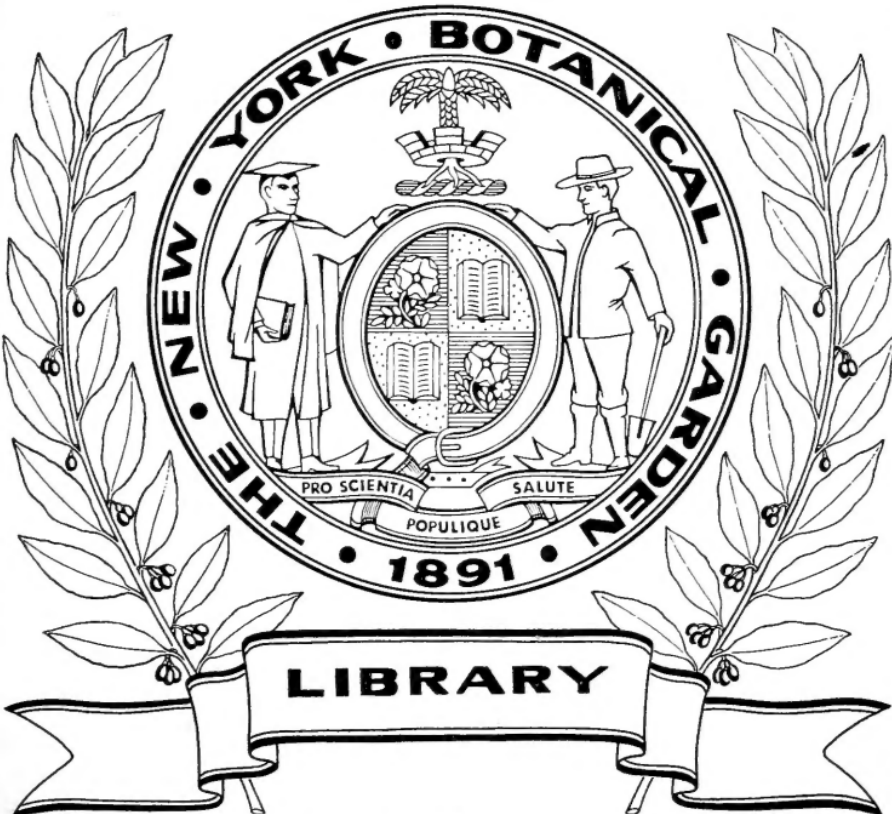


+ QK574
. S8
A35



Kenneth K. Mackenzie
Collection

A decorative horizontal band with floral and foliate motifs, featuring the text "H.C. COOPER" in the center. Below this is a decorative scrollwork banner containing the text:

Bequest of
Kenneth K. Mackenzie
October 1934

Released from Library

New York Botanical Society of New York, Inc.

A. Agardh
Synopsis



Caroli A. Agardh

Ph. D. in Acad. Carolina Bot. et Oec. Pr. Prof. R. O.
Reg. Acad. Scient. Holmiensis, atque Reg. Soc. Scient.
Litterarumq. Eleg. Gothob. Membro,
Reg. Soc. Physiogr. Secret.

SYNOPSIS ALGARUM
SCANDINAVIÆ,

adjecta dispositione universali Algarum,



LUNDÆ MDCCXVII.

Ex Officina BERLINGIANA.

+ QK574
S8
A35

7736

EXCELLENTISSIMO DOMINO COMITI

LAURENTIO
AB ENGESTRÖM

SUMMO RERUM SVIOTHICARUM MINISTRO
ORDINUM REGIORUM SVECANORUM PLURIMORUMQUE
EXTERNORUM EQUITI ET COMMENDATORI
ACADEMIÆ CAROLINÆ CANCELLARIO ILLUSTRISSIMO,

**Quidquid profert Carolina, Tibi, Vir Summe,
velut messis satori, debetur. — Ne itaque de-
digneris spicam parvulam, quam Tibi observan-
tissime offert**

TUI ILLUSTRISSIMI NOMINIS

cultor devotissimus,

C. A. AGARDH.

Lectori.

