibus, rigidis, simplicibus vel surcatis, vix lineam longis, intervallo circiter 1 lineae egredientibus, subulatis et acutis. Articuli diametro parum longiores, opaci, venis ternis crassis obscuris striati, geniculis aegre observandis. Color fuscus. — Substantia rigidiuscula.

De Synonymo Lyngbyei quaedam dubia restant, neque certi sumus, utrum ad *H. aculeatam* an ad *H. divaricatam* referri debeat. Valde affinis *Hutch. Byssoidi* ejus forsitan varietas depauperata.

51. HUTCHINSIA PERICLADOS, filis dichotomis virgatis, ramulis lateralibus multifidis rigidulis, articulis diametro sesquialongioribus.

Ad Insulam S. Crucis Indiae occidentalis. Specimina dedit Hofmann Bang.

Fi-

Fila uncialia vel parum ultra, setacea, sensim attenuata, dichotoma, axillis acutis. Ramuli creberimi, vix semilineam distantes, nudo oculo quasi verticillati, sed revera alterni, horizontales, lineam vel parum ultra longi, basi simplices, mox in ramulos plures fasciculatos tennes, tamen rigidulos, divisi. Articuli fili primarii aegre determinantur, sed diametro aequales esse videntur, multistriati; ramulorum diametro sesquilongiores. Capsulae pedunculatae, ovalae, acutae. Substantia rigidula squarrosa.

52. **HUTCHINSIA GLOMERULATA**, ramis sparsis simpliciusculis obtectis glomerulis hemisphaericis ramulorum dense intricatorum.

H. glomerulata Ag. Syst. p. 158.

Ad Sinum Novae Hollandiae, „Baie des Chiens marins“ dictum legit Gaudichaud, nobisque communicavit.

Fila digitalia vage ramosa, ramis simpliciusculis, dense obtecta glomerulis diametro unius lineae, quae ramis constituuntur, secundariis basi simplicibus mox in ramulos divisis copiosissimos fructiferos, apice tenuissimos. Fructus in glomerulis ramorum affixi, nigri, elliptici, sed utrum capsulae ejusdem naturae ac in ceteris speciebus, non clare videre potuimus. Articuli striati, ob densos glomerulos longitudine non definiendi. Color exsiccatione niger.

7. Tribus.

Filis planis pinnatis, pinnis aculeiformibus.

53. **HUTCHINSIA PENNATA**, filis compressis, ramis simpliciter pinnatis, articulis diametro duplo brevioribus.

Ceramium pennatum, Roth. Cat. II. p. 111.
III. p. 133. — Mohr Obs. p. 37.

Hutchinsia pennata, Ag. Syst. p. 156.

In

In mari Mediterraneo. In mari Atlantico ad Gades.
Specimina dederunt Mertens, Roth, Ca brera.

Fila uncialia vel ultra, seta porcin a crassiora, compressa, distiche ramosa, ramis simpliciusculis pinnatis, pinnis simplicibus lineam longis, subulatis, spinaeformibus, rigidiusculis, crebris, ita ut vix duo articuli quasque intersint, erecto paten tibus. Articuli diametro dimidio breviores 2 — 3 venis longitudinalibus striati. Capsulae sec. Roth. in pinnulis laterales, sparsae, perexiguae, subrotundae, sessiles, fuscae. Color exsiccatae fusco nigrescens. Substantia rigidiuscula. Chartae parum adhae ret.

Planta a Mertensio primum detecta, a Rothio bene descripta. Habitus *Sphacelariae* convenit. Valde affinis *Hutchinsiae parasiticae*. Utraque in *Rytiphlaeam* (per *R. complanatam*), transitum formant, forsau potius illius generis Draparnaldius eam *Confervam mollem* appellasse dicitur. Ne inde credatur, aliquid molle huic plantae inesse.

β. Pumila.

Rytiphlaea pumila Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 639.

Ad alias Algas in mari Adriatico ad Tergestum legi.

Fila maxime intricata, semiunciam longa, capillaria, compressa, pluries pinnata, pinnis corymbosis, pinnulis spinaeformibus. Filum primarium fasciatum pinnae pinnulaeque articulatae; articulis diametro dimidio brevioribus vel subaequalibus, striis nullis. Forsan distincta species.

54. **HUTCHINSLA PARASITICA**, filis compressis decomposito pinnatis, articulis diametro subbrevioribus.

Conferva parasitica, Huds. fl. Engl. — Dillw. introd. n. 165. — Engl. Bot. t. 1429.

Hut-

- *Hutchinsia Moestringii*, Lyngb. t. 36.
- Polyzonia parasitica*, Grev. Edin. p. 309.
- In Fucus Alciam, insulasque Faeroenses. In mari eo ad Massiliam legit Schousboe.
- Specimina unicaeaverunt Gilliés et Lyngbye.

Fila agrestia, uncialia, sesquiuncialia, setacea, sensim attenuata, compressa, eleganter plures pinnata, pinnis et pinnulisque approximatis, et ex quovis articulo et in atumexeuntibus, patentibus. Pinnulae vix linearis longae, subulatae, strictae. Articuli diametro longiores, venis (sec. Lyngbye in recenti cruciatis sternis longitudinalibus striati. — Color (sec. Lyngbye roseus) exsiccatae fuscescens. Substans rigidiuscula. Chartae adhaeret.

Fructum describit illustrissimus Auctor operis *Zool. Bot. dicti*, ut capsulam axillarem solitariam obligam. Alia tubercula observavit ad interius latus annularum sita, de quorum natura ipse dubitat.

55. *HUTCHINSIA DENDRITICA*, filis repentibus compressis inordinate ramosis (pinnatis, pinnis simplicibus compositisque intermixtis.

Ceramium radicans, Hofmann in literis.
Hutchinsia dendritica. Ag. Syst. p. 156.
 In mari Brasiliensi; *Rytiphlaea* obtusilobam investiens.

Specimina communicaverunt Hofmann et Mertens.

Fila solitaria frondi *Rytiphlaeae* tota arctissime adpressa, et ita picturam dendriticam simulans, uncilia et ultra, capillaria, compressa, irregulariter in ramos divisa, sed tota obsessa ramis secundariis distichis, creberrimis, simplicibus et ramosis absque ordine intermixtis, subulatis. Articuli longitudine variant, diametro duplo longiores, vel dimidio bre-

viores, evidentissimis venis crassis 2 — 3 striatis, geniculis non circularibus sed flexuosis. Fructus ipsi filo vel ramis primariis insidentes, et ramulis intermixti, crebri, pedicellati (pedicello brevi 1 — articulato et 1 — striato) tuberculati, tuberculis quasi radiatis. Color fuscescens. Substantia tenera. Chartae adhaeret.

Stirps admiranda modo crescendi, et fructu, quae utraque in nulla alia specie ita observata. Sed forsitan etiam ejusmodi fructus in quibusdam aliis speciebus hujus tribus inveniuntur, quia in *H. Parasitica* describat Smithius, in *H. pennata* Rothius capsulas insolitae formae, et ideo haec species in proprio genere olim conjungi possent, nisi ad *Ryti-phlaeas* abire debent.

8. Tribus.

Fila radicibus demissis radicantia, ramulis saepe secundis.

56. HUTCHINSIA TENELLA, filis rectiusculis pectinatis, ramis aequalibus crebris secundis, articulis diametro sesquilonioribus.

In mari Mediterraneo ad litus Siciliae.

Fila caespitosa, rectiuscula, simpliciuscula, vix unciam longa, crassitie capillo humano duplo tenuiora, per totam longitudinem aequali, ramosa. Rami lineari unam vel alteram longi, et omnes fere aequali longitudine, crebri et vix intervallo $\frac{1}{2}$ linea distantes, ad filum primarium verticales, parum curvati, secundi et ita pectinati. Articuli fili primarii diametro sesquiloniores, ramorum subaequales, striati. Color exsiccatae fusco purpurascens, humectatae roseus. Substantia omnium tenerima.

Calithamnion repenti sub lente similis, sed ob fila striata genere differt.

57. **HUTCHINSLA SECUNDA**, filis radicantibus caespitosis, ramis ramulisque divaricatis secundis, articulis opacis diametro duplo longioribus.

Conferva lanosa Drap. sec. specimen a Gratel. datum.

Hutchinsia secunda Ag. Syst. p. 149.

In mari Mediterraneo, ut ad litora Galliae, Liguriae. Specimina dedit Grateloup.

Fila in corallinis repentina, caespitosa, variae longitudinis, quae ob implicationem filorum aegre determinatur, crassitie setacea, per totam longitudinem aequali, flexuosa, varie curvata, ramosa. Rami inaequali intervallo jam unius, jam plurium linearum egredientes, sed omnes fere secundi, divaricatissimi et fere horizontales, inaequalis longitudinis, quidam unam, alii et iis saepe proximi tres quatuor lineas longi, obtusi. Articuli diametro duplo longiores, maxime opaci, venis subbinis nigris striati. Color exsiccatae nigrescens, humectatae fusco purpureus, opacus.

Conf. lanosa Drap in variis collectionibus *Confervae pulvinatae* Roth. ut synonymon tribuitur. Cum Draparnaud de Algis nihil scriptum reliquit, quid per illam intellexerit aegre definitur. Ex specimine a Grateloupio misso illam itaque definivimus. Dignoscenda facile ab *Hutch. pulvinata* ramis divaricatis secundis.

β . *Adunca*, ramulis aduncis.

Hutchinsia adunca Ag. Syst. pag. 149.

Ad Gades, unde misit Cabrera.

Vix specie distincta jam nobis videtur.

59. **HUTCHINSLA BIASOLETTIANA**, filis dichotomis flexuosis capillaribus parum attenuata-

nuatis purpureis exsiccatione nigrescentibus, ramis superioribus subsecundis, articulis longitudine variis striis paucis notatis, geniculis inferioribus nodosis.

Ad Tergestum mense Junio.

Caespes biuncialis, inferne intricatus. Fila 2-uncialia, capillaria vel parum crassiora, eandem fere crassitatem servantia, et lentissime versus apices triplo tenuiores attenuata, subdichotoma, axillis adscendenti-patentiusculis, ramis supremis subsecundis. Articuli longitudine variant, diametrum 4plo superantes, ut tantum duplo, vel ei etiam aequales, stria una vel altera medio notati; inferiores interdum striis laxe cruciatis. Genicula inferiora nodosa.

Hutchinsia Biasolettiana Ag. in Bot. Zeit. 1827, p. 638. accuratiori examini subjecta a *H. variegata* non differt.

60. HUTCHINSIA LEPADICOLA, filis radicantibus, ramis remotiusculis divaricatis, articulis diametro aequalibus.

Hutch. *Lepadicola*, Lyngb. p. 113. t. 35. — Ag. Syst. p. 148.

In mari Septentrionali ad Insulas Faeroenses testam Lepidis perreptans.

Fila decumbentia, hic illic radicantia, radiculis inarticulatis, basi buibosis, vel in breves lacinias fissis, setam porcinam crassa, uncialia vase ramosa. Rami divaricati, aliis brevibus secundisque obsessi, apice attenuati. Articuli diametro aequales, stria una alterave notati. Color ruber. Chartae non adhaeret.

β. Intricata.

In mari Adriatico, ad Tergestum in *Chondria obtusa repens*.

Dif-

Differt tantum, quod magis sit irregularis, intricata ramis divaricatis. Articuli variant, plerumque tamen diametro aequales, sed etiam interdum duplo longiores, uni-vel bistriati. Genicula obscura.

61. HUTCHINSIA DIVARICATA, ramis caespitoso implicatis divaricatis, articulis longitudo-
nive variantibus bistriatis.

Hutch. divaricata Ag. Syn. pag. 59.

Hutch. implicata, Lyngb. pag. 111. quoad partem?

In mari Baltico et Sinu Codano rarius.

Fila ramosissima, setacea, aequalē crassiliē servāntia, bi-triuncialia. Rami ramulique maxime intricati, vagi, plerumque secundi, divaricati, et saepe recurvi, attenuati. Articuli inferiores diametro 5plo longiores et multo ultra; superiores sensim breviores; supremi diametro duplo longiores; striae plerumque binae in articulis inferioribus cruciatae, in superioribus parallelae, linea hyalina separatae. Color purpureus, exsiccatae nigrescens, humectatione cito in purpureum rediens. Substantia tenera, flaccida. Chartae laxe adhaeret.

Synonyma non certa. Dillwynii icon *Confervae denudatae* non male nostram repreäsentat, sed articulorum striis numerosis differt. Lyngbyei descrip̄tio omnino hujus est speciei, sed iconis fig. 1. minus illi respondet; et specimina Abelōensia excipienda, huc non pertinentia. — Fig. 2. — contra bene convenit.

62. HUTCHINSIA OBSCURA, filis primariis repentinibus continuis, ramis ramulisque divaricatis, articulis ramulorum diametro pa-
rum longioribus.

Con-

Conferva intertexta, Roth Cat. II. pag. 188.
tab. 3. fig. 5.

In mari Atlantico ad Gades.

Caespes densissime intricatus, unciam et ultra altus. Fila radiculas verticales hyalinas basi bulbosas demittendo radicantia. Rami unciam et ultra longi, crassitie capillares, ramosissimi, ramis divaricatis. Articuli ob soliditatem fili aegre observantur, in ramulis tantum conspicui, diametro parum longiores. Color fuscescens, lividus. Substantia rigidiuscula, fere *Ceramii rubri*.

Species *Hutch. pulvinatae* valde habitu similis, et non nisi microscopio examinata rite distinguenda.

Non tantum ramificatio dissimilis, sed et tota structura. Rami primarii fere solidi et obscuri, tantum longitudinaliter striati, et transversaliter geniculati; superficies vero insuper tota notata punctis vesiculiformibus, cujusmodi in nulla alia specie vidi-
mus (forsan morbo affecta).

Non bene quadrat descriptio, et icon quantumvis rudis *Confervae intertextae* apud Rothium, et ad-
sunt quaedam dubia; sic colorem describit in viridem
vergentem cum in nostra color in pallidum vel li-
vidum abit, sic fila quam in *H. pulvinata* tenuiora
dixit, quae in nostra vix crassitie sensibili differunt,
saltim potius crassiora; et tandem articulos latere
compressos et subpellucidos appellat, quod in nostram
non quadrat.

63. HUTCHINSLA PULVINATA, filo primario re-
pente, ramis verticalibus, ramulis erectis,
articulis diametro parum longioribus.

Conferva pulvinata, Roth. Cat. I. p. 187. t. 3.
fig. 4. nec 5. — Cat. II. p. 214.

Ad Conchas et Corallinas maris Mediterranei, At-
lantici, ad oras Hispaniae, Galliae. In mari Adriatico ad Tergestum, Fusinam, Venetiam ipse legi,
Spé-

Specimina Hispanica dedit Cabrera.

Caespites densissime intricatus, unciam et ultra altus. Filum primarium crassitie capillari, decumbens per radiculas hic illic demissas perpendicularares decolorates vel hyalinas continuas basi bulbosas radicans, e quo surgunt rami, longitudine et ramificatione maxime variantes, unciam fere alti, longiores vel breviores tamen intermixti, crassitie parum tenuiores, erecti et ad filum primarium verticales, quidam simplices, alii simpliciusculi, et nonnulli absque ordine ramosi, ramis secundariis plus minus patentibus simplicibus vel iterum ramosis saepius secundis. Articuli diametro parum longiores, vel etiam aequales, intra marginem 2 — 3 striati. Capsulae pyriformes, brevissime pedunculatae, parcae. Color fusco-purpureus, vel interdum pulcherrime sanguineus. Substantia rigidiuscula. Bene in hoc statu simplici Rothius modum crescendi cum *Pilularia* comparat. Habitu convenit cum iconē *Confervae badiæ* apud Dillwynium, quae tamen secundum specimina a Borrero missa diversissima.

Statura et colore variat haec species, articulorum longitudine constanti tamen gaudens. Specimina Tergestina (ut solent) valde intricata, minuta et irregularia. Venetiana contra majora, magis regularia, colore saepe pulchre sanguineo.

Memorabile visu, quomodo filo emittendo radiculas in lapillis calcareis repant.

64. HUTCHINSIA SPINELLA, minuta, filis intricatis undique obsessis ramulis subulatis patentibus curvatis crebris, articulis diametro subaequalibus.

Ad Algas majores quas quasi villo brunneo induit prope Gades.

Minuta. Fila valde caespitosa, vix semiuncialia, capillaria, irregulariter ramosa. Rami plus minus elongati.

elongati, sed toti obsessi ramulis subulatis, spinaeformibus, patentibus, brevissimis et vix semilineam longis, creberrimis et ad unumquodque fere geniculum egredientibus. Articuli diametro subaequales vel parum breviores, venis tribus striati. Color fusco brunneus. Chartae laxius adhaeret.

Hutchinsiae rigenti affinis sed multum diversa substantia exsiccatione molliori byssaceo-flexili, spinis constanter simplicibus curvatis, nec rectis, saepè compositis.

65. HUTCHINSIA RIGENS, parvula, filis radicantibus intricatis ordinate ramosis obsessis ramulis crebris rectis subulatis divaricatis, articulis diametro brevioribus.

Hutchinsia rigen's Schousboe in collectione Hornemann. Agardh in Bot. Zeit. 1827. p. 638.

Alias algas perrepens in mari Atlantico ad Tinguin Africæ.

In mari Adriatico ad Tergestum ipse legi sed rassisime.

Caespes parvus, corallia perrepens, maxime intricatus. Fila semiunciam longa, inordinate ramosa, per totam longitudinem obsessa ramulis spinaeformibus crebris, divaricatis, rectis, simplicibus vel uno vel altero ramulo laterali obsessis, quasi calcaratis. Articuli diametro parum breviores, longitudinaliter striati. Color exsiccatae fusco-nigrescens. — Chartæ et vitro adhaeret.

Species inquirenda.

66. POLYSIPHONIA ROSEA, Grev. Edin. p. 310.

Ad oras Scotiae.

Fila superne ramosissima, diffusa, ramis superioribus fasciculatis, inferioribus simplicioribus, seta porcina crassioribus. Articuli pellucidi, venis binis

nis striati. Capsulae numerosae. Substantia tenuis flaccida, filis chartae arcte adhaerentibus. Color pulchre roseus.

Species mihi ignota, forsitan *Hutchinsia roseola*, Ag.

XLVI. CHAETOSPORA.

CHAR. ESS. Fructus duplex; ramuli intumescentes, ramellis cooperati, seminibus in axillis ramellorum aggregatis, aut globum seminum includentes.

CHAR. NAT. Radix scutulata nigricans. Fila attenuata, obsolete articulata, ramellis minutis vestita, geniculis corona dentata vaginatis (fere ut in *Ceramio ciliato*). Ramuli intumescent, aut medio inclidunt globum seminum, aut abeunt in receptaculum lanceolatum colore saturatius, ramellis dense vestitum, inter quae nidulantur semina rubra, minutissima. Color amoene ruber. Substantia lubrica, cartilaginea, tenera.

Obs. Difficile dicitur, utrum haec duo fructus genera revera ortu diversa sint, an diversi status. Descriptio nostra fructus quodammodo differt a Turneri, qui semina non in axillis ramellorum vidit.