Algas Scandinaviae enumeraturus, eas secundum regulas artis disponere conatus sum. Quidquid antea in hac re Algologi nostri temporis illustres elaboraverunt, usui meo quidem converti, cuique tamen suum semper tribuens. Quantum potui, et quantum per principia licitum fuit, antecessoribus concessi; quod naturae vel sanae arti repugnare credidi, impavidus rejici, non quod numquam errare possem, sed ut inter opposita verum eo facilius olim emineret.

Post quinque annos, cum dispositionem Algarum Sveciae edidi, cognitarum numerus maximopere auctus fuit; quod minus mihi met ipsi tribuo, quam amicis, quibus curae fuit in species Scandinaviae accuratius inquirere *).

*) Sic plurimas debo species Daniae Cel. Herne-manno & Hofmanno, Grœnlandiæ Wormskjoldio, Norvegiae & Lapponiæ Nilssonio, Uplandiæ Haartmanno, Scaniæ Bruzelio, Smolandiæ Hallandiæque Friesio & Bomanno, Ostrogothiæ Wallmanno, Blekingiæ Aspegrenio, Bahusiæ Wrangelio, variarumque partium Sveciæ illustribus Swartzio & Achario.

Regionem hujus operis ita definivi, ut includeret Sveciam, Norvegiam, insulas Danicas, cum maribus alluentibus. Grönlandiae et Islandiae species adjeci, quia in Flora Danica obveniunt. Dubios Scandinaviæ incolas signo crucis † notavi.

Opellae adjeci dispositionem systematycam universi ordinis, ne cum ab aliorum sententia nonnunquam discederem, specierum tantum unius regionis rationem habuisse crederer.

Dispositione hac generali facta, facile quidem fuisse negotium, definitiones auctorum speciebus enumeratis addere, et ita sceleto carnem et sanguinem dare, Synopsinque totius ordinis qualemcumque exhibere. Sensi autem optimè, quod edidi, jamdudum esse immaturum, et cum per hanc enumerationem tantummodo cogitata mea de dispositione Algarum Botanicis submittere volui, eam volumine augere non ausus sum.

Nova genera condere saepe, sed numquam nisi necessitas urgeret, mihi licitum credidi. Ex duabus illis auctorum sententiis de generibus, utrum ex fructu tantum, an ex solo habitu, in hoc ordine constituendis neutram adoptavi, sed ex structura et fructu simul genera definire mihi proposui. Flore enim et fructu omnia genera niti debere, inter omnes constat; flos vero est pars praeparatoria fructus, unde sequitur, cum ipsi fabricae internae in his plantis originem suam debeat fructus, hanc solam floris vicem gerere, atque alterum generis constituere elementum et principium.

Synonymiam accuratissime elaborare conatus sum, interdum tamen, cum non omnes auctores pervolvere contigit, aliis confidere coactus *). Agnosco vero, me in hac re maximopere adjuatum fuisse benignitate illustrium Botanicorum non tantum nostratum sed etiam exterorum, quibus specimina auctorum originalia et observationes gravissimas debeo, quibusque jam grates meas ago, et posthac referam semper.

Quod autem adhuc multa dubia restant tam in synonymia specierum, quae tantummodo communicatione speciminum inter eruditos tolli possunt, quam in distributione earum genericā, quae praecipue fructui non satis noto debentur, id non tantum facile ignoscendum sed et veniam errorum in hac opella sine dubio frequentium impetraturum spero.

Allata enim omnia potius mihi proposita censeo, quam revera effecta. Si autem haec proposita placent, ut perfectius olim effici possint, Botanicos volo rogatos, ut consiliis, correctionibus, observationibus et speciminibus specierum rariorum me ornare non dedignantur.

Dabam Lundæ d. 1 Maji MDCCXVII.

*) Sic Nereidem Britannicam et English Botany numquam ipse vidi, citavi tamen ex aliis auctoriis.





A L G Æ.

Sectio I. FUCCOIDÆ.

Fructus: aut semina nuda frondi immersa, aut capsulae receptaculis propriis inclusæ. Frons continua. Fabrica fibrosa, fibris longitudinalibus intertextis. Substantia coriacea vel cartilaginea. Celos olivaceus aëre nigrescens.

Radix fibrosa vel scutata. Caulis vel stipes in plerisque. Frons plana, vel rarius filiformis. Folia confluentia cum ceteris partibus, vel distincta vel etiam nulla. Vesiculae inflate in multis. Receptacula distincta in plerisque, vel semina in quibusdam frondi innata. Fila confervoides, sæpe frondi adnata, fasciculata. — Plantæ magnitudine diversæ, quædam autem hujus ordinis maximæ.

I. FUCUS. Stackh. Lamour.

Receptacula tuberculosa, tuberculis pertusis intus foventibus capsulas aggregatas, fibris articulatis intermixtas.

Genus habitu valde discrepans, charactere generico bene sui constans.

* Tribus F. Natantis.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 Natans T. t. 46. *) | 3 Dentifolius T. t. 93. |
| 2 Bacciferus T. t. 47. | 4 Spinifex Mert. Mst. |

*) Brevitatis caussa tantummodo præstantissimum auctorem & iconem citavi; ita autem auctorem ut plerumque nomen specificum apud eum inventatur, generibus Linnæanis fere semper servatis.

- 5 *Latifolius* T. t. 94.
 6 *Aquifolius* T. t. 50.
 7 *Foliosissimus* Lam. eff. T.
 l. f. I.
 8 *Ilicifolius* T. t. 51.
 9 *Polyphyllus* Ag. Mft.
 10 *Telephifolius* T. t. 95.
 11 *Incisifolius* T. t. 214.
 12 *Lacerifolius* T. t. 167.
 13 *Tortilis* Ag.
 14 *Serratifolius* Ag.
 15 *Salicifolius* Gim.
 16 *Graminifolius* T. t. 210.
 17 *Tenuifolius* Ag. Mft.
 18 *Parvifolius* T. t. 211.
 19 *Microphyllus* Ag. Mft.
 20 *Angustifolius* T. t. 212.
 21 *Acinaria* T. t. 49.
 22 *Heterophyllus* T. t. 92.
 23 *Siliquastrum* T. t. 82.
 24 *Virgatus* Ag. Mft.
 25 *Linifolius* T. t. 168.
 26 *Macrocarpus* Ag. Mft.
 27 *Scoparius* T. t. 132.
 28 *Pinnatifolius* Ag.
 29 *Patens* Ag. *Pilulifer* T.
 t. 65.
 30 *Desfontainefii* T. t. 190,
 31 *Pallidus* T. t. 67.
 32 *Fulvellus* T. t. 66.
- 33 *Saltii* T. t. 213.
 34 *Hemiphyllus* T. t. 169;
 35 *Diversifolius* T. t. 103.
 36 *Lendigerus* T. t. 48.
 37 *Linearifolius* T. t. 111.
 38. *Vestitus* T. t. 177.
 39 *Myagroides* T. t. 83.
 40 *Triqueter* T. t. 34.
 41 *Turbinatus* T. t. 24.
 42 *Mentzieffii* T. t. 27.
 43 *Comosus* T. t. 142.
 44 *Pyriferus* T. t. 110.
 45 *Microceratius* T. t. 130.
 46 *Sifymbrioides* T. t. 129.
 47 *Horneri* T. t. 17.
 48 *Filifolius* Ag.
 49 *Graffipes* T. t. 131.
 50 *Osmundaceus* T. t. 105.
 51 *Muricatus* T. t. 112.
 52 *Brownii* T. t. 197.
 53 *Retroflexus* T. t. 155.
 54 *Paradoxus* T. t. 156.
 55 *Torulosus* T. t. 157.
 56 *Decipiens* T. t. 166.
 57 *Paniculatus* T. t. 176.