Novum genus vix dubium. Ad *Rivularias* referre voluit Smithius. Ad genera *Floridearum* vix approximanda planta, Ceramieis propior. *Ceramio ciliato* non nisi ramulis, minime fructu et structura convenit. *Bonnemaisoniae asparagoidi* affinem praeditus Turnerus. Nomen ramellos semen designans jam a Brownio generi Cyperaceo quidem impositum, a recentioribus, Roemero et Schultesio, Sprengelio, Staeudelio non adoptatum, a Kunthio cum *Rhynchospora* identicum declaratum, ideoque nostro generi servandum videtur.

1. CHAETOSPORA WIGGII.

Fucus Wigghii Turner in Linn. Tr. VI. p. 135.
t. 10. — *Syn. Fuc.* 2. p. 362. — *Hist.* t. 102.
eximie. — *Engl. Bot.* t. 1165.

Chaetospora Wigghii Ag. Syst. p. 156.

Ad oras Angliae, ad Yarmouth, Brighton etc.; Galiae ad Armoricanum.

*Specimina Anglica miserunt Mertens et Borrer,
Gallica Bonnemaison.*

Planta elegantissima ut rarissima. Fila biuncialia spithamea, ortu penna passerina vix crassiora, sensim capillacea, vase ramosissima, obsolete articulata, articulis diametro duplo longioribus, undique obsessa ramulis crebris sesquilineam vel duas lineas longis subsimplicibus articulatis, articulis diametro duplo longioribus.

XLVII. CHAMPIA.

CHAR. ESS. Ramelli seminiferi, seminibus sparsis immersis.

CHAR. NAT. Vide in descriptione speciei.

Genus a Thunbergio et Rothio constitutum *Chondriae* affine et in dispositione, non structurae innixa, ei proximum collocandum (ut jam monui p. XI. et p. XXIX Syst. Alg. A^o 1824 editis). Neque fructus, qui observatus fuit dissimilis, neque articulatio frondis ratio sufficiens illud separandi, licet illa non ejusdem naturae ac quae in quibusdam *Chondriis* cernitur. Pro distincto genere haberri debet, usquedum etiam alias fructus *Chondriae* conveniens detegitur.

Nomen *Mertensiae* primum Rothius huic generi imposuit postea Filici et generi phanerogamo *Celtidi* affini inditum, unde mutandum. Nomine *Champiae Desvaux et Lamouroux* appellaverunt memoriam Botanici Gallici servantes.

1. **CHAMPIA LUMBRICALIS**, ramellis fructiferis aggregatis axillaribus unilateralibus, articulis diametro brevioribus.

Ulva rugosa Thunb. prodr. Cap. p. 180. non Linn.

Mertensia lumbricalis Roth in Schrad. Journ. 2. 1. t. 1. et Cat. III. p. 318. t. 10. excl. syn. **U. lumbricalis** Linn. et Th. — Web. et Mohr. Beytr. 1. p. 308.

Champhia lumbricalis Lamour. Ess. p. 51.

Ad Caput Bonae Spei, conchis adnascens, a Thunbergio primum detecta.

Specimina dederunt Desfontaines, Gaudichaud, Ernest. Meyer etc.

Frondes aggregatae teretes (exsiccatione compressae) palmares et ultra, crassitie pennae anatinæ vel circiter 1 linea pervia, inferne simpliciusculæ vel dichotomæ, superne fasciculatim ramosæ, ramis secundis patentibus homogeneis, bractearum vice fungentium. Articuli diametro breviores. Genicula constricta, ut mihi videtur, pervia (sec. Roth disseminentosa). Ramelli numerosi ultra viginti, axillares vel rarius absque ramo fulcrante, ad unum latus frondis coacervati, 2 — 3 lineas longi, clavaeformes, frondi homogenei et articulati, basi in pedunculum attenuati, seminiferi, et ideo vera receptacula, quae in eo loco, ubi semina insident, quod praecipue ad latus interius cernitur, structuram amittunt articulatam, fiuntque magis carnosa et spongiosa. Semina immersa creberrima absque ordine sparsa, elliptica vel angulosa, pulchre et saturate rosea, 3 — 4 congregata. Color pulchre purpureo-roseus male siccatae fit fuscus vel lividus. Substantia tendinosa, tenax, elastica.

Plures ramelli in ramos elongantur, unde ipsa structura a ceteris ramis nullo modo differunt, sed quod non excrescunt, ideo fructiferi.

Hujus speciei quaedam confusio est. Thunbergius in prodromo Fl. Cap. duas plantas memorat, quae utraeque in nostram quadrare possunt. In herbario Retzii erat a Thunbergio nomine *Ulvae lumbricalis* data species Zoophyti cujusdam, *Tubulariae annulatae* proxima, quae etiam in diagnosin ab auctore datam quadrat, a *Champia* vero ideo maxime diversam. Eandem eodem nomine in herbario Thunbergii vidi et ab illustri inventore accepi. Hinc credibile est, hanc originariam esse Thunbergii *Ulvam lumbricalem*. Nostram *Champiam* vero in eodem ejus herbario sub nomine *Ulvae rugosae* vidimus, quae etiam brevi illius diagnosi respondet. Linnaei descriptio suae *Ulvae lumbricalis* melius in Zoophyton quoddam quam in hanc speciem quadrat. Frondes tubuloso-pervias describit, digitales, flavescentes, similes *Tubulariis*; cum *Ulva intestinali* comparat, quae omnia aliam speciem indicant. Unde colligimus, Linnaeo *Champiam* omnino ignotam fuisse, *Ulvamque lumbricalem* ejus esse *Tubulariam* quandam, vel ei generi affinem; Thunbergium etiam eandem intellexisse, sed de *Ulva rugosa* errasse, quae apud eum non est eadem ac Linnaei, sed haec ipsa *Champia lumbricalis*, licet postea forsitan ad *Rothium* specimina mitteret, eandem cum *Ulva sua lumbricali* conjunxerit.

Species inquirenda.

2. CHAMPIA VIRIDIS, articulis diametro longioribus.

Vidi in Musaeo Parisiensi.

Frondes digitales, crassitie pennae corvinae, membranaceae, subramosae. Articuli diametro longiores. Color in exsiccatis viridis.

XLVIII. DASYA.

CHAR. ESS. Fructus duplex: Receptacula oblonga, globulos discretos margine hyalinos continentia et capsulae (pedicillatae). Frons continua fila penicillata, articulata emittens.

CHAR. NAT. Frons plerumque filiformis, rarius plana, continua, longitudinaliter dense striata (rarius celluloso-reticulata), ramosa, emittens varie in variis speciebus penicillos laterales filorum articulatorum, minutissimorum, dichotomorum. Fructus duplex: capsulae rostratae, incurrentes semina pyriformia, racemosa, in filis annexa (ut in *Bonnemaisonie*); et (*Stichidia*) receptacula lanceolata, e globulis constituta sphaericis, limbo hyalino cinctis, fascias transversales, parallelas formantibus. Color purpureus. Substantia coriacea, in quibusdam lubrica gelatinosa.

Genus affine *Bonnemaisonie* et *Thoreae*, illi fructu huic habitu; neque scio, si fructus duplex in Bonnemaisonii detegeretur, quomodo *Dasyam* distinguerem. Species antea aut ignota, aut ceteris generibus immixta. Superba species Adriatica tandem in differentiam genericam attentionem vocavit, et eodem fere tempore Martens et ipse illud genus constituturus, ille nomine *Rhodonematis*, utrius tamen characteribus diversis, ut ex comparatione patet.

Nomen *Dasyae* ob habitum dense pilosum inditum, vix cum *Rhodonemate* commutare vellem, non hoc genus, sed totam cohortem denotante. Contra specificum Martensii servabo meo quidem in genere *Sphaerococci* characteristico, in hoc genere nimum universali. Strictiori autem jure Grevillei nomen antiquius *Asperocaulon* adoptandum erat, nisi tantum ut confervoideas includeret. Gray idem antea *Ellidium* vocaverat, et ipse illud *Stichocarpi* nomine

mine indicare volui. Jam Confervoideas et minutas non genero a majoribus distingue audeo.

1. DASYA SPINELLA, fronde laxe dichotoma, axillis rotundatis, inferne spinulas furcatas, superne penicillos filorum emitte.

Dasya spinella Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 644.
In mari Adriatico ad Istriam, praecipue in conchis crescens.

Frondes aggregatae, triunciales vel minores, teretes basi pennae passerinae crassitie, sensim sed parum attenuatae, laxe et irregulariter 4 — 6ies dichotomae, axillis rotundatis, inferioribus intervallo semiunciali, superioribus breviori distantibus, continuae, sed longitudinaliter striatae, per totam longitudinem obsessae ramellis patentibus, superioribus in penicillos filorum solutis, inferioribus lapsu horum filorum spinaeformibus rigidis, 2 — 3 furcatis. Fila vero ramellorum superiorum maxime flaccida, et tenuissima, penicilliformia, laxe dichotoma, axillis acutissimis, ramis itaque erectis, articulatis, articulis diametro sextuplo longioribus, geniculis pellucidis. Fruetus duplex: *Stichidia* l. Receptacula inter ramos ramellorum aggregata, ovalia acuminata, brevissime pedicellata, farcta globulis sphaericis per fascias dispositis, 4 vel pluribus in quaque fascia, limbo hyalino cinctis, et capsulae sessiles ampullaeformes, rostratae, rostro obtuso. Substantia caulis mollis, exsiccatione in paginam planam collabitur. Color roseopurpureus.

2. DASYA ELEGANS, fronde laxe dichotoma, ramis elongatis simpliciusculis totis vestitis penicillis filorum.

Sphaerococcus pedicellatus Ag. spec.
Vol. I. p. 321. exclus. synonym.

Da-

Dasya pedicellata Ag. Syst. pag. 211.

Rhodonema elegans, Martens Reise.

In mari Adriatico, ad Venetiam et Tergestum.

E litore Noveboracensi Americae borealis misit Torrey.

Frons filiformis, teres, pedalis et ultra, crassitie *Sphaerococci Conservoidis*, sensim et lente attenuata in crassitiem fere setaceam, longitudinaliter dense striata, irregulariter dichotoma, vel etiam lateraliter ramosa, axillis rotundatis, ramis simpliciusculis, elongatis, variis forinis pro vario statu ludens, et nimirum 1° *villosa*, ramis undique emittebibus ramellos creberriinos, tenuissimos, dichotomos, sesquilineam vel duas lineas longos, receptaculis intermixtis, sed capsulis nullis; 2° *Villosa et capsulifera*. 3° *Nuda et capsulifera*. Fructus duplex: sed in diversis individuis; *capsulae* pedicellatae, rostratae, orificio dentato coronatae gloinerulum sporidiorum includentes, ramellis intermixtae vel nudae; et *Stichidia* L. receptacula pedicellata, lanceolata, apice longissime et fere in filum attenuata, basi praecipue globulifera, ramellis intermixta. Substantia gelatinoso-coriacea, valde lubrica. Color pulchre purpureus.

Species elegantissima, in duabus dissitissimis regionibus hucusque inventa. Ob capsulas pedicellatas, quas in *Fuco Conservoide* descriptis Wulfenius, in opinionein antea incidi, Wulfenii plantam esse nostram speciem statu nudo et capsulifero; jam vero dubito, cum nihil de lubricitate loquatur divus vir. — In priori volumine nostri operis sistitur jam descripta, sed tunc non-nisi nudo statu mihi cognita, postea 1824 nomine *Dasyae* in Systemate ad proprium genus elevata.

3. DASYA PLANA, fronde plana linearis parce ramosa lateraliter emittente ramellos abbreviatis in penicillos filorum tenuissimorum solutos.

Da-

Dasya plana Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 645.

In mari Adriatico ad Istriam praecipue in Conchis
crescens.

Frons biuncialis vel ultra, plana, linearis semi-lineam lata, e cellulis rotundis composita, (nec ut in ceteris longitudinaliter striata) parce ramosa, ramis semiuncialibus vel minoribus, margine pinnulata, ramellis 2—3 lineas longis, basi planis, continuis jugamentoque homogeneis, mox in fila solutis articulata, tenuissima, penicilliformia, semel vel bis dichotoma, articulata, articulis inferioribus brevioribus, et diametro sesquilongioribus, superioribus duplo, tandem quadruplo longioribus, geniculis pellucidis; qui vero ramelli in inferioribus deciduis, relictis basi, frondi induunt formam spinosam. Color purpureus. Substantia membranacea.

In hoc genere memorabilis species, fronde plana; non divellenda, affinitate arctissima *Dasyae spinellae* juncta.

4. DASYA COCCINEA, fronde filiformi tereti decomposito-pinnata, pinnulis fasciculatis multifidis articulatis, articulis diametro subaequalibus.

Muscus marinus purpureus parvus foliis oblongis millefolii fere divisura. Raji hist. 79. n. 25. sec. Huds.

Muscus pelagicus pinnatus rubens, ramulis numerosis mollibus latius se spargentibus. Pluk. phyt. t. 48. fig. 2. mala sec. Lightf. — Parkins. 1289. — Clusius 250. sec. Huds. et Lightf.

Conferva plumosa Ell. ph. Tr. 57. t. 18. — Lightf. fl. Scot. p. 996.

Conferva coccinea Huds. fl. Engl. p. 603. — Dillw. t. 36. — Engl. Bot. t. 1055. Esp. Fuc. app. t. 1.

Ce-

Ceramium hirsutum Roth. Cat. II. p. 169.
t. 4. Cat. III. p. 137. — Mohr. Obs. p. 37. —
Jürg. Dec. 5. n. 4.

Ceramium coccineum. Decand. Syn. fl. Gall.
p. 8. Lyngb. p. 124.

Fucus coccineus. Poir. Encycl. sec. herbar.
ejus.

Hutchinsia coccinea. Ag. Syn. introd. p. 26.
Hook. fl. Scot. p. 89.

Asperocaulon coccineum. Grev. Edin.
p. 309.

In mari Germanico, Atlantico usque ad Gades.

Radix parva scutata. Frondes aggregatae, palmatae et ultra, teretiusculae, plures pinnatae, jugamento ad basin crassitie pennae passerinae, sensim attenuato, saepe ramulis brevissimis articulatis hirsuto. Pinnae homogeneae, sed tenuiores, alternae. Pinnulae multifido-fasciculatae, setaceae, articulatae. Articuli diametro parum breviores. Fructus duplex: Capsulae ovato-conicae, semina continentis clavata, concatenata, catenis basi affixis et *Stichidia atra*-globulos rubentes dupli serie dispositos includentia. Color coccineus vel roseus — Substantia cartilaginea. Chartae non adhaeret.

Species jam Clusio Plukenetio etc. nota, a Rajo primum in Historia rite distincta, demum in Synopsi ed. 3. cum *Delesseria Plocamio* confusa a Rothio iterum pro nova specie descripta.

Conferva coccinea Hudsoni, ex quo tempore Algas systematicae et in genera disponere sibi proposuerunt Botanici, genere dubia fuit. Lyngbyeus ob colorem laetiorem ad *Ceramium*, ipse iconi Dillwyniae et Rothianae fidens, ob ramos striatos et capsulas subconicas duplēcēmque fructum *Hutchinsiis* associavi. Jam vero speciminum fructiferorum compotes, capsulis examinatis, habituque non male con-

gru-

gruente, statura *Callithamniorum* parvitatem multoties excedente, generi *Dasyae* undique spolia conferenti tandem retulimus.

5. DASYA ARBUSCULA, ramis basi nudis superne vestitis ramellis confertis multifidis, articulis diametro sesquilongioribus.

Conferva Arbuscula, Dillw. t. 85. et tab. G.
In mari Anglico.

Specimen communicavit Mertens.

Fila triuncialia et ultra, basi crassitie pennae passerinae, sensim attenuata, maximam partem continua et solida, superne tantum articulata. Rami subdistichi, basi nudi, versus apices vestiti ramellis articulatis, articulis diametro sesquilongioribus. Fructum ipsi non vidimus, sed duplum describit Dillwynius, alterum capsulas ovatas, sessiles apice apriundas, alterum receptacula septenseminalia, lanceolata, pedunculata.

6. DASYA SPONGIOSA, filo primario solidio toto vestito ramulis confertissimis spongiosis multifidis, articulis diametro aequalibus.

Conferva Arbuscula, Engl. Bot. t. 1916. nec Dillw.

Callithamnion arbuscula Lyngb. p. 122. t. 38. (exclus. fig. 4. 5. 6).

In mari Septentrionali ad littora Faeroënsia et Anglica.

Specimina communicaverunt Lyngbye et Greville.

Fila aggregata, 2 — 3 uncialia, crassitie ultra setacea, in ramellis multo tenuiora, plures ramosa, inferne solida, inarticulata. Rami crebri, superiores sensim breviores. Ramelli confertissimi, lineam fere longi, ramos et etiam filum caulinum tam dense vestientes, ut omnino tomentoso-spongiosi apparet,

reant, alterni vel subverticillati, divaricati, multifidi, articulati, articulis diametro aequalibus. Capsulae minutissimae, crassitie fili, atrorubentes, ad interiora ramellorum latera secundae, breviter pedunculatae. Color saturate ruber. Substantia cartilaginea. Chartae laxe vel non adhaeret.

Alium fructum memorat Lyngbye, siliquas lanceolatas ex dichotomia ramellorum prodeentes, semina minutissima atrorubentia, dupli vel triplici serie disposita, includentes. Quem vero fructum non in suis plantis, sed in speciminibus ex Anglia communicatis observavit. Ipsa vero structura ramuli, in quo insidet, aliam fere speciem indigitare videtur, ideoque recognoscendam.

Tres habemus icones nomine *Confervae Arbusculae*, quarum nulla alteri ita convenit, ut ejusdem speciei esse pro certo affirmare possimus. Etiam in collectionibus specimina nomine *Confervae Arbusculae* occurunt, quae diversae videntur speciei. Ideo Lyngbyum in descriptione secuti sumus, cuius habemus specimina authentica, quique hanc pro more completius et accuratissime descripsit.

7. DASYA SIMPLICIUSCULA, filis continuis simpliciulus obsessis ramulis pedicellatis rectis erecto-patentibus articulatis, articulis diametro duplo longioribus.

Ceramium ocellatum Gratel. in Hist. de la soc. de Méd. de Montp. 1807. p. 34 sec. spec.

Hutchinsia ocellata Ag. Syst. p. 158.

Ad rupes in mari Mediterraneo et Atlantico, ad litus Galliae; in mari Adriatico ad-Tergestum.

Fila ex una basi plura, uncialia vel minora, crassitie setam porcinam superantia, continua et solida, nullisque geniculis divisa, longitudinaliter venis densis angustis striata, parum ramosa, et uno

vel

vel altero tantum ramo laterali instructa, sed per totam longitudinem obsessa penicillis patentibus erectis lineam—sesquilineam longis ramellorum; qui ramelli sunt dichotomi, axillis divaricatis, attenuati, subincurvi, articulati, articulis diametro duplo longioribus. Fructus duplex, *Stichidia* l. receptacula lanceolata, globulis fasciatim dispositis 3 — 4 in quaque fascia, limbo hyalino cinctis, et capsulae sphaericae, quae rarius mihi obvenerunt. Color pulchre purpureo-roseus.

Species rarer et in paucis collectionibus servata. Nomen *ocellati* ex globulis fructus forsitan dedit Grateloup. De corpusculis binis filorum loquitur idem, quae non vidi. Ceterum de ejus synymo ex specimine certus sum.

XLIX. THOREA.

CHAR. ESS. Frons diorganica. Filum solidum vestitum ramellis densissimis simplicissimis articulatis. Fructus....