Partes non confluentes sed discretæ. Radix scutata. Caulis filiformis ramosus. Folia petiolata, plexumque nervo percursa, ferrata, membranacea, poris saepe pertusa. Vesiculæ sphæricæ vel ellipticæ, petiolatae, muticæ, vel folio aut mucrone terminatæ. Receptacula plerumque axillaria, saepe racemosa.

** Tribus F. Phyllanthi.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 58 <i>Phyllanthus</i> T. t. 206. | 61 <i>Dorycarpus</i> T. t. 143. |
| 59 <i>Mischalocarpus</i> T. t. 205. | 62 <i>Axillaris</i> T. t. 146. |
| 60 <i>Decurrens</i> T. t. 194. | 63 <i>Quercifolius</i> T. t. 151. |

Partes subconfluentes. Receptacula e margine foliorum.

*** Tribus F. Concatenati.

- 64 *Concatenatus* Lin.
 65 *Ericoides* T. t. 191.
 66 *Selaginoides* Lin.
 67 *Myrica* T. t. 192.
 68 *Sedoides* Desf.
 69 *Mucronatus* T. Syn.
 70 *Fibrosus* T. t. 209.
 71 *Barbatus* T. Syn.
- 72 *Discors* T. Syn.
 73 *Fimbriatus* Lam.
 74 *Abrotanifolius* T. Syn.
 75 *Mackaji* T. t. 52.
 76 *Spartioides* T. t. 252.
 ? 77 *Zosteroides*, T. t. 231.

Radix scutata. Caulis distinctus plantam percurrents, basi emitens folia, superne ramos (folia angustiora). Vesiculæ sœpe his ramis innatæ, interdum concatenatæ, parvæ. Receptacula ramos terminant a, interdum cum vesiculis confluentia, nonnunquam mucosata. Habitus rigidus, virgatus, fruticulosus, contractus,

78 *Tilefii* Ag.79 *Cystophyllus* Ag. Mft.

*5

80 *Thunbergii* Roth.82 *Larix*. T. t. 207.81 *Swartzii* Ag.

*6 Tribus F. Vesiculosi.

- 83 *Siliquosus* T. t. 91.
 84 *Nodos* s T. t. 159.
 ? 85 *Confluens* T. t. 141.
 86 *Vesiculosus* T. t. 88.
 87 *Serratus* T. t. 90.
 88 *Ceranoides* T. t. 89.
 89 *Distichus* T. t. 4.

- 90 *Canaliculatus* T. t. 3.
 91 *Tuberculatus* T. t. 7.
 92 *Loreus* T. t. 196.
 ? 93 *Rugosus* T. t. 185.
 94 *Moniliformis* Labill.
 95 *Bankii* T. t. 1.

Radix scutata. Caulis brevissimus, cito explanatus in frondem planam dichotomam sœpe costatam. Receptacula terminalia elliptica. Omnes partes confluunt. — Species præcipue e mari Septentrionali. Sectio prior & ultima plurimum aberrant.

II. OMUNDARIA. Lamour.

"*Fructificationes minutæ, pedicellatæ, ad apicem foliorum; mammillæ pumilæ, pedicella-*
tæ;

tæ, spinosæ, approximatae, in totam superficiem foliorum sparsæ". Lamour.

1 Prolifera. Lam. eff. t. 1. f. 4.

Speciem non vidi. — An e Tribu F. Phyllanthi?

III. LICHINA. Ag.

Tuberculum poro pertusum tandem scutelliforme.

1 Pygmæa Ag.

Habitus fruticulosus, lichenosus. In systemate ut & loco natali ambigit inter Fucoideas & Lichenosas.

IV. SPOROCHNUS. Ag.

Tubercula fructifera penicillo pilorum terminata.

1 Radiciformis T. t. 189. 3 Aculeatus T. t. 187.

2 Pedunculatus T. t. 188. 4 Inermis T. t. 186.

Typus hujus generis est F. Pedunculatus T. — Frons filiformis cartilaginea. Fructus ovalis vel globosus, apice penicillo filorum confervoidorum articulatorum deciduo, intus e filis concentricis globulo terminatis constitutus.

V. FURCELLARIA. Lamour.

Frondis apices in periearpia clausa intumescentes.

1 Lumbricalis T. t. 6. 2 Lycopodioides T. t. 12.

Frondes filiformes.

VI. CHORDARIA. Link.

Fructus: fila clavata articulata concentrica immersa in semina secedentia.

*

1 Rotunda T. t. 5.

4 Cabrera T. t. 140.

2 Divaricata Ag.

5 Filum T. t. 86.

3 Flagelliformis T. t. 85.

** Ge-

** Genere dubiæ.

- 6 Viscidis T. t. 97. 8 Rhizodes T. t. 235.
 7 Villosa Dillw. t. 37.

Genus habitu quodam naturali & fructu, quantum notus est, conveniens. Frondes filiformis, cartilagineæ, lubricæ, saepe filis lanuginosis contornoideis obseßæ. Sectionis secundæ species adhuc amplius observandæ.

VII. LAMINARIA. Lamour.

Semina oblonga distinctis frondis partibus (nec toti frondi) immersa.

* Costatae.

- 1 Esculenta T. t. 117. 3 Agarum T. t. 75.
 2 Costata T. t. 236.

** Costatae coriaceæ.

- 4 Buccinalis T. t. 139.
 5 Saccharina T. t. 163.
 6 Digitata T. t. 162.
 7 Radiata T. t. 134.
 8 Bulbosa T. t. 161.
 9 Reniformis Lam. eff. t. I.
 f. 3.
 10 Erythropes Ag. Mf.
 11 Phyllitis T. t. 164.

* 3 Costatae membranaceæ.

- 12 Fascia (F. fasc. Roth) 14 Ligulata T. t. 98.
 13 Plantaginea (U. Pl. R.) 15 Herbacea T. t. 99.

Radix plerumque fibrosa. Stipes distinctus sustentans folium costatum vel enerve, simplex vel palmatum. Fructus aut in appendicibus stipiti adnatis, ut in Lam. Bulbosa et Esculenta, aut hic & illic ipsi frondi immersus. Substantia cartilaginea tenaz. Sectio tertia, ceteris laxius adhaerens, forsan olim inde distinguetur, ut jam, fructu tamen ignoto, nomine Desmaretiae distinxit Lamouroux.

Sectio II. FLORIDEÆ. Lamour.

Fructus aut duplex: capsuliformis & semina immersa, aut alter horum. Frons continua, fibris longitudinalibus intertextis. Substantia coriacea, vel membranacea, vel gelatinosacartilaginea. Color purpureus vel roseus.

Ra-

Radix scutata, Stipes brevissimus in frondem cito dilatatus (exc. Delesserias). Folia distincta in quibusdam, confluentia cum ceteris partibus in aliis, nulla in ceteris. Frons vel plana vel filiformis, rarius tubulosa. — Veficulæ nullæ. Fila confervoidea, in Fu-coideis frequentia, hic desiderantur.

Obf. Melius forsan hæc sectio cum præcedente con-jungi posset. Lamourouxium vero hic secutus sum.

VIII. LAMOUROUXIA. Ag. (CLAUDIA. Lam.)

"Tubercula in siliquam elongata, extremitati- bus ad nervos affixa".

1 Elegans. Lam. eff. t. 2. f. 2—4.

Nomen pulcherrimi generis mutavi, ut nomen filii, eximii Botanici, cum patris nomine conjungerem,

IX. DELESSERIA.

Frons membranacea. Fructus duplex: Semina in maculas coacervata foliis hic & illic im- mersa, & Capsulæ.

Frons membranacea tenerrima, sub lente reticu-lata, rosea, plerumque regulariter venosa. Fructus: semina nuda aut procellibus marginalibus vel e nervo prodeuntibus innata; aut etiam hic & illic frondi in maculas coacervata.