CHAR. NAT. Radix scutata. Frondes e duabus organis constitutae heterogeneis. Filum solidum continuum, aequale et parum attenuatum, omnino vestitum ramellis tenuissimis horizontalibus, attenuato-acutis, articulatis, articulis cylindricis. Color variat atroviridis, violaceus, olivaceus. Substantia mucosa, filii primarii firma, ramellorum tenera. Fructus et propagandi modus nondum notus.

Genus a Palisot de Beauvois primum nomine *Polycomae*, constitutum (vid. Journ. Bot. 1808. p. 123) monographice descriptum Bory de St. Vincent. Naturalissimum, sed affinitate dubium. Inter Confervoideas antea collocatum, ab illis colore amoenissimo insolito, nec non filo solido distinctum. *Dasyae* generi jam cognito facilius associatur, advena tamen inter *Ceramieas*, fructu deficiente vel ignoto, et

et domicilio rivulari; fragmentum forsan novae familiae olim stabiendiæ.

Species a Thoreo, Boryo, et Gaudichaud detectæ.

1. THOREA RAMOSISSIMA, filis ramosissimis atroviridibus exsiccatione violaceis.

Conferva hispida Draparn. — Thore in magaç. encycl. VI. p. 398.

Conferva hirsuta, Thore Chloris 442.

Conferva flexuosa Bory it. t. 2. p. 366. (exclus. var. Borbonica)

Batrachospermum hispidum. Dec. Syn. p. 12. — Fl. françoise 2. p. 60.

Thorea ramosissima, Bory ann. mus. 12. t. 18. fig. 1. — Berl. mag. 1808. t. 6. fig. 1. — Moug. et Nestl. exsicc. no. 795. — Ag. Syst. p. 56.

Thorea hispida, Desv. ang. p. 16.

Thorea Lehmanni, Fl. Dan. t. 1594. f. 1. — Lyngb. p. 53. t. 13. Specimen elotum. (exclus. loco natali et synonymis).

In flaviis Galliae, lignis vel saxis quin imo Cymbis adhaerens. In fluvio Rheno ad Argentoratum; Sequana ad Parisios; Aturro ad urbem Aquensem; Meduana ad Andegavum, et s. p.; aestate et autumno.

Specimina communicarunt Desvaux, Mertens, Nestler, Grateloup.

Radix scutata. Fila aggregata vel solitaria, longissima, pedalia scilicet vel bipedalia, setam equinam crassitie superantia, vase et crebre ramosa, ramis patentissimis, elongatis et brevioribus iutermixtis; digitalibus scilicet et 2 lineas longis saepe proxime egre-

egredientibus; intervallo inaequali 2 linearum vel 1 unciae, vel longiori inordinate distantibus, tota vestita ramellis semilineam longis, densissimis, simplicibus, articulatis, patenti-hORIZONTALIBUS, articulis diametro 2 — 3 plo longioribus. Color vix atroviridis dicitur, sed exsiccatione in purpureo-violaceum pulcherrimum mutatus. Substantia fili caulinii firma et subcoriacea, ramellorum mucosa.

Species elegantissima, Naiadum Galliae ornamentum, ceteris plagis Europae denegatum.

Thorea Lehmanni in palude Hafniae vicina lecta creditur, et specimen ibi inventum in Flora Danica pictum sistitur. Valde autem dubitavi de re. Non in stagnis inveniri solent hujus generis species. Specimen mihi datum non ab eloto specimine *Thoreae ramosissimae* distinguere valeo. Non probabile videtur, ut tam insignis planta oculos acutissimorum Algologorum Daniae, *Lyngbyei*, *Hornemannii*, *Hoffmanni* effugeret. Hinc aliquantulum forsitan audacius in Systemate affirmavi, speciem Danicam non nisi in specimine eloto *Thoreae ramosissimae* inniti, atque Daniam ex habitationibus excludendam esse judicavi. Video tamen Hornemannum in nomenclatura *Florae Danicae* emendata nuper edita eandem iterum absque observatione recepisse; unde hoc meum assertum caute excipiendum, et forsitan olim emendandum.

2. THOREA VIOLACEA, filis purpureo violaceis simpliciusculis.

Confervula flexuosa Bourbonica Bory it. t. 2. p. 366.

Thorea violacea, Bory ann. Mus. 12 t. 18. fig. 2. — Berlin. Mag. t. 6. fig. 2.

In rivulis rapidis insulae Bourboniae.

Specimen communicavit Bory.

Prae-

Praecedenti simillima, et vix dignoscenda, sed diversa dicitur filis simplicibus, et colore in vivo purpureo violaceo. Sunt ceterum etiam hujus fila longissima, usque bipedalia.

3. THOREA GAUDICHAUDI, filis ramosis olivaceo-viridibus.

Thorea Gaudichaudii, Ag. Syst. p. 56.

In fluvio (rivière de Pago) Insulae Marianae *Guanham* invenit Gaudichaud, qui specimen dedit.

Radix scutata. Fila digitalia et spithamea crebre ramosa, ramis simpliciusculis, et rarius uno vel altero ramo brevissimo iterum instructis, densissime vestitis ramellis $\frac{1}{3}$ lineae longis, tenuissimis. Color in exsiccato olivaceo-viridis. Substantia mucosa,

Hae fere sunt species cognitae generis elegantissimi. Duae aliae a monographo illustri additae sunt, mea sententia alienae.

Thorea viridis Bory l. c. t. 18. fig. 3. est planta composita, Alga scilicet quaedam major, dense vestita *Calothrice* vel *Oscillatoria* quadam minuta, etc. ut habitum *Thoreae* eximie simulet, et facile fallat, nisi accuratius examinata. Specimen ab ipso auctore habeo.

Thorea pluma Bory l. c. t. 18. f. 4. multo magis a genere nostro distat, cum non est nisi plumula avis, casu in ramis *Lichenis* immixta, unde extricavit auctor.

L. GRIFFITSIA.

CHAR. ESS. Semina gelatinæ involucratae immersa. Fila articulata.

CHAR. NAT. Fila dichotoma vel verticillatim ramosa, articulata. Articuli unico tubo compositi. In dichotomis speciebus rami omnes homogenei; in

ver-

verticillatis ramelli ad genicula fili primarii affixi dichotomi. Fructus duplex: *Favellae*, vel capsulae membranaceae, cellulosae, semine unico in quaque cellula inclusa et *gloiocarpi* vel receptacula gelatinosa involucro fibrarum articulatarum circumdata, semina levigata. Color pulcherrime roseus, facile in speciebus dichotomis in viridem mutatus. Substantia plerumque membranacea.

Nomen. Genus Dominae *Griffiths* Torquayensi, feminae Anglicae non tantum numerosis speciebus Algarum, quas illustravit, quam observationibus de earum fructu acutissimis justo celebratae dicavimus. In aliud tamen, scilicet *Polychroma* mutare se velle affirmat Bonnemaison. Sed nec causam hujus mutationis profert, nequeliquet, quid per illud genus intellectum voluerit, cum pro typo exhibeat *Confervam lacteam* Hudsoni plantam nemini, quantum scimus, notam.

Fructus non absolute illustratus est. Duplex esse videtur, novo nomine a nobis uterque designatus. Ipse quidem in Synopsi Algar. Scand. Lundae 1817. observavi, fructum cum fructu *Ptilotae* quodammodo convenire. Jam vero video, multum differre haec genera, non tantum habitu, sed et ipso fructu, ut ne quidem analoga multo minus affinia esse judicentur.

Historia. Jam Patribus quaedam species, *Gr. corallina setacea*, *simplicifilum* notae erant. Hudsonius et Ellisius quasdam addidit, ut *barbatam* et *equisetifoliam*, Smithius tandem *multifidam*. Hic primum sistuntur ceterae descriptae, quae amicitiae Martii, Duvaui, Ruchingeri, Schousboei pleraeque debentur.

a. Species filis nudis (ramellos nullos emittentibus.)

1. **GRIFFITSIA CORALLINA**, filis dichotomis ultra setaceis axillis patentibus, articulis dia-

me-

metro 2' — 4 plo longioribus subovatis exsiccatione longitudinaliter corrugatis.

Corallina Confervoides gelatinosa alba geniculis crassiusculis pellucidis.
Raji Syn. 3. p. 34. n. 7. sec. Dillen.

Conferva marina gelatinosa Corallinae instar geniculata crassior. Dill.
Musc. p. 33. t. 6. f. 36.

Conferva geniculata Ellis Ph. Tr. 57. t. 18.
fig. F. f.

Conferva Corallinoides Linn. Sp. Pl.
p. 1636. — Huds. fl. Engl. p. 598.

Conferva Corallina Lightf. fl. Scot. p. 988. —
Roth. Cat. III. p. 225. — Engl. Bot. t. 1815. —
Dillw. t. 98. — Hook. fl. Scot. p. 84.

In mari Atlantico oboris Scotiae usque ad Gades.
— In mari Mediterraneo.

Specimina dederunt Dna. Ma. de Bonnay, Cabrera,
Duvau, Cauvin.

Fila aggregata caespitosa, pluries dichotoma, biuncialia crassitie fere pennae passerinae, per totam longitudinem aequali. Articuli diametro 4 plo — 2 plo longiores, gibbi vel incrassati, rarius cylindrici, exsiccatae vel iterum humectatae in formam medullae pennae longitudinaliter corrugati. Fructus favellae, apices ramulorum breviter pedicellatae subsphaericæ, diametro fili. Color recentis secund. Dillw. aureo-ruber, madefactæ roseus, ex collapsu succus albo-variegatus. Substantia membranacea.

β. Tenuior, filis elongatis tenuioribus, articulis subcylindricis.

Conferva setacea Spr. in Berl. Mag. 1809.
no. 9. t. 7. fig. 9.

Corallina Confervoides gelatinosa rubens ramis et geniculis perangustis.
Raji Syn. 3. p. 34. n. 8. sec. Dillen.

Con-

*Conferva marina gelatinosa corallinae
instar geniculata tenuior.* Dill. t. 6.
f. 37.

Ceramium penicillatum Ducluz. pag. 51. —
Dec. Syn. fl. Gall. p. 9.

In mari Atlantico et Mediterraneo.

In hac varietate tantum vidi penicillos laterales,
pedunculatos, pedunculo 3articulato, articulo su-
premo breviori incrassato, fructum involucrantes.
Nescio an etiam in forma crassiore obveniat. Si
non, erunt distinctae species.

Cum *Griefftsia setacea* ab omnibus, praeter
Anglos et Rothium, confusa.

2. **GRIFFITSIA CRASSIUSCULA**, filis dichotomis
crassis, articulis cylindricis medio angu-
statis, diametro 4plo longioribus.

Griefftsia crassiuscula Ag. in Museo Pa-
risiensi.

Ad Novam Hollandiam. Vidi in Museo Parisiensi.

Griefftsiae corallinae proxima, sed duplo cras-
sior, laxe dichotoma, spithamea. Articuli cylindrici
medio angustati, apice rotundati. Genicula contracta.

3. **GRIFFITSIA SETACEA**, filis dichotomis seta-
ceis axillis acutis, articulis cylindricis dia-
metro ultra 4plo longioribus.

Conferva setacea Ellis Ph. Tr. 57. tab. 18. fig. e.
— Turn. in Linn. Tr. 7. p. 107. — Huds. fl. Engl.
p. 599. — Engl. Bot. t. 1689. — Dillw. t. 82 —
Roth. Cat. III. p. 278.

In mari Anglico. — In mari Mediterraneo in
Portu Lunae.

Fila caespitosa palmaria et ultra, seta porcina du-
plo fere crassiora, aequalem crassitatem per totam
II. I lon-

longitudinem fere servantia, plures dichotoma, axillis acutissimis, ramisque itaque erectis, recta, stricta. Articuli perfecte cylindrici, diametro 4plo et ultra longiores, opaci, exsiccatione non longitudinaliter corrugatae. Genicula tenuissima hyalina. Color roseus. Substantia membranacea. Chartae laxe adhaeret.

Haec species characteribus aegre a varietate tenuiore *Griefftsiae corallinae* distinguitur, sed si sollicite exsiccata fuerit, primo adspectu dignoscitur, unde etiam Roth ulrasque longe separat. Fructum in hac non vidi.

4. GRIFFITSIA IRREGULARIS, filis irregulariter dichotomis setaceis axillis patentibus, articulis cylindricis, longitudine variis.

In mari Adriatico.

Fila caespitosa, uncialia-biuncialia, setacea, et crassitie aequalia, crebre et irregulariter dichotoma, axillis patentibus. Rami inaequales, non symmetrice decrescentes; sed longiores minores promiscue proveniunt. Articuli longitudine variantes, quidam 4plo, alii 2plo longiores, alii et praecipue summi diametro aequales. Color roseus, exsiccatione in viridem mutabilis. Substantia membranacea. Chartae arctissime adhaeret.

5. GRIFFITSIA SPHAERICA, filis dichotomis setaceis axillis patentibus, articulis cylindricis diametro 4plo longioribus.

Griefftsia sphaerica Schousb. in collectione Hornemannii.

In mari Mediterraneo ad Massiliam, in mari Atlantico ad Gades, unde misit Cabrera.

Fila uncialia-biuncialia setacea, crebre dichotoma, axillis patentibus. Articuli diametro 4 — 5plo longiores, supremus vero sub axillis situs duplo longior. In ramis ultimis articuli sensim breviores.

Fru-

Fructus gloiocarpi, laterales, pedunculati, pedunculo lineam fere longo, involucrati, involucro maxime conspicuo, filis incurvis. Color roseus, exsiccatione viridescens, roseo tantum ad apices ramorum remanente. Substantia membranacea. Chartae et vitro arcte adhaeret.

6. **GRIFFITSIA TENUIS**, filis superne dichotomis capillaribus axillis inferioribus patentissimis, articulis diametro 4plo longioribus.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde specimina misit Ruchinger.

Fila caespitosa implicata, 2uncialia, capillaria, crassitie aequalia, lateraliter ramosa (nec nisi superne dichotoma), ramis inferioribus elongatis, divaricatis. Articuli diametro 3 — 5plo longiores, medio parum tenuiores, versus utrosque fines subincrassati, exsiccatione stria longitudinali rosea e collapso succo notati. Genicula tumidula. Color pulchre roseus, variegatus. Substantia tenerrima, membranacea. Chartae arcte adhaeret.

Media inter *Griffitsiae corallinae* varietatem tenuorem et *Griffitsiam arachnoideam*.

7. **GRIFFITSIA ARACHNOIDEA**, filis dichotomis arachnoideis axillis inferioribus patentissimis superioribus acutis, articulis diametro plus 6plo longioribus.

Ad litora Galliae.

Specimina dedit Duvau.

Fila caespitosa, intricata, palmaria et ultra, crassitie fere arachnoidea, implicata, inferne ramosissima, ramis divaricatis et fere horizontalibus, superne dichotoma, axillis acutis, ramisque erectis. Articuli diametro 6 — 12plo longiores, medio tenuiores, versus utrosque fines incrassati, ideoque genicula tumida. Color cinnabarinô-roseus pulcherrimus. Substan-

tia tenerrima membranacea. Chartae arcte adhaeret.
b. Ramellosae; ramellis verticillatis vel oppositis.

8. **GRIFFITSIA ? TRICHOCLADOS**, filis dichotomis setaceis, articulis superioribus ramellos elongatos verticillatos emittentibus.

Conf. trichocla des Mert. Msct..

In India Occidentali

Specimen dedit Mertens.

Fila digitalia et ultra setacea, sensim attenuata, dichotoma. Rami superiores emittunt ramellos elongatos, unciales et ultra, tenuissimos, verticillatos. Articuli diametro duplo longiores subhyalini, geniculatis subelevatis, saturatius coloratis. Color pulchre roseus. Substantia membranacea.

In hoc genere collocavimus ob ramellos verticillatos et quia nulli *Ceramii* speciei vere affinis sit. Inter *Grieffitsias* vero videtur *Gr. barbatae* proxima, aut saltim analoga. In herbario Hornemannii assertivatam vidi nomine *Fuci Wrightii*.

9. **GRIFFITSIA BARBATA**, filis dichotomis setaceis, articulis diametro 5 -- 6 plo longioribus superioribus ramellos elongatos oppositos emittentibus.

Conferva florifera Ellis. in Phil. Tr. 57. 425.

Conferva barbata Engl. Bot. t. 1814.

Ad litora Angliae (the beach at Brighthelmstone)

Specimina misit Borrer.

Fila 2 -- 3 uncialia, fastigiata, penicillata, crebre dichotoma, axillis infimis divaricatis. Articuli diametro 5 -- 6 plo longiores, inferiores cylindracei, superiores apice incrassati, supremi e fibris ramosis longis, pellucidis, opposite barbati. Fructus penicill breviter pedunculati (pedunculo uniarticulato) laterale involucrantes semina aggregata, in gelatina nidulantia

O. GRIFFITSIA MULTIFIDA, ramellis subternis verticillatis distantibus dichotomis.

Conf. multifida Huds. fl. Engl. p. 596. — Engl. Bot. t. 1816. — Dillwyn. no. 130.

Cer. verticillatum Ducluz.

Cer. Casuarinæ Dec. fl. Gall. Syn. pag. 8.

In mari Atlantico ab oris Scotiae usque ad Gades.

In freto Anglico (Lamanchæ) ad Brighton Angliae.

In mari Mediterraneo rarius.

Specimina dederunt Hooker, Borrer, Cabrera, Desvaux, Duvau etc.

Fila palmaria setacea pluries ramosa, ramis alternis vel oppositis, divaricatis, longioribus brevioribus usque intermixtis, articulata, articulis diametro 4 — plo longioribus, cylindricis, ad quodque geniculum mittentia ramellos subternos verticillatos 2 — 3 liae longos, dichotomos, incurvos, articulatos. Frustris favellae pedunculatae (pedunculo sesquilineam onto, 4articulato, geniculo insidenti) maximaæ $\frac{1}{2}$ liae crassæ, vesicaeformes.

Elegans et rara species, ad quam in Engl. Bot. Judsoni *Conferva multifida* refertur. Fructum alium, imirum capsulas sessiles, observavit Smithius.

Negat Dillwyn., huc pertinere *Confervam multifidam* Hudsoni, quam ad *Equisetifoliam* trahit. Nescimus ute[m] qua causa. Nobis aperte hujus loci esse videtur.

Pilifera, ramellis elongatissimis.

Ad litora Galliae. In mari Atlantico.

Habitu omnino mutato, ramellis in longitudinem sere unciale[m] ex crescentibus dichotomis, rectisculis, articulatis, articulis diametro 4 plo longioribus.

1. GRIFFITSIA EQUISETIFOLIA, ramellis verticillatis creberrimis dichotomis incurvis filum primarium totum tegentibus.

Con-

Conferva imbricata Huds. fl. Angl. p. 603. — Roth. Cat. III. p. 281.

Conferva equisetifolia Lightf. fl. Scot. p. 984. — Dillw. t. 54. — Engl. Bot. t. 1479. — Spr. Berl. Mag. 1809. t. 6. f. 7. — Esp. Fuc. app. t. 4.

Conferva cancellata Roth. Cat. II. p. 230. — Mohr obs. p. 45.

Ceramium equisetifolium Decand. Syn. p. 8.

Grieffitsia equisetifolia Ag. Syn. p. 28. — Hook. fl. Scot. p. 24.

In mari Atlantico, ab oris Britanniae usque ad Insulas Maluinias. — In mari Mediterraneo.

Specimina dederunt Grateloup, Sprengel, Heredia.

Frondes palmares — spithameae, crassitie pennae anatinæ, e stuppea basi surgentes, irregulariter ramosæ, ramis longioribus brevioribusque indeterminate sequentibus, e filo primario et ramellis id totum tegentibus et imbricatis constitutæ. Filum primarium articulatum, articulis diametro triplo longioribus, ad genicula proferens ramulos incurvos creberrime dichotomos, flexuosos, articulatos, articulis diametro duplo longioribus, humectatis stria ex collapso succo sanguinea longitudinali percursis, gibbis vel subclavatis. Color purpurascens. Substantia spongiosa, ramellorum membranacea. Semina in gelatina immersa.

Species, de cuius ramificatione diversæ sententiae sunt auctores. Contra omnes Roth negat, ramulos esse verticillatos; alternos vel oppositos atque non ad genicula sed medio articulorum affixos esse perhibens. Nobis contra verticillati, et ad apices articulorum affixi visi sunt.

12. **GRIFFITSIA SIMPLICIFILUM**, ramellis verticillatis creberrimis simpliciusculis rectis filiis primarium totum tegentibus.

Mus-

Museus marinus hirsutus, flagellis longioribus rarius divisus ruber. Moris.
Hist. 3. s. 15. t. 9. fig. 7. p. 650.

Conferv a verticillata Schmidel Ic. p. 79.
t. 2. — Roth. Cat. I. pag. 189. — Cat. III. p. 309.

Ceramium simplicifilum Dec. fl. Gall.
Syn. p. 8.

In mari Atlantico ad litora Galliae.

Specimina miserunt Gaillon, Cauvin, Bonnemaison.

Diversa a *Griff. Equisetifolia*, ramellis simpliusculis basi tantum seinel furcatis, longioribus, rectioribus, eorumque articulis longioribus magis cylindricis. Habitus quodammodo dissimilis et *Cladostepho spongioso* accedens, a quo tamen colore statim dignoscenda.

Planta, de qua non omnibus dubiis caremus, tam utrum species distincta sit, quam an recta synonima huc transtulerimus. In Schmidelii planta, (cujus iconem non vidimus, sed ex Rothio recensuimus) ut et in Decandolii, ramelli dicuntur simples. In nostra vero basi plerumque furcati sunt, ceterum simples, quod facile praetervisum esse potest. In collectionibus haec cum *Gr. equisetifolia* ubique confunditur et commiscetur. Synonymon Morisoni ab Hudsonio ad *Equisetifoliam* trahitur, sed icon hanc nostram indigitat, ut et ipsa habitualis descriptio.

13. **GRIFFITSIA AUSTRALIS**, ramellis verticillatis creberrimis multifidis ramos superiores tegentibus.

Cladostephus australis Ag. Syst. pag. 169.

Ad Novam Hollandiam.

Frondes palmates et ultra. Filum primarium dichotomum vel vase ramosum, nudum (ramis ultimis tantum ramellos emittentibus), basi crassitie pennae passerinae,

nae, sensim attenuatum in crassitium setaceam nigrescens, solidum et continuum, superne tantum articulatum, articulis dimidio brevioribus. Ramelli supremam partem ramorum vestientes, verticillati, densi, multifidi, articulati, articulis diametro triplo longioribus, exsiccatione alternatim compressis, membranaceis. Color filii primarii nigrescens, ramellorum quantum ex speciminiibus male siccatis judicare licet, rubicundus.

14. GRIFFITSIA NODULOSA, fronde moniliformi, ramulis verticillatis creberrimis minutissimis filum primarium tegentibus.

In mari Adriatico ad Tergestum, sed rarius. In mari Mediterraneo sec. specimina a Hofmann Bang missa.

Frondes 2 unciales, filiformes, crassitie $\frac{1}{3}$ lineae in crassitium fere setaceam attenuatae, vage ramosa, ramis brevibus divaricatis, ultimis furcatis obtusiusculis, nodulosae vel moniliformes, nodis e verticillo formati ramellorum minutissimorum ad quodque geniculum egredientium furcato-dichotomorum. Filum setaceum articulatum. Articuli medio attenuati, diametro parum vel interdum duplo longiores, superiores breviores. Fructus capsulae agglomeratae roseae, limbo pellucido. Color genuinus pulchre roseus.

Utrum cum *Mesogloia attenuata* identica sit, cuius habitu est, diu dubitavi.

LI. WRANGELIA.

CHAR. ESS. Frons diorgana, filis primariis celluloso striatis e geniculis emittentia ramellos pedicellatos capsuliferos. Capsulae limbo hyalino cinctae tripartitae.

CHAR. NAT. Frons diorgana. Filum primarium compressum, solidum, inferne e cellulis maxime irre-

gu-

gularibus fere hieroglyphicis compositum, in superiore parte articulatum; geniculis non e dissepimentis constitutis; sed ex cellulis crebrioribus, ideo lineam obscuriore transversalem formantibus; articulo e cellulis magis regularibus et striæformibus composito. Rami vestiti ramellis ad quodque geniculum egredientibus, subverticillatis vel distichis, dichotomis, flaccidis, pellucidis, articulatis. Capsulae numerosissimae, ramellis intermixtae, per radios 3 vel 4 in totidem partes divisae. Substantia fili primarii subcoriacea, sed mucosa, ramellorum tenuis, mucosa.

Plantæ habitu et ramificatione similis *Batrachospermis* et *Griffitsiis*, fructu *Callithamniis*, strætura *Hutchinsiis*.

Genus F. A. Wrangelio dicatum lib. Bar. Cubiculario et Secretario Regio, in excursionibus algoristicis socio frequenti, qui nomen, jam a Linnaeo pluries citatum, in scientia servaturus plures dissertationes botanicas in Act. Holm. introductas conscripsit.

1. WRANGELIA TENERA, filis elongatis ramosissimis flaccidis, articulis diametro duplo longioribus.

In mari Adriatico, ad Tergestum. In mari Mediterraneo ad „Cette.“

Fila spithamea compressa, basi $\frac{1}{3}$ lineæ lata, sensim attenuata, maximam partem continua, nuda, atque cellulis irregularibus composita, in superiore parte articulata, et ramellis vestita, plures distiche ramosa, ramis elongatis horizontalibus iterum ramosa. Articuli in superiore et tenuiore parte filorum in conspectum veniunt, inferiores diametro 2plo — 3plo longiores opaci et dense striati, dein fiunt breviores, striis paucioribus. Ramelli fasciculati e quoque geniculo distiche vel verticillatim egredientes, dichotomi,

mi, flacci et collabentes pellucidi, articulati, articulis diametro 4 — 5plo longioribus. Capsulae numerosae, sphæricæ, magnitudinis inaequalis, ramellis oppositæ, ut videtur sessiles, purpureæ, per radios 3 — 4 in totidem partes divisæ, limbo hyalino cinetae; quaedam pyriformes intermixtae. Color in vivo statu roseolus, in exsiccato lividus.

2. WRANGELIA PENICILLATA, filis ramosis firmis, articulis diametro aequalibus.

Griffitsia penicillata Ag. Syst. p. 143.

Ad oras Mediterraneas Italiae, ut ad Nizzam.

Specimina communicavit Persoon.

Fila plura aggregata, digitalia vel parum ultra, setacea, compressa distiche ramosa et bipinnata, ramis inferioribus plerumque (non semper) longioribus, superioribus sensim decrescentibus. Pinnulae in ramellos dichotomos, tenuissimos, lineam longos, totae solvuntur. Articuli aegre observandi, in ramis primariis diametro parum longiores in pinnulis subaequales, in ramellis duplo longiores; geniculis obscuris inferne fere obsoletis. In his ramellis capsulae assident subsessiles, copiosissimæ, variae magnitudinis, 3 — 4 partitæ, limbo hyalino circumdatae, nudo oculo quasi puncta nigra apparent. Color in speciminibus elatis lividus, sed in recenti purpurascens fuisse videtur. Substantia subcartilaginea. Quoad structuram fila e cellulis irregularibus densissime compactis series composita sunt.

LII. CERAMIUM.

CHAR. ESS. Capsulae pericarpio membranaceo, seminibus numerosis angulatis. Genicula obscura elevata.

CHAR. NAT. Radix scutulato-callosa. Fila nodulosa dichotoma, ramulis ultimis saepe incurvis.

Ge-

Genicula obscura lata, saepe prolifera. *Fructus duplex*; 1^o *Capsulae globosae sessiles*, saepe inyolucratae, pericarpio membranaceo tenaci, nucleo e seminibus numerosis angulatis, rubris. 2^o *Globuli in geniculis nidulantes*. *Color ruber*, saepius ob *genicula obscuriora variegatus*, facile pallescens. *Substantia cartilaginea tenax*. *Chartae ob minorem mucositatem laxius tantum adhaerent*.

Jam in Synopsi Algar. introd. p. XXVII Lundae 1817 hoc genus ut tribum distinctam proposuimus, characteres vero cum nullos in fructu tunc temporis invenire potuimus, suo nomine distinguere noluimus. Etiam nomine *Borynae* separare in animo fuisse Grateloupio, ex quibusdam speciminibus missis patet, quo vero charactere et quibus limitibus non nobis cognitum est. — *Lyngbyeus* novum genus ex iisdem fere speciebus formavit, sed alio charactere distinxit et cum variis *Hutchinsiis* conjunxit, unde suum genus a nostro revera diversum. Dein Bonnemaison genus melius, ut nobis videtur, constituit, characterem in involucris et dupli fructu ponens. *Fructus vero alter rarus est*, et in una vel altera specie tantum observatus fuit; involucra minus constantia, et insuper characterem inere habitualem praebent. Alius itaque erat quaerendus, non tam ut oculis distinguatur genus, quam ut e principio quodam intimo definiatur genus, quem in ipsa structura fructus, et frondis reconditum esse credimus.

Nomen in Systemate fere nullum tot mutationibus obnoxium sicut ac illud *Ceramii*. *Donati* ejus auctor est, qui speciei *Fucoideae* vel *Florideae* (opus ejus non ad manus est) nomen *Ceramianthemi* dedit, quod *Adanson* in *Geranium* mutavit. *Rothius* illud post longos annos neglectum iterum adoptavit, sed pro lubitu characterem generis primum a se ipso stabilitum postea mutavit, initio eas *Algas continuas* vel *articulatas* illi transferens, quas capsula monosperma gau-

gaudere crederet, Linnaeum justo nimium carpens *) ipse ut „confusiones, quae hucusque locum habuere in Algarum distributione“ evitaret, *Scytophōn*, *Delessieriam*, *Sphaerococcum* cum variis *Hutchinsiis*, *Ceramii*, *Ectocarpis*, *Vaucheriis* in unum conjunxit, quarum unica tantum *Vaucheria* fructum monospermuū habere quodammodo dici potest, quae itaque genuinum ejus *Ceramum* esse deberet. Postea videns capsulas in plerisque polyspermas esse, valde crevit genus illud, ita ut manu Cl. auctoris 40 species in illud introductae fuerint, quarum maxima pars ($\frac{3}{4}$) inter geniculatas numerabantur. Nos itaque, speciebus continuis in nova genera demandatis, ut genus Rothianum tamen staret, omnes vere articulatas species, *Hutchinsiis* separatis, in genere *Ceramii* retinuimus, probe tamen, ut tum permisit cognitio tam minutarum plantarum, in sectiones naturales dividentes, quas fere omnes in genera bene promovit Lyngbye, novisque nominibus ornavit. Jam de ipso nomine disputavere auctores. Ex duabus, quae adhuc ex genere *Ceramii* restarent sectionibus a me stabilitis, ad alteram applicuit illud nomen Lyngbye, ad alteram vero Bonnemaison et, ut confusio omnino completa esset, celeberrimus Friesius illud in *Hutchinsiae* genus transtulit, quo non minus quam 50 nova nomina (non species) uno ictu in scientiam nostram introducerentur. Satius itaque sane videbatur, nomen diversissimis plantis ita a diversis auctoribus impositum omnino negligere et e systémate plantarum proscribere, novumque condere, praecipue si illos imitare vellemus, qui novum nomen impnendo genus sibi adscribunt, nisi antiquum servare, quamdiu fragmentum, cui addici potest, adhuc restat, moris religionisque nostrae esset. Lyngbyeum itaque lu-

*) Cat. I. p. 147. Singulare, quod acutissimus vir exakte in illo genere de confusione Algologorum anteriorum locutus fuerit, in quo definiendo plus quam in ceteris erravit.

Iubenter sequentes, *Callithamnion* pro parte specierum in hoc opere maxime aucto retinuimus, *Ceramium* illi speciei, quae ex typis primitivi generis Rothiani jam sola restat, servantes. Quae explicatio, cum Algologi recentiores in mutandis nominibus nimium leves fuerunt, hic nobis non omittenda visa fuit.

Species sensim innotuerunt. Apud Dillenium *Ceramium rubrum*, *diaphanum* et sec. Roth etiam *filamentosum* invenimus. Ellisius *Ceramium ciliatum* descriptis. Humboldt et Bonpland atque Bory *Cer. clavulatum* detexerunt. A nobis primis descripta *Ceramium obsoletum*, *clavulatum* et *cancellatum*.

1. CERAMNIUM FILAMENTOSUM, filis obsolete geniculatis subcartilagineis aequalibus, ramellis horizontalibus piliformibus.

Conferva marina trichodes lanae instar expansa Raji Syn. p. 30. n. 17. — Dill. Musc. 5. fig. 32. ? — sec. Roth.

Conferva vagabunda Huds. p. 601?

Conferva albida Roth. Cat. I. p. 185. — Cat. III. p. 288.

Ceramium vagabundum Roth. fl. Germ. III. p. 465. — Cat. II. p. 176.

Fucus filamentosus Wulf. Cr. Ag. p. 64.

Conferva fibrosa Spr. in Berl. Mag. t. 6. fig. 6.

Conferva Griffitsiana Engl. Bot. t. 2312.

Fucus friabilis Clem. Ens. pag. 318.

Conferva pallens Bory Iles Fort. n. 25. t. 5. fig. 2. sec. specimen.

Hypnea Charoides Lamour. ess. tab. 4. fig. 1. sec. specimen missum.

Ad litora Angliae, Hispaniae, Indiae Occidentalis.

In mari Pacifico ad Terram van Diemen sec. specimen a Lamouroux missum. Ad Novam Hollandiam in sinu Canis marini („de Chien Marin“) sec. specimen Gaudichaudii.

In mari Mediterraneo usque ad Panormum. In mari Adriatico usque ad Tergestum.

Specimina miserunt Clemente, Cabrera, Bory de St. Vincent etc.

Fila 4uncialia - spithamea, basi crassitie pennae passerinae sensim attenuata, dichotoma vel sparse ramosa, undique vestita ramellis piliformibus solitariis vel 2 — 3 aggregatis, variae longitudinis 1 — 3 lineas longis. Capsulae in axillis ramellorum copiose sphaericæ, solitariae, vel plures in unam connatae, et tunc quasi 2 — 3 loculares, nudo oculo conspicuae e membrana exteriori tenaci, includentes semina numerosa, maxima et levi augmento microscopico conspicua, triquetra. Color sec. Engl. Bot. pallide rubens, cito marcescit et tunc livido-pallidus vel viridescens. Articuli obsoleti diametro breviores, ramellorum duplo longiores. Exsiccatæ alternatiū compressi. Substantia subcartilaginea.

In plerisque a nobis visis speciminibus haec species fuit sordibus albidis conspurcata, quæ an extraneae sint, adhuc dubium; hinc nomen *Fuci frabilis* a Clementi ei inditum.

Synonyma hic allata antea sparsa undique colligimus. *Conferva albida* a Wehero pro mero marcescente statu *Confervae* cujusdam ab eo non determinatae habita, ob affinitatem, quam cum *Ceramio vagabundo* ei tribuit Roth, huc proxime accedere videtur, *Ceramium* vero *vagabundum* hujus esse speciei ex specimine authenticō in ipsa collectione Rothii viso nobis persuasum fuit. Neque in nostram male quadrat diagnosis brevis *Hudsoniae Confervae vagabundae*, speciei a Dillwynio, ut

ut nobis videtur, eo minus bene ad *Confervam fractam*, relatae, cum Dillenii synonymon, solam Hudsonianae speciei basin idem Dillwynius omittat. Quid autem *Conferva vagabunda* Linnei sit, extricatu nobis impossibile videtur. Est scilicet inter *Ceramias*, quod *Conferva bullosa* inter *Confervoideas*. Cetera synonyma vel ex icone, vel ex speciminiibus determinavimus, ideo certiora.

Sub nomine *Ceramii pilosi* Bertoloni et Schousboe in quibusdam collectionibus, in aliis nomine *Fuci hirti* et *filamentosi* Wulfeni vidimus.

Valde ludit formis haec species.

$\beta.$ Simplicipilum.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde specimina misit Ruchinger.

In multis differt. Fila laxius ramosa, ramis simplicioribus evidenter articulatis. Articuli inferiores obsoleti, e cellulis oblongis seriatis constructi, medii magis evidentes e cellulis parallelis elongatis linearibus articulum aequantibus, diametro parum breviores. Genicula e cellulis ellipticis parallelis, medio fasciatis, constructa, in statu humectato fasciata obscura. Ramelli simplices geniculis affixi, horizontaliter egredientes, 1 — 2 lineas longi, evidentissime articulati, articulis hyalinis diametro aequalibus, geniculis opacis, in modum *Ceramii diaphani*. Fructus in hac varietate nullos observavimus, sed fila apice terminantur ramellis umbellatis penicillatis, fere in modum fructus *Griffitsiae*, unde ulterius examinandum, utrum hi penicilli ad fructus quidquam conferant. Color pallide roseus. Substantia cartilaginea.

$\gamma.$ Repens.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde specimina misit Ruchinger.

Fila

Fila varie curvata et flexuosa, demissis ramulis hic illic radicantia, rami, patentissimi, recurvi. Articuli diametro fere sesquilongiores, genicula lata. Ramelli pauciores.

Videtur varietas amphibia in *Zostera repens*. Tam similis est quoad articulationem Ceramio rubro, ut incautus facile eam pro varietate illius sumeret.

δ. Continuum.

Ad insulam St. Croix.

Specimina misit Hofmann.

Fila continua, nec articulata, dichotomo fastigata, ramulis crebris aculeiformibus.

Sub nomine *Fuci parasitici* West. in ipsa collectione Westii asservabatur, sed cum secundum descriptionem hujus Algae a Vahllo allatam vix a *Sphaerococco musciformi* separari posset, videtur Westius duas species distinctas hic conjunxisse.

Locus hujus speciei genericus adhuc nondum certus. Apud auctores nihil de ejus vera affinitate invenimus. Si specimina majora et continua tantum examinamus, a *Ceramio* recedere et *Sphaerococco* accedere videtur. Si vero varietates geniculatas examinaveris, tantam similitudinem structurae fili primarii cum *Ceramio rubro*, et ramellorum cum *Ceramio diaphano* videbis, ut interea non male in eorum vicinia collocetur. — Recedit quidem striis longitudinalibus, et ita ad Hutchinsiam accedere videtur, sed striae hae non ejusdem naturae esse videntur ac Canales *Hutchinsiae*; fructus insuper a Hutchiniis diversissimus. Ipsiis ramellis suis accedit ad illa *Ceramia*, quibus genicula saepissime prolifera esse observantur.

Utrum revera allatae formae varietates an species censendae sint, nondum certo evincere potuimus. Videtur quaedam diversitas structurae ipsorum ramellorum, quae in quibusdam ut *Ceramium diaphanum*

con-

constituta, in aliis, ut in *Conferva capillari*, et exsiccatione alternati collabentes videntur. Hinc forsan olim differentia quaedam specifica, fructu in omnibus melius noto, elici poterit.

2. CERAMNIUM OBSOLETUM, filis cartilagineis virgato-ramosis fastigiatis, ramulis lateraliibus minoribus basi attenuatis furcatis, geniculis obsoletis.

Ad Caput Bonae Spei, unde inter alias Algas alatam extricavi.

Radix scutata. Fila digitalia et ultra, basi crassitie pennae passerinae, in crassitiem setaceam sensim attenuata, inferne simpliciuscula, mox ramosa, ramis elongatis subfastigiato-penicillatis, obsessis ramulis minoribus semper basi attenuatis, apice furcato-incurvis. Articuli diametro aequales, sed aegerrime ob genicula obsoletiora observandi, opaci. Color purpureus. Substantia cartilaginea.

Species habitu ad *Sphaerococcus* e.g. *Sph. cornutum* accedit, sed vere *Ceramio rubro* congener et ei maxime affinis. Differt ab illo ramis erectis penicillatis basi insigniter attenuatis, et toto habitu.

3. CERAMNIUM CANCELLATUM, filis distiche ramosis pinnatis, pinnis pluries furcatis patentibus.

Locus natalis incertus, sed ut videtur, litora Galliae.

Specimen dedit Desvaux.

Fila digitalia et ultra, basi seta crassiora, sensim attenuata subcompressa decomposito-pinnata, pinnulis furcatis, obtusis planis. Articuli diametro subaequales, geniculis obsoletis. Capsulae prope apices pinnarum laterales involucratae. Color pulchre roseus. Substantia cartilaginea.

Species nulli affinis, ramis distichis multifidis, quasi cancellatis, distincta.

Huic ramificatione valde similem plantam mihi communicavit Gaudichaud ad Cap. B. Sp. lectam, sed cum minus completa erant specimina, utrum ejusdem speciei ac haec nostra fuerit, an potius *Sphaerococci* generis, ex statu speciminis pro certo affirmare non audeo.

4. CERAMiUM RUBRUM, filis dichotomis subcartilagineis, articulis ovatis opacis, geniculis contractis.

Conferva marina nodosa ex albo rube-
scens mollis sed minus lubrica. Raji.
Syn. III. p. 61. n. 24.

Corallina elatior ramosissima mollis.
Raji. Hist. III. p. 15.

Conferva marina geniculata albicans
diaphragmalis distincta. Raji. Syn. III.
p. 60.

*Conferva marina geniculata ramosis-
sima lubrica, longis sparsis ramulis.*
Raji Syn. III. p. 61. n. 23. — Dill. t. 6. f. 38.
fig. A. (exclus. fig. B.)

*Conferva marina geniculata nigra pal-
mata.* Dill. t. 6. fig. 35. quoad fig. A. et D.
(exclusis fig. B. et C.)

Conferva marina fistulosa Dill. p. 39. t. 6.
f. 39.

Muscus etc. Buxb. III. t. 66. fig. 2.

Conferva ramosissima Linn. It. Gottl.
p. 208.

Ulva confervoides Linn. Sp. Pl. 1632? ex
synonymo Dilleniano, confirmante Hudsonio.
Con-

Conferva flosculosa Ellis Phil. Tr. 57,
p. 425. t. 18.

Conferva tubulosa Huds. fl. Engl. p. 600.

Conferva rubra Huds. fl. Engl. p. 600. — Dillw.
t. 34. — Ed. Germ. t. 34. exclusis omnibus
quae editores addiderunt. — Fl. Dan. t. 1482. —
Engl. Bot. t. 1166.

Conferva nodulosa Lightf. Scot. p. 994.

Ceramium virgatum Roth. Cat. I. t. 8. fig. 1. —
Fl. Germ. p. 461. — Mohr. Obs. p. 36.

Ceramium elongatum Roth. Cat. II. p. 178.

Ceramium axillare Decand. Syn. p. 9.

Ceramium nodulosum Ducluz. Ess. p. 61.
— Decand. Syn. p. 9.

Conferva elongata Spr. Berl. Mag. III. t. 6.
fig. 4. sec. specimen missum.

Ceramium rubrum Ag. Syn. p. VI. — Lyngb.
p. 118. t. 62. B. f. 1. — Hook. fl. Scot. p. 84.
— Mart. fl. Bras. p. 14.

In sinu Codano. — **In mari Septentrionali.** — **In**
mari Atlantico ab Orcadibus litora Europae et
Americae sequitur usque ad Insulas Maluinas.
In mari Mediterraneo et Adriatico. — **In lacu**
Marmora. — **In mari Nigro.** — **In mari Paci-**
fico ad Insulas Sandvicenses. — **Vulgatissima**
species.

Radix callus parvus. Fila aggregata vel soli-
taria palmaria — pedalia, seta porcina duplo cras-
siora sensim attenuata, subnodulosa, crebre dichoto-
ma, ramulis ultimis saepe incurvis. Articuli cylin-
drici vel elliptici, diametro sesqui-triplo longiores,
pulchre reticulati, venis concentricis. — Genicula ob-
scura contracta. Capsulae globosae sessiles solitariae,
basi ramellis subternis incurvis, capsula parum lon-
gioribus involucratae, semina numerosissima rubra,

angulata intra pericarpium membranaceum foventes. Color saturate ruber ex pallido et saturationi variegatus. Substantia cartilaginea tenax. Chartae parum vel non adhaeret.

Species omnium maxime vulgaris, tamen a primis patribus non memoratam certo invenimus. Primus ejus mentionem fecit Rayus, in tres species divideus. Dillenius nescio quo casu cum *Hutchinsia polymorpha* et cum *Rhodomela subfusca* confundit. Apud Linnaeum miramur eam non invenisse nisi nomine *Ulvae*, et ad Dillenii iconem minus convenientem relatam, et aliam ejus formam in ilinere Gotlandico memoratam, quam tamen postea in suas species non recepit, nisi forsitan esset ipsa *Conferva* ejus *vagabunda* postea aequa in Systematibus vagam ac in ipso mari. Hudson in duas divisit species, sed nequidem a populari suo Lightfootio intellectus fuit, qui aliam ejus speciem pro sua *Conferva nodulosa* citat. Tandem Rothius eam resuscitavit in plures species tamen dividens, quem inde valde carpsit Mohrius in Obs., errorem graviorem ipse committens, *Hutchinsiam* cum illa confundens (ut ex ejus edit. Conf. Dillw. t. 34. f. a. luculenter apparet). Egregiam tandem et omnibus numeris absolutam descriptionem dedit Ducluzeau; et Angli Dillwyn et Smith historiam hujus speciei ita exposuerunt, ut jam nullis dubiis vexari possit.

Capsulae non semper involucratae, interdum omnes in eodem individuo nudae et absque involucro ad fila sessiles. Alia organa ad fructum forsitan pertinentia observavimus, nimirum tubercula sanguinea in geniculis nidulantia. — In speciminibus nani a Gadibus missis rami omnes superiores densissime vestiti erant vesiculis hemisphaericis, unde sub lente toti pustulati apparebant.

Ex innumeris hujus speciei variis formis hæ tantum notandæ videntur.

β. Proliferum, majus, geniculis subspinulosis.

Fucus Lagascae Clem. Ens. p. 315.

Cum priori.

Clariss. Clem. specimen tantum siccatum descripsisse videtur, unde parum in *Ceramium rubrum* quadrare videtur descriptio. Interdum etiam tam dissimilis, ut vix pro varietate habeatur, sed formis intermediis confluit.

γ. Secundatum, proliferum, ramulis solitariis abbreviatis secundis vel vagis.

Ceramium pedicellatum Decand. Syn. p. 9.
sec. specimen a Grateloup missum.

Ceramium secundatum Lyngb. p. 119;
tab. 37.

Cum priori.

Parum differt a praecedente varietate.

δ. Virgatum, elongatum vase ramosum.

In mari Atlantico ad Brasiliam.

Fere pedalis, non dichotoma, sed virgata.

ε. Tenuē, capillare.

Ad Insulas Antillas, ad Noveboracum. — In mari Mediterraneo etc.

ζ. Firmum, filis cartilagineis, articulis diametro aequalibus.

Conf. corallina Spr. Berl. Mag. t. 6. fig. 3.

Ad Caput Bonae Spei, ad Japoniam etc.

In speciminibus a Tilesio ad Japoniam lectis rami saepe sunt ad apices inflato incrassati, et recurvi, qui eis faciem omnino alienam praebent. Vix tamen pro distincta specie agnoscere possumus.

η. Nitens, filis coccineis tenuioribus, articulis diametro brevioribus.

Ad

Ad Antillas.

Colore pulcherrimo nitens varietas, ut distincta species fructu observato tandem habebitur.

9. Membranaceum; filis membranaceis.

Specimen dedit G. F. W. Meyer.

Memorabilis varietas. Fila spithamea, ramis erectis attenuatis subulatis. Articuli diametro aequales vel breviores. Fructus tuberculata, prope genicula ipsi filo immersa, copiosa et ad quodque fere geniculum totius fili provenientia, e seminibus subternis congregatis composita, (ut pressione ope cultelli apparet). Color roseus pulcherrimus. Substantia membranacea. Videtur distincta species. Sed articuli inferiores eandem structuram ac in vulgari specie exhibent, unde dubia.

5. CERAMUM DIAPHANUM, filis dichotomis membranaceis ex purpureo et hyalino variegatis, geniculis elevatis.

Conferva marina nodosa, Coralloidis montanis instar ramosa. Dill. t. 7. fig. 41.

Conferva marina articulata capillacea ramosissima pallida geniculis purpureis. Linn. It. Gottl. 261. n. 1. — Fl. Suec. ed. 1. p. 372. n. 1032; ed. 2. p. 437. n. 1175.

Conferva nodulosa Huds. fl. Angl. p. 600? sec. Turn.

Conferva seposita Gunner Norv. II. p. 116.

Conferva diaphana Lightf. fl. Scot. p. 996. —

Fl. Dan. t. 951. optime. — Wulf. Crypt. Aqu. n. 21. — Roth fl. Germ. p. 525. et Cat. II. p. 226. — Mohr obs. p. 43. — Dillw. t. 38. — Engl. Bot. t. 1742. — Wahl. fl. Lapp. n. 975.

Conf. moniliformis, Roth Cat. II. p. 236. sec. Mohr.

Con-

- Conferva elegans** Roth Cat. I. t. 5. fig. 4.
Conferva globulosa Roth Cat. II. p. 233.
Ceramium diaphanum Roth Cat. III. p. 154.
 — Ag. Syn. pag. 61. — Lyngb. t. 37. — Hook.
 fl. Scot. pag. 85. — Mert. fl. Bras. p. 14.
Ceramium forcipatum glabellum Dec.
 fl. fr. II. p. 46.
Ceramium elegans Ducluz. Ess. p. 53.
Conferva delicata Clem. Ens. pag. 322.
In mari Baltico usque a Dalaroñ, Septentrionali,
 Atlantico ad litora occidentalia et orientalia us-
 que ad insulas Maluinæ et Cap. B. Spei. In
 mari Mediterraneo, Adriatico, Nigro.

Fila aggregata vel solitaria uncialia - spithamea,
 setacea, parum attenuata, crebre dichotoma, ramu-
 lis ultimis incurvis. Articuli cylindrici, longitudine
 in diversis individuis maxime varii, 2 — 5plo dia-
 metro longiores, versus apicem brevissimi, hyalino -
 pellucidi. Genicula obscure purpurea vel violacea,
 reticulato - striata, articulis latiora. Capsulae sub-
 globosae laterales sessiles, bracteis 3 — 5nis involu-
 cratae. Color ex articulis hyalinis et geniculis pur-
 pureis pulchre variegatus. Substantia membranacea
 tenera. Chartae laxè adhaeret.

Tubercula geniculis immersa, qualia in *Ceramio rubro* recensentur, in hac specie observarunt Roth
 et Lyngbye. Etiam alium fructum observavi, glome-
 rulum scilicet seminum rubrorum in gelatina immer-
 sum nudum et non involucratum, ad latera ramorum
 situm.

Dillenii tab. 40 Turnerus huc ex inspectione ejus
 herbarii trahit, quae tam ad iconem quam descri-
 ptionem male quadrat, et potius varietatem quandam
Batrachospermi moniliformis quam hanc respicere vi-
 detur, unde etiam Lightfootius non reperit illud
 syno-

synonymon pro sua *Confervæ diaphana* et Dillwynius illius loco Dillenii fig. 41. citet. Linnaei tamen ex ipsa diagnosi et synynomio ab aliis quidem ad aliam, a Lightfootio ad hanc relato, certissimum, quamvis ipse illud postea in Speciebus Plantar. excuserit, et a nemine postea citatum fuerit, unde etiam a Gunnero bene *Confervæ seposita* dicatur. Synonymon Hudsoni tantum auctoritate Turneri hic appositum, cum notas evidentissimas neglexerit, et minime convenientes attulerit. Primus descriptionem completam dedit Lightfootius. Rothius eam in nimias sectiones, quas species vocavit, divisit, quod correxerunt Mohr et Ducluzeau. *Confervam moniliformem* Rothii hujus esse speciei auctor est Mohrius, licet descriptio illi sententiae omnino repugnat. Majori jure eandem de *Confervæ eleganti, globulosa, fastigiata* Roth observationem protulit Mohr.

β. Arachnoideæ, filis arachnoideis.

Cum priori forma, a qua non nisi tenuitate insigni, habitu delicato, et articulis plerumque longioribus distincta.

6. CERAMİUM CLAVULATUM, filis dichotomis cartilagineis opacis, geniculis elevatis obscurioribus, articulis striatis.

Ceramium clavulatum Ag. apud Kunth Synopsis. Pl. Aequinoct. 1. pag. 2. — Mart. fl. Bras. p. 14.

In mari Limensi ad EI Callao observarunt Humboldt et Bonpland. Ad litus Brasiliense Chamisso. Ad oras Indiae Occidentalis Duperrey.

Specimina dederunt Kunth, Hofmann, Brongniart.

Fila aggregata uncialia, biuncialia, capillaria et parum attenuata pluries dichotoma, ramis ultimis rectis, subclavatis. Articuli inferiores diametro 5plo longiores, superiores sensim breviores, omnes cylindri-

drici longitudinaliter et transversaliter tenuissime striati. Genicula tumida. Color purpurascens. Substantia cartilaginea. Chartae laxius adhaeret.

β. Borbonicum, ramulis forcipatis.

Boryna Borbonica Gratel. Msct.

In rupibus insulae Bourbon („sur les récifs du pilon rond, aux lieux, où la mer brise avec le plus de violence,“) observavit Bory de St. Vincent. Ad oras Indiae Occidentalis.

Specimina miserunt Bory, Hofmann etc.

Fila aggregata uncialia, sesquiuncialia setacea, et parum attenuata, plures dichotoma, ramis ultimis incurvis. Articuli diametro duplo longiores, longitudinaliter tenuissime striati, opaci, in statu humectato, basi angustati et quasi inferiori articulo infixi. Genicula tumida. Color purpurascens geniculis saturationibus. Substantia cartilaginea dura fragilis. Chartae non adhaeret.

Vix distincta species, licet habitu *Ceramii ciliati*, et interdum etiam fila ut in illo ciliata appareant.

7. CERAMiUM CILIATUM, filis dichotomis membranaceo - cartilagineis, ex purpureo et livido variegatis, geniculis ciliatis.

Conf. ciliata Ellis Ph. Tr. 97. t. 18. fig. h. — Huds. fl. Engl. p. 599. — Lightf. fl. Scot. p. 998. — Wulf. Cr. Ag. p. 27. — Roth Cat. III. p. 295. — Dillw. t. 53. — Engl. Bot. t. 2428.

Conf. dichotoma Forsk. fl. Aeg. Arab.

Conf. fastigiata Wulfen herbarium sec. Roth Cat. II. p. 224.

Conf. diaphano griseo-violacea Wulf. Cr. Ag. p. 28.

Conf. pilosa Roth Cat. II. p. 225. t. 5. fig. 2. — Mohr. obs. p. 44.

Ceramum ciliatum Ducluz. Ess. p. 64. —
Lyngb. p. 121. t. 37. — Hook. fl. Scot. p. 85.

Ceramum forcipatum ciliatum Dec. fl.
Fr. II. p. 46.

Ceramum diaphanum var. *ciliatum*
Mart. fl. Bras. p. 14.

In mari Atlantico ab Insulis Faeroënsibus ad Gades. In mari Mediterraneo.

Specimina communicarunt Grateloup, Lyngbye,
Hornschorch, Eschweiler etc. Ipse ad Tergestum
legi.

Medium quasi inter *Cer. rubrum* et *diaphanum*
articulis hyalinis ut in hoc, membrana tubuli firmiori ut in illo. Genicula vel striae transversales
purpureae etiam latiores quam in *Ceramio diaphano*,
et ramuli ultimi magis curvati fereque involuti, ita
ut nudo oculo, licet cilia non discernantur, tamen distingui possit. Ceterum variat valde magnitudine.
Facilius distinguitur statu pilifero. Genicula rosea
tunc emittunt undique aculeos subulatos, patentes,
rigidos, 3-articulatos, hyalinos. In aquis borealis
bus tenuius, sed in mari Atlantico et Mediterraneo
plerumque firmius quam *Ceramum diaphanum*. Spe-
cies an varietas, dubitant auctores. Ego jam iteratis
observationibus potius speciem esse crediderim.

Synonyma quae statum pilosum denotant, facile extricantur, sed in statu nudo fere semper cum *Ceramio diaphano* confusa. *Confervam fastigiata* (licet forma elota) et *Conf. diaphanam* colore griseo Wulfeni huc tamen pertinere ex ipsius collectione certior factus sum.

β. *Prolifera*, ramellis solitariis propullulantibus.

In mari Adriatio ad Venetiam, unde misit Ruchiner,
et ubi ipse legi.

Ra-

Ramelli, non cum ciliis confundendi; e geniculis etiam egrediuntur, sed basi et apice aequaliter attenuati.

In hac varietate fructum vidi, favellas solitarias, nec, ut in Engl. Bot. pinguntur, aggregatas, sphaericas, sessiles laterales, bracteis tribus elongatis imo etiam furcatis involucratae, seminibus innumeros ellipticis purpureis.

Species inquirendae.

8. CERAMNIUM LOUREIRI, filis apice dichotomis ex pallido et rubescenti variegatis.

Conferva corallina Loureir. Fl. Cochinch.
p. 848.

In scopolis marinis Cochinchinae.

Alga capillaris tenuis articulata pallida, geniculis rubescentibus. Filamenta longissima ramosa apice dichotoma. Lour. l. c.

Utrum revera sit distincta, an *Ceramii ciliati* varietas, non dijudicari potest.

Gelatina ex hac Alga coquendo praeparatur alba, pellucida, inodora; in taleolas secta in tabernis divisoriorum prostat venalis tam in Cochinchina, quam in China et Japonia. Frigida et saccharo temperata, refugium praebet gratissimum viatoribus calore aestivo fatigatis.

9. CERAMNIUM CERAMICOLO, filis simplicibus tenuissimis rectis, articulis diametro aequalibus rubris, geniculis pellucidis.“

Conferva Ceramicola Lyngb. p. 144. t. 48.
Ad apices Hutchinsiae in Sinu Othiniensi. Hyeme.

Fila caespitosa aggregata, vix oculo nudo conspicua, abbreviata, lineam unam circiter longa. Articuli diametrum longitudine aequantes, tubuli interni subquadrati rubri. Genicula pellucida hic illic parum contracta.“

Spe-

Specimina ipse legi in sinu Codano, quae huic proxima diu judicavi, sed tot notis essentialibus diversa inveni, ut ad distinctam speciem nomine *Confervae simplicis* in Systemate referre coactus fuerim. Hic interea eam ad calcem adnoto. Articuli diametro sesquilongiores pellucidi (essent itaque genicula apud Lyngbye, sed nimium longa), genicula purpurea. Fila solitaria vel aggregata, non caespitosa. Ad hoc genus retuli ob similitudinem cum *Ceramio diaphano*, licet statura multoties minori.

LIH. CALLITHAMNION.

CHAR. ESS. Fila tota articulata. Capsulae pericarpio hyalino, massa sporacea e centro tripartita. — Genicula subpellucida.

CHAR. NAT. Radix callosa, interdum, radiculis demissis bulbosis repens. Fila tota articulata sensim attenuata, in quibusdam pinnata, disticha et virgata, pinnis alternis vel rarius oppositis, in aliis ramellis creberrimis vestita et villosa, in aliis tandem ramis sparsis, subfastigiata. Genicula pellucida et tantum ex separatione utricularum vel succi rosei interiorum orta, itaque striis duabus notata, interdum tamen ita contiguis, ut nullum intervallum hyalinum oriatur. Articuli cylindrici, diametro plerumque duplo vel pluries longiores, raro aequales vel breviores, cylindracei. Fructus capsulae plerumque sessiles, vel rarius brevissimo pedicello insidentes, sphaericae vel rarius ellipticae, pericarpio tenuissimo hyalino includente massam purpuream seminibus nullis discretis, sed radiis tribus obscurioribus e centro progradientibus in tres particulas vel sectores triquetros partitam. Substantia membranacea, tenerrima. Color pulchre roseus.

A praecedenti genere *Ceramio* differt substantia teneriori ipsa fabrica interna, geniculis in utroque omni-

omnino aliter constructis, et tandem pericarpio tenuiore, ut limbum hyalinum tantum oculo sese offrente, includente non semina discreta, sed massam continuam singulari modo e centro demissis tribus radiis tripartitam.

Genus jam a nobis in *Synopsi Algar. Scand.* p. XXVII. Lundae 1817. primum indicavimus, dein a Lyngbyeo proprio nomine *Callithamnii* ornatum. Vera tamen diversitas fructus tum nondum erat cognita. Sed utraque genera ex habitu definita. In systemate *Algarum* itaque non recepi, sed notabam *Ceramium diaphanum* et aff. et *Arbuscula* fructu aberrare, typosque esse novorum generum; neque enim ad *Callithamnion* et *Ceramium* distinguenda, qui characteres antea erant allati, mihi sufficiebant. Omnibus speciebus tandem mihi examinatis limites hic definiti.

Fructus videtur duplex, sed alter non in multis speciebus observatus scilicet in *Callithamnio Plumula*, *Turneri*, *versicolore*, *octosporo*, similis ei generi quod nomine favellae in *Griffitsii* descripsimus, scilicet receptacula elliptica vel sphaerica lateralia, sessilia, limbo hyalino cincta, foventia globulos sphaericos purpureos, discretos, numerosos (circa 30) includentia.

Species ob staturam parvam sero Botanici rite observarunt. Vix unam vel alteram speciem a Dillenio, Hudsonio, Ellisio et in florae Danicae fasciculis prioribus, notatam vidimus. Rothius et Mertensius quasdam species descripserunt, ut *Callithamnion Rothii*, *Turneri* etc., Ducluzeau *Callith. granulatum* addente. Dein opera splendida Dillwynii et English Botany ut et Lyngbyeanum ex eo genere primarium ornamentum hauserunt, multas novas species describendo, quo scrutatores oculatissimi Grateloup, Cabrera, Torrey, Schousboe; Bonnemaison, Gaudichaud ad has species accuratius examinan-

nandas et colligendas incitati, cum nobis tam liberaliter egerunt, ut non minus, quam 20 species hic descriptae sistantur.

1 Tribus.

Fila pinnata, *pinnis oppositis*.

1. CALLITHAMNION FLOCCOSUM, ramellis oppositis adscendentibus patentibus sursum pectinato-pinnatis, pinnis simpliciusculis.

Conf. floccosa fl. D. t. 828. fig. 1.

Ceramium floccosum Roth Cat. II. p. 185.

Conferva plumula Dillw. t. 50. fig. A.

Ceramium plumula Ag. Syn. pag. 62. — Lyngb. pag. 127.

In mari Septentrionali.

Fila biuncialia vase ramosa, tota laxe vestita ramellis paulo supra medium cujusque articuli egredientibus, oppositis, adscendentibus patentibus, sursum pectinatis, pinnis elongatis incurvis una vel altera pinna interiori adscendentibus erecta obseissa. Articuli gibbi vel etiam medio angustati, nec exacte cylindrici, diametro 2 — 4 plo longiores. Fructus in eodem individuo duplicitis generis: 1^o Capsulae ovatae ad interius latus pinnularum affixa, minutissimae, et articulis quibus insident vix longitudine aequales, et 2^o tubercula magnitudine inaequalia, majora minoraque intermixta, aggregata vel solitaria, quae majora sunt, crassitie fere ipsius filii, nudisque oculis conspicienda. Color pulchre roseus. Substantia membranacea.

In iconē Dillwyniana videtur fig. A. hoc pertinere, figura vero B. ad *Ceramium Plumula*. Hinc haec icon semper nobis dubia fuit, usque dum Hookerus specimen *Confervae Plumulae* Dillw. misit, quod omnia explicavit, et nobis persuasit, duo indi-

vidua diversae speciei picta esse. Dein iconem in fl. Dan. potius ad hanc speciem quam ad *Ceramium plumulam* referri debere suspicati sumus.

2. CALLITHAMNION PLUMULA, ramellis crebris oppositis recurvis sursum pectinato-pinnatis, pinnis dichotomis.

Conferv a plumula Ellis Ph. Tr. 57. t. 18. — Dillw. t. 50. fig. B. quoad fig. B.

Ceramium crispum Duckuz.

Conf. Turneri Engl. Bot. t. 1637. non t. 2339.

In mari Atlantico ad oras Angliae, Galliae. In mari Mediterraneo. In mari Adriatico ipse ad Tergestum legi.

Specimina miserunt Hooker, Greville, Cauvin, Grataloup, Mertens, Bonnemaison.

Fila uncialia, biuncialia et ultra, vage ramosa, maxime tamen regulariter pinnata, ramis scilicet vestitis ramellis paulo infra quodque geniculum egredientibus oppositis, recurvis, sursum pectinatis, pinnulis sursum secundis subquinque, erecto patentibus strictis, acutis, iterum pectinatis, pinnis tertianis intus secundis, subtribus, erectiusculis, strictis, aculeiformibus. Articuli caulinii diametro duplo longiores medio constricti, pinnarum 4plo longiores, (scilicet in speciminiibus Tergestinis; in specim. Anglicis non nisi duplo longiores), pinnularum duplo largiores, capsulae ad pinnas secundarias intus prope basin affixae, quasi axillares, sessiles, ellipticae, limbo hyalino circumdatae. (In speciminibus Tergestiniis observatae.) Favellae magnae purpureae, nudo oculo conspicuae, versus apices ramorum affixae, sessiles, e seminibus numerosis constantes. (In speciminibus Anglicis observatae.) Cum fructu vero confundenda vesiculae parvae hyalinae, ad interius latu pinnarum affixae hemisphaericæ, quae praecipue ubi deficiunt pinnulae, adsunt, et earum nutrimenta vel secundanea esse videntur.

Ad

Obs. Specimina Anglicæ multo majora, quam quae in mari Adriatico collegi et ex Hispania, Gallia meridionali etc. habeo; habent etiam proportionem articulorum et fructus genus, quantum a me observata sunt, diversa, unde caute adhuc distinguendæ formæ. Interdum habitus ob crebros ramellos in majoribus insigniter villosus et distinctam speciem indicare videtur, notas vero essentiales invenire non potui.

3. CALLITHAMNION TURNERI, filis pinnatis; pinnae oppositis adscendentibus simplicibus, articulis diametro multoties longioribus.

Cer. Turneri Roth Cat. III. tab. 5.

Conferva Turneri Dillw. t. 100. — Engl. Bot. t. 2339.

In oris Angliae rarissime, ad Algas et Corallinas. Specimina misit Mertens, alia ad Cromer Norfolciae lecta Borrerus.

Fila caespitosa, recta, stricta, uncialia, capillaria, pinnata. Pinnae oppositae, parum infra ipsa genicula affixae, oblique adscendentibus, subulatae, simplices, interdum una vel altera pinnula instructæ. Articuli oblongi, diametro multoties longiores, fili primarii sursum incrassati, pinnarum cylindrici. Genicula diaphana. Capsulae in pinnis ad interius latu s secundæ, infra medium e quovis geniculo solitariae, breviter pedunculatae.

Nobis parum nota species magis ad auctoritatem citatam, quam propriam observationem descripta.

Inter specimina, quæ misit Borrerus, fuere quaedam pro forma involucrata habita; ceterum statura et ramulis quibusdam oppositis convenientia, non capsulis instructa, sed favellis pulchre iuvolucratis.

4. CALLITHAMNION CRUCIATUM, filis parce ramosis vestitis ramellis tetrastiche dispositis im-

imbricatis abbreviatis longitudine aequalibus pinnulatis, versus apicem ramorum conglomeratis, articulis primariis diametro 3plo longioribus.

Callithamnion cruciatum. Ag. in Bot. Zeit. 1827. p. 637.

Ad *Sphaerococcus* in mari Adriatico ad Tergestum et Venetiam legi, etiam ex oris Galliae et Hispaniae habeo.

Caespes intricatus, uncialis. Fila ramosa, ramis simpliciusculis, elongatis, apice penicillato subclavatis, undique vestita ramellis brevissimis, $\frac{1}{2}$ lineam longis, sed omnibus aequalibus, densis et fere imbricatis, apice ramorum plerunque ita condensatis, ut ibi capitulum fere forment, ad quodque geniculum egredientibus, infra genicula tamen affixis, oppositis, non autem distiche sed tetrastiche decussatis, patentiusculis; pinnis alternis vel oppositis, erecto-adpressis, supra genicula insidentibus, inferioribus longioribus. Articuli toti rosei, nec (in statu saltim vivo) linea hyalina circumscripsi, primarii cylindrici, diametro longiores, secundarii subincrassati, diametro 2plo longiores, tertiarii ovati, (unde ramelli monili-formes); versus apicem breviores et tenuiores, unde ramuli acutiusculi, ipso apice tamen obtuso. Genicula obscura. Color purpureus. Substantia rigidiuscula.

Fructus quidem pro certo non detectus, includitur sine dubio in capitulo ramorum, licet observare non contigit. Tunc vero analogus favellis, *Callithamnii Plumulae*. Situs ramellorum ut difficile observandus, etiam incertus. Mihi visi sunt in pagina plana ad caulem versa (h. e. ut spiculae *Tritici*, non ut *Lolii* ad rachin). —

5. **CALLITHAMNION PLUMA**, filis simpliciusculis pinnatis, pinnis oppositis simplicibus vel pinnulatis, articulis pinnularum diametro subaequalibus.

Conferva Pluma Dillw. introd. n. 119. tab. F.

Callithamnion plumula pusillum Lyngb. t. 39.

In mari Septentrionali ad Laminariam digitatam. Specimen communicavit Lyngbye.

Fila semiuncialia capillaria, simpliciuscula, pinnata, pinnis oppositis simplicibus vel semel pinnatis. Articuli fili primarii diametro duplo longiores, pinnarum subaequales. Capsulae globosae subpedunculatae, ad interius latus pinnularum affixae. Color obscure purpureus. Substantia membranacea rigidiuscula.

Dillwynius capsulas ellipticas pinnulas terminantes observavit.

6. **CALLITHAMNION ELEGANS**, filis simpliciusculis pinnatis, pinnis oppositis simplicibus, articulis pinnarum diametro duplo longioribus.

Callithamnion elegans Schousboe in collectione Hornemannii, in qua specimen vidi.

Ad Tingin.

Fila 4 — 5 lineas longa capillaria, simpliciuscula, pinnato-pectinata, pinnis oppositis simplicibus, lineam vix longis. Articuli fili primarii diametro sesquiloniores parallelogrammatici, pinnarum duplo longiores. Color pulchre violaceus. Substantia membranacea rigidiuscula.

Ramificatione maxime simile *Call. Pluma*, sed magis exacte pectinatum et color distinctissimus huic spe-

speciei soli proprius. *Plumulam* quandam omnino simulat.

7. CALLITHAMNION VARIABILE, filis vase ramosis intricatis subradicantibus, ramis secundariis oppositis abbreviatis, articulis diametro 2 — 4plo longioribus.

Ad *Sphaerococcum aciculare* repens, in mari Adriatico ad Tergestum. E mari Atlantico — Hispanico etiam habeo.

Caespes uncialis ramosissimus intricatus, ramis patentibus, primariis elongatis et vase exeuntibus, alternis vel rarius oppositis, longo vel brevi intervallo distantibus, hic illic radiculas decolores inaequales subarticulatas bulbosas emitentibus, secundariis plerumque pinnatis, creberrimis et ad unumquodque geniculum fere exeuntibus, saepe abbreviatis et lineam longis, intermixtis aliis longioribus, quibusdam etiam alternis; tertiaris, si adsunt, alternis vel etiam secundis, articuli inferiores diametro 2plo, superiores 3 — 5plo, tertiaris 2plo longiores. Color purpureus. Substantia membranacea rigidiuscula.

Callithamnio repenti proximum, diversum ramis oppositis irregulariter radicantibus.

Forma valde variat. Radiculae saepe desunt, et quo magis evoluta specimina, eo pauciores. Rami secundarii saepe spinaeformes, et simplices; sed interdum 3fidi brevissimi.

In speciminibus Hispánicis capsulas observavi copiosas ad interius latus ramuli insidentes, in quoque binae, secundae, sessiles, limbo hyalino cinctae et per tres radios tripartitae. In adriaticis fructum observare non aequem mihi contigit, sed rarius vidi ramulum siliquaeformem lanceolatum et utrinque attenuatum, articulatum, articulis mediis tristriatis, terminalibus 2 — 1 striatis, qui an ad fructum pertineat, incertum.

2 Tribus.

Fila pinnata, pinnis alternis.

8. CALLITHAMNION ROSEUM, filis setaceis, ramis bipinnatis, pinnulis patentibus, articulis inferioribus 5plo, superioribus triplo longioribus, capsulis sessilibus.

Ceramium roseum Roth Cat. III. p. 145. non Cat. II. Jürgens Algar. dec. 1. no. 9.

Confervaria rosea Dillw. t. 17.

In mari Germanico. — In mari Atlantico ad Galliciam.

Specimina dederunt Mertens, Gillies, Bonnemaison, Greville, Jürgens etc.

Fila aggregata uncialia-triuncialia, basi setacea, sensim attenuata, ramosissima. Rami primarii elongati, secundarii sensim decrescentes, bipinnati. Pinnae flexuosa ad quodque geniculum egredientes, Pinnulae erecto-patentes (angulo 45° egredientes), subulatae, alternae. Articuli inferiores diametro 5-6plo; superiores 3plo longiores. Capsulae elliptico-sphaericæ, ad superius vel interius latus pinnularum affixæ, una vel altera in quaque pinna, sessiles, limbo pellucido cinctæ. Color roseus. Substantia membranacea, tamen rigidiuscula. Chartæ adhaeret.

Ceramium roseum Rothii Cat. II. p. 182. minime huc pertinet. Habitum insigniter pinnatum non memorat, ramellos dicit flocculosos, succum describit collabentem, capsulas obovatas pedunculatas, quæ omnia minime nostro conveniunt. Specimen etiam ipse nobis dedit illustrissimus vir authenticum, quod licet non ita completum, ut quid sit definire audeamus, tamen ab hac alienum videtur. Postea vero Dillwyniana planta accepta, meliora eductus, plantam illam ut varietatem majorem descriptsit anterioremque descriptionem ad hanc adaptare tentavit. Ex specimine

mine authentico sed incompleto aequo incertus, tandem in collectione Wulfeniana vidi specimina a Rothio missa, magis perspicua et ad *Callithamnion versicolor* vergentia. Jürgensii planta omnino nostra est. Weber et Mohr male Dillwynium intelligunt, cum Rothium ideo carpunt, quod articulos pellucidos descripsit, dicentes Rothium non de articulis sed de geniculis pellucidis locutum fuisse. Sed hoc ipsum est, quod Rothius statuit, nimirum articulos medio esse crystallinos Cat. II. p. 183. et quod plantam huc non pertinere probat *Conferva rosea* Engl. Bot. t. 966. a Dillwynio licet citata est distincta species mihi ignota.

9. CALLITHAMNION CORYMBOSUM, filis capillariibus ramosissimis, ramulis summis corymbosis, bifidis, articulis diametro quadruplo longioribus, capsulis brevissime pedunculatis.

Conferva corymbosa Engl. Bot. t. 2352.

Ceramium pedicellatum fl. Dan. t. 1596. fig. 2.

Ceramium corymbosum Ag. Syn. Scand. p. XXVII.

In sinu Codano. In mari Germanico et Atlantico ad litora Galliae.

Fila subsolitaria uncialia capillaria, sensim attenuata, ramosissima, ramis elongatis diffusis patentibus, superioribus minoribus, ramulis summis approximato-fasciculatis corymbosis, apice bifidis. Articuli diametro 3 — 4 plo longiores, medio subangustati. Genicula pellucida. Capsulae ad ramulos brevissime pedunculatae, purpureae, limbo pellucido cinctae, ovatae. Color amoene roseus. Substantia membranacea, tenerima. Chartae arcte adhaeret.

Sane nescimus, quomodo tam in fl. Dan. quam in Engl. Bot. cum *C. pedicellato* comparari potuerit, cum statura, fructu, colore et ramificatione diversa sit. Magis cum *Call. Thuyoide* et *versicolori* convenit.

10. CALLITHAMNION SCOPULORUM, filis capillo tenuioribus pinnatis, pinnis alternis erecto-patentibus simplicibus, articulis diametro 4plo longioribus.

Callithamnion roseum tenue Lyngbye pag. 126. tab. 39. eximie.

Ad scopulos maritimos abruptos Faeroënses in summo refluxus limite invenit Lyngbye, qui specimina dedit.

Fila aggregata et caespitosa, semiuncialia, capillo tenuiora, sensim attenuata, ramosa, (ramis primariis irregulariter excurrentibus, et superioribus saepe longioribus) pinnata. Pinnae alternae simplices erecto-patentes subulatae. Articuli inferiores diametro 5plo pinnarum duplo-sesquilongiores. Capsulae sphaericæ ad interius latus pinnarum affixae et ita secundæ, sessiles, limbo pellucido cinctæ, radiis tribus obscurioribus tripartitæ. Color roseus. Substantia membranacea.

Pro varietate *Callithamnii rosei* habet Lyngbyeus, sed notis allatis satis ut species distinctum. *Callithamnio Rothii* statura simile.

11. CALLITHAMNION FLEXUOSUM, filis setaceis, ramis pluries pinnatis, pinnulis divaricato-recurvis, articulis diametro subquadruplo longioribus.

Ceramium flexuosum Ag. Syst. pag. 141.

Ad oras Africae Borealis sec. Cabrera, qui specimina misit.

Fila uncialia, biuncialia et ultra, setacea, ramulis parum tenuioribus et parum attenuatis, ramosa. Rami elongati, per totam longitudinem distiche et ad quodque geniculum emitentes ramos secundarios insigniter flexuosos pinnato-furcatos, pinnulis di-

varicato - recurvis. Articuli fili primarii 5plo longiores, ramorum secundi ordinis triplo longiores, pinnularum parum longiores et hi gibbi et inaequales. Color pulchre roseus, succo exsiccatione ad utrumque finem collabente. Substantia membranacea, rigidiuscula.

Sine dubio hanc speciem primus Schousboe detexit, a quo Cabrera habuisse videtur, qui nobis misit. In collectione Hornemann a Schousboe missam sub nomine *Ceramii flabellati* eandem vidimus speciem habitu proprio et ramis divaricatis facile distinguendam.

12. CALLITHAMNION SEMINUDUM, filis capillari-
bus ramosissimis, ramulis basi nudis,
apice pinnatis, pinnulis patentibus.

Conferva miniata Draparn. msct. sec. Grat.
et collectiones ceteras Gallicas.

Ceramium miniatum Ag. Syst. p. 141.

Callithamnion roseum Schousb. msct.

Ceramium pinnulatum Ag. Syst. p. 139.

Callithamnion seminudum Ag. in Bot.
Zeit. 1827. p. 637.

Specimina miserunt Grateloup, Cauvin. Ipse ad
Tergestum legi.

Fila sesquiuncialia et ultra, basi setacea sen-
sim attenuata, ramosissima. Rami secundi ordinis
subdistichi, flexuosi, pinnati, sed basi plerumque nudi,
et apice tantum pinnati, pinnulis approximatis, pa-
tentibus, et saepe leviter recurvis. Articuli (in
speciminibus Gallicis) superiores triplo - duplo lon-
giores, etiam in statu humectato uniformiter colorati,
nec succo collabente unistriati. Capsulae laterales,
ellipticae, sessiles, margine hyalinae. Color roseus,
interdum pulchre roseo - miniatus, exsiccatione satu-
rator. Substantia membranacea.

Spe-

Species ramulis basi nudis insignis. Articulorum longitudo variare videtur, cum in specimini- bus Tingitanis articuli diametro sesquiloniores, in Tergestinis subaequales sunt.

- 13. CALLITHAMNION TRIPINNATUM**, filis capillaribus, ramis decomposito pinnatis flexuosis, pinnis pinnulisque basi attenuatis erecto patentibus.

Mertensia tripinnata Gratel. Msct.

In mari Atlantico, unde specimen misit Grateloup.

Fila uncilia, basi capillaria sensim attenuata, multoties et creberrime pinnata. Rami primarii insigniter flexuosi, ita ut in medio articulorum (non ut alias, ad genicula) leviter flexi sint. Pinnae omnium ordinum adscendentes basi attenuatae, et eo memorabiles, quod in quaue axilla unus vel alter ramulus propullulet. Pinnae erecto-patentes, basi nuda, interdum apice non basi pinnulatae. Articuli inferiores diametro duplo, superiores sesqui- longiores, hinc gibbi. Color roseus. Substantia membranacea, rigidiuscula.

Simile *Callithamnio roseo*, sed certo diversum.

Huic *Ceramium divaricatum* Gratel. msct. tam affine videtur, ut jam vix illud specie distinguere audamus. Differt quidem pinnis divaricatis, et jugamento adhuc magis flexuoso, quod an sufficiat, dubitamus.

- 14. CALLITHAMNION GRACILLIMUM**, filis basi capillaribus creberrime decomposito-pinnatis, pinnis pinnulisque patentissimis, articulis diametro duplo longioribus.

In mari Atlantico ad oras Galliae, unde misit Grateloup.

Fila

Fila uncialia, basi capillaria sensim attenuata, ramosa, ramis elongatis. Rami distichi ad quodque geniculum emittentes ramos secundarios, et ideo flexuosi. Ramuli secundarii iterum bipinnati, pinnulis brevibus acutis, tota ramificatione creberrima et ad quodque geniculum exeunte patentissima. Articuli diametro 3plo sesquilongiores. Capsulae (modo veri fructus sint?) creberrimae ad apices pinnularum affixa, sphaericæ vel pyriformes et inferne attenuatae. Color pulchre roseus. Substantia membranacea, tenerima.

Species in pulcherrimo genere forsitan elegansissima, a Grateloupio nomine *Mertensiae delicatissimae* missa.

15. CALLITHAMNION POLYSPERMUM, filis capillaribus ramosis, ramis pinnatis, articulis inferioribus diametro 5plo, superioribus sesquilongioribus, capsulis creberrimis.

Lamouroxia polysperma Bonnem. msct.
Ad Finisterre Galliae, unde misit Bonnemaison.

Fila sesquiuncialia vel ultra, capillaria, sensim et parum attenuata, vage ramosa. Rami pinnati et pinnis simpliciusculis fere pectinati, alii et praecipue superiores magis compositi pinnulis minus patentibus (angulo 45° egredientibus) brevioribus subulatis et fere spinaeformibus. Articuli inferiores diametro 5plo longiores superiores pinnularum tandem sesquilongiores. Capsulae numerosissimae totum latus interius pinnularum fere contigue occupantes striis 3 — 4 obscurioribus radiatim notatae et in 3 — 4 partes triquetras divisae. Color obscure roseus et fere sanguineus. Substantia membranacea tenerima.

Species non tantum colore sanguineo, sed capsulis copiosissimis notabilis.

16. **CALLITHAMNION BORRERI**, filis capillaribus, ramis pinnatis ultimis fastigiatis, articulis diametro triplo longioribus.

Conferva Borreri Engl. Bot. t. 1741. — Dillw. n. 143.

In litore Angliae ad Yarmouth.

Fila biuncialia capillaria repetito-ramosa, ramis alternis flexuosis distichis, ultimis corymboso-fastigiatis. Articuli cylindrici diametro 2—3plo longiores. Genicula contracta. Color roseus, extra aquam aurantius.

Nobis ignota species, cuius ex pluribus speciminiibus eo nomine missis, nullum authenticum vel descriptioni et iconi conveniens possidemus. Non itaque pro certo scimus, anne sub alio nomine a nobis proposita fuerit.

17. **CALLITHAMNION VERSICOLOR**, filis basi setaceis et solidis apice arachnoideis ramosissimis, ramis primariis et secundariis elongatis apice corymboso-fastigiatis, articulis diametro quadruplo longioribus.

Conferva marina nodosa coralloidis montani instar ramosa Dill. Musc. t. 7. f. 41.

Conf. purpurascens Huds. fl. Engl. p. 600. — Engl. Bot. t. 2465. — Turn. Trans. Linn. Soc. 7. p. 108.

Conferva fruticulosa Wulf. Cr. Ag. p. 26.

Ceramium roseum Roth Cat. II. p. 182.

Ceramium fruticulosum Roth Cat. II. p. 183. — Cat. III. p. 147. — Lyngb. p. 124. tab. 38.

Ceramium Byssoides Ducluz. p. 69.

Con-

Conferv a versicolor Draparn. Mart. fl. Bras.
p. 14.

In fucis maris Septentrionalis, Mediterranei, Adriatici. Ad Tergestum copiosissime et ad Venetiam legi.

Specimina dederunt Grateloup, Martius.

Fila aggregata biuncialia et ultra, basi ultra setacea attenuata et tandem fere arachnoidea, ramosissima, inferne subcontinua e obsolete articulata, striata fere ut in *Hutchinsiis*. Rami primarii elongati et toti pinnati, ramulis dichotomo-furcatis approximato-fasciculatis, apice corymbosi. Articuli ramorum diametro 5plo ramulorum triplo-sesquioniores. Capsulas non vidi, sed favellas laterales subsessiles, ramo, cui assident, plus quam triplo latiores, limbo hyalino circumdatas, semiibus numerosis, ut sine dubio plus quam triginta, purpureis constitutas. Color roseus exsiccatione saepe viridi-vel flavo-variegatus. Substantia tenerrima.

Species colore, insuper ramis lateralibus corymbosis mox distinguenda.

Dillenii et Hudsoni synomon controversiis maximis subjectum. Dillwynius de ea re incertus fuisse videtur. In opere suo refert illud ad *Ceramium diaphanum*, minus recte, ut mihi videatur, cum tum character ejus habitualis observatu facillimus omnino in iconе neglectus esset. Sed assert Smithius, *Dillwynium Confervam purpurascens* Hudsoni ad *Confervam roseam* referre. — Secundum Lyngbye est *Ceramium roseum*. Secundum Smithium est propria species. Mohr et Roth illud ad *Call. versicolor*. retulerunt, quibus ita assentimur, ut Smithii plantam adjungamus et ita controversiam inter determinationem Rothii et Smithii tollamus. Icon Smithii non optime quidem neque habitum neque ramificationem exprimit, sed descriptio characteres melius enumerat, e. g. quod fila basi venosa sint,

sint, quod venae in ipsis articulis articulatae sint, quod color sit variegatus, quae omnia in nullam speciem ita quadrant ac in hanc nostram. De *Conferva rosea* Rothii vide in *Callithamnio roseo* observatione.

β. Furcatum, filis firmioribus, ramis lateralibus furcato-dichotomis axillis patentibus, articulis superioribus longioribus.

In mari Adriatico ad Venetiam, unde specimina misit Ruchinger.

Fila palmaria et ultra, basi seta duplo crassiora, sensim attenuata et tandem capillaria, ramosissima, inferne continua et venosa. Rami primarii elongati, penicillati. Rami secundarii erectiusculi, crebre dichotomi, axillis patentiusculis, et ramulo altero semper fere minore, tamen subfastigiati. Articuli inferiores diametro 6plo longiores, superiores 4plo longiores. Capsulae ovatae brevissime pedicellatae, ad apices articulorum, quasi loco alterius ramuli affixae, interdum axillares. Color obscure roseus exsiccatione purpurascens. Substantia membranacea tenera.

Videtur fere distincta species, sed formas intermedias vidimus.

18. CALLITHAMNION THUYOIDES, filis flexuosis pluries pinnatis, articulis inferioribus diametro 4plo longioribus, superioribus subaequalibus.

Conferva Thuyoides Engl. Bot. t. 2205.

Ceramium roseum Ag. disp. p. 17. et Syn. Scand. p. 62.

In mari Atlantico, ad oras Galliae. In mari Adriatico ad Tergestum. In mari Septentrionali ad oras Angliae in sinu Codano ad Kullaberg (rassisime).

Fila

Fila uncialia vel ultra, caespitosa, distiche ramosa. Rami parum infra genicula insidentes, primarii elongati, ramulis brevibus longitudinaliter bipinnati, insigniter flexuosi, pinnulis subulatis brevissimis parum incurvatis. Articuli primarii diametro 4plo, ramorum duplo-, ramulorum sesquilongiores, pinnularum aequales, pulcherrime rosei. Genicula pellicula. Capsulae ad latera vel apices pinnularum fere sessiles, limbo hyalino circumdatae, massa tandem tripartita. Color pulchre roseus. Substantia tenera et flaccida.

Species elegantissima parum nota. Diu pro *Conferva rosea* Rothii habui. Ni valde fallor, Hooker in fl. Scot. sub *Ceramio Hookeri* eandem indicat. Specimina, quae misit, saltim huic proxima, et observatio de gelatinosa ejus substantia idem confirmat. Apud Dillwynium non notatur, unde in Engl. Bot. dicitur eum hanc speciem cum *Conferva parasitica* conjunxisse.

19. CALLITHAMNION GAUDICHAUDII, filis ramosissimis decomposito-pinnatis nigrescentibus, infra continuis, articulis diametro subdupo longioribus.

Ceramium interruptum nigrescens Ag.
Syst. pag. 142.

In mari Australi ad Insulas Maluinias, ubi legit Gaudichaud, qui specimina dedit.

Fila digitalia, basi ultra setacea sensim attenuata in crassitiem capillarem et tenuiorem, distiche ramosissima. Rami primarii continui solidi, longitudinaliter crebre venosi, rami articulati decomposito-pinnati, pinnis pinnulisque patentibus. Articuli diametro duplo-sesquilongiores, inferiores striati. Capsulae sessiles subglobosae, limbo pellucido cinctae, medio per tres radios tripartitae. Color sub lente roseus, caespitis in statu exsiccatu nigrescens. Substantia

stantia fili primarii subcartilaginea, ramorum membranacea.

Speciem hanc ob capsulam partitam ad *Ceramium interruptum* antea retuli. Sed est species distincta, capsulis non bipartitis, sed tripartitis. Color nigrescens forsan tantum exsiccationi debetur.

20. CALLITHAMNION INTERRUPTUM, filis capillaribus purpureis ramosissimis multoties dichotomis, articulis diametro quadruplo longioribus superne incrassatis, capsulis pendunculatis ellipticis fasciatis.

Conferva interrupta Engl. Bot. t. 1838.

Ad oras Angliae. Ad „Brighthelmstone.“ Specimen misit Borrer.

Fila uncialia capillaria ramosissima, ramis apice fasciculatis et fastigiatis. Articuli diametro quadruplo longiores, superne dilatati et obtusi. Capsulae ellipticae, laterales, solitariae, pedunculatae pedunculis apici articulorum externe affixis brevibus, ellipticae, stria hyalina transversali in duos loculos partitas. Color purpureo-roseus.

Sec. Engl. Bot. *Call. pedicellato proximum*. Mihi fere ignota species.

21. CALLITHAMNION PEDICELLATUM, filis crinalibus laxe ramosis, ramulis lateralibus abbreviatis furcatis, capsulis axillaribus pyriformibus pedicellatis.

Conferva pedicellata Dillw. t. 108. — Engl. Bot. t. 1816.?

Ad litora Angliae, Galliae.

Specimina communicarunt Borrer, Hooker, Bonnemaison, Grateloup etc.

Fila

Fila aggregata palmaria et ultra, crassitie setae parcinæ parum attenuata, ramosa, unum vel alterum ramum longiorem emitentia, sed crebrius ramulos breviores plerumque apice furcatos. Rami vero longiores apice crebrius et fastigiatim dividuntur in ramulos approximate dichotomos fasciculatos. Articuli cylindrici diametro 5plo 6plo longiores, humectatione, ex succo collapso medio stria sanguinea ad utrosque fines crassiore percursi. Genicula elevata. Capsulae in axillis ramulorum superiorum exakte pyriformes breviter pedunculatae, pedunculo uniarticulato. Color purpurascens. Substantia dura.

Habitus hujus speciei omnino singularis potius Zoophyti quam Algae. Exsiccatione succus collabitur in striam sanguineam longitudinalem totum filum margine hyalinum percurrente. Etiam fructus nulli alii speciei similis.

Icon Engl. Bot. t. 1816. valde dubia, et si hanc speciem revera spectat, non optima.

22. **CALLITHAMNION PULCELLUM**, filis setaceis composito-pinnatis, pinnulis crebris dichotomis flexuosis, articulis diametro subtriplo longioribus.

Ceramium pulchellum Gratel. in lit.

In mari Atlantico ad litora Galliae legit Grateloup.

Specimina miserunt Grateloup et Mertens.

Radix, quod in hoc genere singulare, fibrosa, fibris repentinibus ramosis, ramis bulbosis. Fila aggregata biuncialia et ultra, setacea, parum attenuata, basi subsimplicia, mox vero pinnatim et distiche ramosa, vel potius decomposito-pinnata, pinnis superioribus sensim brevioribus. Pinnulae approximatae et ad quodque fere geniculum egredientes, crebre dichotomae flexuosae, axillis rotundatis. Articuli diametro duplo vel triplo longiores, post humectationem

nem stria sanguinea ex succo collapso orta medio percursa. Genicula pellucida. Color purpurascens. Substantia membranacea.

Species inter *Callithamnion tetragonum* et *pedicellatum* media, habitu pinnato pinnulis flexuoso-dichotomis dignoscenda.

23. **CALLITHAMNION TETRAGONUM**, filis crinalibus virgatis, ramulis horizontalibus basi attenuatis apice acutis, articulis infimis diametro brevioribus, mediis triplo longioribus.

Conferva tetragona Withering. Dillw. t. 65.
— Engl. Bot. t. 1690.

Ad litora Angliae et Galliae. — In sinu Codano ad litora Bahusiensia legit primus Bruzelius.

Fila biuncialia et ultra crinalia, sensim attenuata, pluries ramosa, ramis erecto-patentibus, immediate sub geniculis egredientibus virgatis, ramulis horizontalibus basi attenuatis apice acutis, approximatis, brevibus. Articuli ovato-cylindracei tenuissime longitudinaliter striati, fili primarii infimi diametro parum breviores, mediis triplo-, superioribus duplo longiores; ramellorum non striati diametro sessilioribus. Genicula contracta hyalina. Favellae subglobosae ad apices ramulorum sessiles, saepe ramellis pluribus involucratae. Color amoene roseus. Substantia membranacea.

β. Firmius.

Ad litora Angliae, ut ad „Frishwater Bay.“

Videtur fere distincta species, minus delicata, ramelli simpliciores, magis distantes et subpinnati. In hoc vidi capsulas, quas pinxit Dillwyn, laterales magis ellipticas, nudas, margine hyalino circumdatas.

Ni-

Ni fallimur c varietatem praecipue spectat figura
Dillwynii.

24. **CALLITHAMNION OCTOSPORUM**, filis vage ramosis capillaribus, ramis ramellos laterales alternos simpliciusculos basi emitentes apice penicillatis, articulis diametro duplo longioribus.

Ad litora Galliae maris Atlantici, ut ad Port Louis, unde misit Cauvin.

Fila biuncialia et ultra, basi setacea, sensim attenuata et capillaria, ramosissima, inferne continua et solida, superne articulata. Rami elongati, basi simpliciusculi, et ramellis tantum simpliciusculis parentibus quasi pinnati, versus medium in ramos longiores divisi et subpenicillati. Rami secundarii obessi ramellis alternis basi simplicibus apice 2 — 3 uncis, 1 — 2 lineas longis, ramis multo tenuiores. Articuli diametro duplo longiores. Favellae axillares sessiles suboctosporae, seminibus globulosis et ubdiscretis, ita ut numerari possint. Color roseus n purpureum transiens. Substantia membranacea.

25. **CALLITHAMNION GRANULATUM**, filis basi ultra crinalibus et hirtis sensim tenuioribus, ramis lateralibus corymboso-fasciculatis, articulis diametro duplo longioribus.

Ceramium granulatum Ducluz. p. 72.

Ceramium fruticulosum Schousb. Msct.

In mari Mediterraneo ad litora Galliae. Ad Gibraltarium legit Schousboe. In Cora inis crescere amat.

Specimina dederunt Grateloup et Desvaux.

Radix fibrillosa. Fila uncialia — biuncialia, basi ennae passerinae crassitie (usque lineam crassa sec.

II. M Du-

Dacluz.) sensim attenuatae, ramis ramulisque multo tenuioribus, basi ramulis brevibus undique hirta, mos in ramos divisa, vestita ramellis approximato - dichotomis et in corymbum rotundatum fasciculatis Articuli ramellorum diametro duplo longiores. Capsulae copiosae ad apices corymborum affixae. Color recentis basi dilute purpureus, ramellorum lividus sec. Ducluz., exsiccatae fuscescit. Substantia tenera.

Cum specimina a Grateloup et Desvaux accepimus, et haec ipsa authentica atque ab ipso Ducluzeau data, de specie Ducluzeana non possumus non certissimi esse. Dolemus tamen, haec specimina non in eo statu esse, ut completam et omnibus numeris absolutam descriptionem dare potuerimus. Sed comparatione *Ceramii fruticulosi* Schousb. facta multò cum gudio vidimus, hanc omnino ejusdem esse speciei, atque ita quae jam manca sunt de hac specie ab illo algologo summo illustranda exspectavimus.

Interea de specie Ducluzeana variae sententiae fuerunt. Ipsi Botanici Galli pro *Ceramio tetragono* habere videntur, et Lyngbyeus eam sub *Hutchinsia Brodiaei* citat. Certe valde affinis est *Callithamnion tetragono*; credimus tamen diversam.

Descriptio Ducluzeana valde incompleta, ut tulit illud tempus, ubi paucitas cognitarum specierum non multis notas distinctionis requireret. Dicit Ducluzeau, caulem prope basin in duos ramos principales dividi, fructus nigrescentes, et in ipso apice ramellorum affixos esse, creditque non nisi unum semen in quoque fructu adesse, quae omnia aut non, aut aliter observavimus.

26. **CALLITHAMNION HOOKERI**, filis basi setaceis et solidis ramosissimis, ramis subpinnatis, pinnis flexuosis, pinnulis patentissimis, articulis striatis diametro duplo longioribus, capsulis ellipticis.

Con-

Confera Hookeri Dillw. t. 106.

Ceramium Hookeri Ag. Syn. Scand. p. XXVII.

— Hook. fl. Scot. p. 85. quoad diagnosin.

In mari Atlantico ad litora Angliae et Galliae, ut
ad Belle-isle, ad Gavre etc., unde specimina mi-
sit Cauvin.

Fila uncialia et ultra, basi setacea sensim attenuata, ramosissima. Rami primarii cum filo caulino solidi et continui nec articulati, ut in *Hutchinsiis* striato-venosi, secundarii multo tenuiores, articulati, subpinnati pinnis flexuosis, pinnulis patentissimis. Articuli inferiores obsoleti, dein conspicui, insigniter striati, diametro duplo longiores. Color purpurascentia. Substantia filii primarii cartilaginea, ramorum membranacea. Capsulae ellipticae (nec sphæricaæ) brevissime pedicellatae (nec omnino sessiles), margine hyalinæ.

Obs. Species parum nota, cujus vix ulla specimen rite determinata in collectionibus vidimus. Nostram ex caule solido et striato praecipue definivimus.

Forsan magis affine *Callithamnio tetragonon*,
quam roseo, sub quo nomine accepimus, filum cauli-
num etiam ramulis accessoriis hic illic vestitum. Ge-
nus adhuc dubium.

27. **CALLITHAMNION TETRICUM**, filis ultra crinalibus inferne hirtis, ramulis ultimis pinnatis, articulis diametro duplo longioribus.

Confervia tetrica Dillwyn. tab. 141. — Engl. Bot. t. 1915.

Ad oras Angliae, Galliae.

Specimina dederunt Hooker, Desvaux, Cauvin,
Bonnemaison.

Fila digitalia et ultra, basi crassitie fere pennae
passerinae, sensim attenuata, inferne undique hirta,

ramosissima ramis erectis, dense ramulis vestitis, ultimis subpinnatis. Articuli diametro duplo sesqui-longiores, parallelogrammiformes. Capsulae ad apices ramulorum brevissime pedunculatae, ellipticae, margine hyalinae. Color fuscoruber, substantia membranacea rigidiuscula.

Habitu et colore a ceteris congeneribus aberrat.

β . *Pectinatum*, ramis pectinate pinnatis, pinnis patentibus.

Ad oras Galliae, Africæ Borealis.

Specimina miserunt Grataloup et Cabrera.

Callithamnio roseo simile sed triplo majus.

γ . *Minus*, ramulis irregularibus, capsulis sphaericis, inferne ramis appositis.

In mari Atlantico prope Pornic legit Desvaux, qui dedit.

Vix uncialis. Facile pro distincta specie haberi potest.

28. **CALLITHAMNION CLAVATUM**, filis subdichotomo-pinnatis, ramulis saccato-clavatis, articulis diametro triplo longioribus.

Callithamnion clavatum Schousb. in collectione Hornemann.

Ad Tingin Schousboe.

Fila sesquiuncialia, setacea, non attenuata, sed potius versus apicem incrassata, irregulariter dichotoma, ita ut ramus alter saepe brevior sit, axillis patentibus. Articuli diametro triplo quadruplo longiores, superiores non ut in ceteris breviores sed sensim longiores, ultimi insigniter saccato-clavati, omnes exsiccatione insigniter collapsi et longitudinaliter corrugati, succo in venam medium longitudinaliter utrinque incrassatam collecto. Color rubescens

scens inferne intensor, exsiccatione praecipue ad apices pallescens. Substantia valde membranacea et flaccida.

Species apicibus saccatis a ceteris *Callithamniis* aberrans; fructus nondum notus ideo genus non certo determinari potest. *Griffitsiae* species?

3. Tribus.

Ramis ramicisque vagis.

a) Majores.

29. **CALLITHAMNION BARBATUM**, caespite barbato intricato, filis capillaribus irregulatiter ramosis, ramis inferioribus patentibus, articulis diametro quadruplo longioribus.

Callithamnion Mytili Schousb. in collectione Hornemanni.

In mari Mediterraneo — Prope Massiliam legit Schousboe.

Fila laxe intricata lanosa, 1 — 2 uncialia, capillaria, crassitie vix attenuata, sed tota aequalia. Rami absque ordine sparsi, laxi, inferiores patentes, superiores adscendentib[us] — erecti. Articuli cylindrici diametro 4 — 5plo longiores. Color purpureus. Substantia membranacea flaccida.

Species *Confervis veris* affinis, et colore tantum, quamdiu fructus non notus est, ab illis diversa. Filis barbatis a plerisque *Callithamniis* diversa, inter quae *Callithamnio roseolo* proxima.

30. **CALLITHAMNION ARACHNOIDEUM**, filis arachnoideis ramosissimis, articulis diametro 6plo longioribus.

In mari Atlantico ad Noveboracum, unde misit Torrey.
Fila

Fila biuncialia et ultra, in caespitem fere digitalem complicata crassitie arachnoidea, et tam tenuia, ut in charta expansa picturam roseam tantum simulent (filis singulis nudo oculo fere inconspicuis), ramosissima, rami alterni inferiores elongati, superiores sensim breviores. Articuli longissimi, diametro 5plo et ultra longiores. Color pulchre roseus. Substantia membranacea tenerima.

Species omnium tenuissima *Callithamnion roseolo* proxima videtur, sed tenuitate distincta.

31. CALLITHAMNION ROSEOLUM, caespite lanoso intricato, filis capillaribus irregulariter ramosis, ramis patentibus, articulis diametro subdupo longioribus, capsulis pedunculatis.

Ad Algas majores in sinu Codano.

Caespites lanosus. Fila densissime Algam, in qua crescit, investientia, repentina, maxime intricata, ita ut vera longitudo aegre definiatur, tamen semiuncialia, uncialia et ultra deprehenduntur, capillo tenuiora, irregulariter ramosissima, rami patentes, non autem omnino horizontales, parum sub ipso geniculo, nec immediate ad finem articuliexeuntes. Articuli cylindracei, diametro 5 — 8plo longiores. Capsulae sphaericae limbo hyalino lato cinctae, per strias 3 vel 4, 3 — 4 partitae, secundae, evidenter pedunculatae, pedunculis diametro duplo longioribus. Color roseolus fugax et humectatae in aqua dulci cito pallescens. Substantia membranacea, valde flaccida.

Cum *Callithamnion* repente forsitan confusa, sed distincta statura triplo majora, filis insigniter flaccidis, colore fugaci, habitu lanoso.

b. *Nanae.*

32. CALLITHAMNION INTRICATUM, filis capillo tenuioribus intricatis, ramis ramulisque di-

va-

varicatis, articulis diametro duplo longioribus.

Ceramium intricatum Ag. Syst. pag. 132.

In Algis majoribus ad Gades, unde misit Cabrera.

Caespes vix unciam altus. Fila capillo tenuiora, maxime intricata (ita ut nec basis nec apices extricari possint), irregulariter ramosa. Rami ramulique divaricati. Articuli diametro duplo longiores, exsiccatione alternatim contracti, ad utrosque fines obscuriores et medio hyalini. Color caespitis purpureus, filorum sub lente variegatus. Substantia membranacea, rigidiuscula.

Fructu non detecto ob colorem tantum ad hoc genus retulimus, cuius nulli speciei nisi forsitan *Callithamnion repenti* affinis videtur. Structura, et collapsu articulorum potius *Confervae* species esse videtur.

33. **CALLITHAMNION CRISPELLUM**, filis intricatis, ramellis divaricatis flexuosis, articulis diametro aequalibus striatis.

In mari Atlantico et prope Gades ad Algas majores.

Specimina communicavit Cabrera.

Fila aggregata, vix uncialia, capillaria, maxime crispata et imbricata, creberrime et undique ramosa. Rami vix lineam longi, ramulique divaricati, et ita angulato-flexuosi. Articuli diametro aequales, tenuiter striati, superiores breviores non striati. Color humectatae sub lente pulcherrime et dilute roseus, exsiccatae purpurascens. Substantia membranacea rigidiuscula.

Genus incertum, ob articulos striatos et fructum ignotum.

34. CALLITHAMNION REPENS, filo primario decumbente radicante ramos verticales emitente.

Conferva repens Dillw. t. 18. — Roth. Cat. III. p. 221. — Engl. Bot. t. 1608. — Fl. D. t. 1665.

Ceramium repens Ag. Syn. p. 63.

Callithamnion repens Lyngb. t. 40.

Ad Algas majores et praecipue ad Furcellariam fastigiatam reptans in mari Baltico, sinu Codano, mari Anglo.

Caespites brevissimi 3 — 4 lineas alti. Fila repentina capillo parum tenuiora, aequalia nec attenuata. Filum primarium decumbens, et prope finem articulorum ramos deorsum emittens bulbosos bulbo radicantes, sursum ad alterum finem ejusdem articuli alios ramos verticales ramosos, ramulis subsecundis simpliciusculis divaricatis obtusis. Articuli subcylindrici, medio parum attenuati, apice rotundati, diametro 3 — 4 plo longiores. Capsulae secundum Lyngbye ad ramulos sparsae, globosae, sessiles vel brevissime pedicellatae, limbo pellucido cinctae. Color saturate roseus. Substantia tenera, rigidiuscula.

Hanc speciem vulgatiorem primus descriptis Dillwynius, ad eandem tamen dubie citans Dillen. tab. 4. fig. 21. et *Confervam fulvam* Hudsoni ob colorem diversum vix huc trahendas. Cum *Callithamnio roseolo* postea accuratius conferenda, a quo praecipue statura multoties minore atque filis repentibus differt.

β. Tenellum, ramis verticalibus simplicibus.

Conferva tenella Dillw. t. F.

Ceramium repens tenellum. Ag. Syn. pag. 63. — Lyngb. tab. 40.

In iisdem locis ac forma ramosa.

Pro

Pro specie distincta vix agnoscere possumus.

35. **CALLITHAMNION STRICTUM**, filis capillaribus basi radicantibus, ramis erectis subsecundis, articulis ovatis diametro triplo longioribus.

In mari Atlantico ad Tingin.

Fila caespitosa semiunciam alta vel ultra, capillo crassitie aequalia basi ramoso-intricata, et ex inferiori parte demissis ramulis bulbosis radicantia, erecta, stricta, laxe et parum ramosa. Rami adscendenti-erecti, subsecundi, fastigiati, simpliciusculi. Articuli non cylindracei, sed ovati et fere doliformes, versus utrosque fines leviter attenuatae, inferiores diametro triplo quadruplo, superiores duplo longiores, linea tenui pellucida toti cincti. Color saturate roseus vel miniatus. Substantia membranacea, rigidiuscula.

Specimen hujus speciei pulcherrimae vidi in collectione Hornemanii a Schousboe nomine *Callithamnii floriduli* missum. A *Conferva floridula* Dillwynii differt forma et longitudine articulorum, crassitie, colore et fere habitu ad minora specimina *Callith. miniati* accedit.

36. **CALLITHAMNION ROTHI**, filis capillo tenuioribus, ramis erectis sparsis remotiusculis, articulis diametro duplo longioribus.

Conferva violacea Roth Cat. I. p. 190. t. 4.
fig. 1. *pessime*, Cat. III. p. 224.

Conf. Rothii Turt. Syst. of Nat. 6. p. 1806.
sec. Dillw. — Engl. Bot. t. 1702. — Dillw.
t. 73. — Jürg. Algär. Dec. 2. n° 10.

Ceramium Rothii. Hook. fl. Scot. 2. p. 85.
Cal-

Callithamnion Rothii Lyngb. p. 129. t. 41.

— *Greville exsicc. fasc. 1. no. 13.* — *Flora Edinensis.* p. 312.

Callithamnion floridulum Lyngb. t. 41.

Ad rupes et Algas majores in mari Septentrionali et Germanico.

Specimina miserunt Jürgens, Lyngbye, Sommerfeldt, Nolte etc. et authentica Dillwyniana Borrer.

Fila maxime caespitosa et fere pulvinata, 3 lineas — lunciam longa, capillo tenuiora, stricta, erecta, sparse ramosa, ramis alternis adscendentibus — erectis, remotiusculis. Articuli diametro duplo longiores. Color obscure purpureus. Substantia membranacea. Chartae laxe adhaeret.

Icon Rothiana pessima, et non nisi adjecta descriptione determinanda, hucque referenda. — Sed insuper descriptio in Cat. III. data eo aberrat, quod articuli diametro subaequales dicantur, cum etiam in speciminiibus a Jürgensio missis constanter duplo longiores sunt.

37. *CALLITHAMNION DAVIESII*, filis capillo tenuioribus, ramis sparsis, ramulis ultimis subulatis, articulis diametro triplo longioribus.

Conferva Daviesii Dillw. introd. n. 122. Tab. F. — Engl. Bot. t. 2329.

Ad Algas majores in litore Valliae (Vales), ubi dedit Davies. Specimen communicavit Borrer.

Fila caespitosa, veluti pubes tenuis Algas laxe investiens, 2 — 3 lineas longa, irregulariter pluries ramosa, ramulis ultimis acutissimo — subulatis. Articuli cylindrici diametro triplo longiores. Capsulae in superiore parte ramorum 2 — 3nae glomeratae obovatae, interdum stria transversali divisae.

A *Callithamnio Daviesii* Lyngb. diversa videtur.

38. CALLITHAMNION SECUNDATUM, filis capillo tenuioribus, ramulis secundis crebris brevissimis, articulis diametro subaequalibus.

Callithamnion Daviesii secundatum
Lyngb. t. 41. nitidissime.

Confer vam rupestrem ut villum breve dense investiens ad Insulas Faeroënses detexit Lyngbye, qui specimina communicavit.

Fila minutissima lineam unam vix superantia, capillo tenuiora, densissime caespitosa et implexa, erecta. Rami alterni flexuosi, ramuli secundi crebri, et interdum ad quodque geniculum egredientes, brevissimi unumque vel alterum articulum tantum continentes, patentes, obtusi. Articuli diametro subaequales vel sesquilongiores. Color saturate roseus. Substantia membranacea rigidiuscula.

Hujus est secundum ipsum Lyngbye *Callithamnion Daviesii* Lyngb. t. 41. varietas, ramis sparsis nec secundis distincta.

39. CALLITHAMNION PUBES, filis arachnoideis simpliciusculis, ramulis secundis brevissimis clavatis, articulis diametro triplo longiores.

Ceramium rubrum ut pubes laxius inv. in sinu Codano.

Fila discreta et laxe tantum aggregata. Lineas longa, arachnoidea, simpliciuscula et usque altero tanto ramo irregulariter instructa, sive totam longitudinem emittentia ramulos secundis brevissimos et ex uno vel altero tanto articulatis aggragatos, obtuso-clavatos, et capsuliformes. Articuli diametro triplo longiores. Color pallidior roseus. Substantia membranacea tenerima.

Ob minutiem non pro certo distinguere potest utrum ramuli illi abbreviati potius sint verae rami, iae

lae laterales glomeratae. Habitum et formam omnino eorum habent.

A *Call. secundato* diversa statura majori, colore dilutiore, substantia molliori, et ramulis capsuliformibus. A *Callith. Daviesii*, cui nudis oculis viso habitu maxime similis, differt filis simpliciusculis, et ramulis clavatis.

40. CALLITHAMNION LANUGINOSUM, filis minutissimis subramosis ferrugineis, ramis sparsis obtusiusculis, articulis medio pellucidis diametro triplo longioribus.

Conferva lanuginosa Dillw. t. 45.

Ad *Confervoideas* in mari Anglico.

Fila vix lineam longa. Color ferrugineus. Capsulae sessiles laterales.

Mihi omnino ignota species.

Species inquirendae.

41. FUCUS TENELLUS Vahl in *Naturhist. Selsk.*

Skript. 2. p. 45.

Ad *oras Indiae Occidentalis*.

Specimen communicavit Hornemann.

Frons uncialis vel ultra, multoties pinnato-plumosa. Filum primarium seta porcina duplo vel triplo crassius, cum pinnis primariis alternis 3 — 4 lineas longis continuum, punctatum. Pinnulae capillares furcatae, curvatae attenuatae articulatae, articulis diametro aequalibus vel sesquialongioribus. Color humectatae roseus, exsiccatae purpureus. Substantia subcartilaginea, tenera.

Genere omnino incertus usque dum fructus inventatur. *Ptilotae* vel *Bonnemaisoniae* forsitan species.

42. CONFERVA FLORIDULA, filis ramosis teneribus caespitosis implexis dilutissime rosatis,

seis, r̄smis sparsis simpliciusculis remotis,
articulis diametro subtriplo longioribus.

Conferva floridula Dillw. introd. n. 124.
tab. F.

In mari Anglico ad rupes.

43. **CONFERVA ROSEA** Engl. Bot. t. 966.

In Fuco vesiculoso ad Yarmouth.

Quam in *Conferva rosea* Dillw. rami flaccidiores, magis flexuosi, filum inferne firmius et crassius. Capsulae numerosae secundae, subsessiles, obovatae.

Jam Turnerus et Borrerus hanc a planta Dillwyniana diversam judicaverunt.

Nobis, quantum ex iconē judicare licet, videtur potius *Callithamnion versicolori* quam *roseo* accedere.

44. **CONFERVA PENNATA** Spr. in Mag. der Ges. Naturf. Fr. 1809. t. 6. fig. 1.

Fila ramosissima. Rami duplicato-pinnati, sublistichi, conferti. Articuli diametro aequales. Utriculi interiores globulosi, subopaci. Color ferrugineo-ufescens. Substantia rigiduscula.



Einige allgemeine Bemerkungen
über die Entwicklung des
sozialen und politischen Lebens

and the first thing I do is to lay my
hands on the book and say "I am going to
read this book." Then I open it and
read the first page. Then I close it and
say "I am going to read this book."
Then I open it again and read the second
page. Then I close it and say "I am going to
read this book." Then I open it again and
read the third page. Then I close it and say
"I am going to read this book."