* Venosæ.

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1 Fraxinifolia T. t. 193. | 6 Alata T. t. 160. |
| 2 Sanguinea T. t. 36. | 7 Platycarpa T. t. 144. |
| 3 Sinuosa T. t. 35. | 8 Lobata Lam. eff. t. 2. f. 5-7. |
| 4 Ruscifolia T. t. 15. | 9 Lacerata T. t. 68. |
| 5 Hypoglossum T. t. 14. | |

** Aveniæ.

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 10 Coccinea T. t. 59. | 12 Punctata T. t. 71. |
| 11 Glandulosa T. t. 38. | 13 Ulvoides T. t. 80. |

Genus elegans, & ut videtur naturale. Stipes plerumque distinctus. Fructus non forsan duplex tan-tum, sed adhuc pluribus ludit formis. In Del. Sinuosa etiam tertium observavi fructus genus, capsulas nimi- rum e costa progredientes siliquæformes compreffe- te-

teretes, totas repletas feminibus, dissimiles tam lobis marginalibus hujus speciei semeniferis, quam capsulis hemisphaericis. Quamvis hoc genus longissime distat a Genere Chondriæ, tamen difficile notis distinguitur. Addidi itaque notam substantiæ frondis, quæ in nostra membranacea.

Nomen, quod huic generi dedit Lamourouxius, retinui, quamvis ille multo plures species ei retulit, quæ mihi ad longe diversa pertinere videntur.

X. SPHAEROCOCCUS. Stackh.

Fructus uniformis: capsulæ.

Frondes omnibus partibus confluentes, planæ vel filiformes, enerves, cartilagineæ. Fructus tuberculæ seu capsulæ in frondis disco sessiles vel marginales pedicellati.

* Tribus Sphærococci Dentati.

- | | |
|---|---------------------------------|
| <u>1</u> Dentatus T. t. 13. | <u>5</u> Corallorhiza T. t. 96, |
| <u>2</u> Fimbriatus T. t. 170. | <u>6</u> Cirrhosus T. t. 63, |
| <u>3</u> Spiralis Lam. eff. t. 3. f. 2. | <u>7</u> Venosus T. t. 138. |
| <u>4</u> Volubilis T. t. 2. | |

** Tribus Sphærococci Rubentis.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <u>8</u> Rubens T. t. 42. | <u>12</u> Bangii Dan. t. 1477. |
| <u>9</u> Nervosus T. t. 43. | <u>13</u> Vittatus T. t. 64. |
| <u>10</u> Confertus T. t. 184. | <u>14</u> Erinaceus T. t. 26. |
| <u>21</u> Pristoides T. t. 39. | |

Frondes planæ subcostatae proliferæ.

*3 Tribus Sphærococci Crispi.

- | | |
|----------------------------------|---|
| <u>15</u> Denticulatus Ag. Mist. | <u>21</u> Chondrophyllus T. t. 222, |
| <u>16</u> Grenulatus T. t. 40. | <u>22</u> Dilatatus T. t. 219. |
| <u>17</u> Norvegicus T. t. 41. | <u>23</u> Aeruginosus T. t. 147. |
| <u>18</u> Obtusatus T. t. 145. | <u>24</u> Agathoicus Lam. eff. t. 3.
f. 3—5. |
| <u>19</u> Abscissus T. t. 223. | <u>25</u> Poitei Lam. diff. t. 31.
f. 2, 5. |
| <u>20</u> Linearis T. t. 220. | |

) XVI (

- 26 Crispus T. t. 216 & 217.
- 34 Reniformis T. t. 113.
- 27 Mamilliferus T. t. 218.
- 55 Cordatus T. t. 116.
- 28 Membrantfolius T. t. 74.
- 36 Palmetta T. t. 73.
- 29 Heredia Clem. enf.
- 37 Sarniensis T. t. 44.
- 30 Brodiæi T. t. 72.
- 38 Granatæs Lam. diff.
- 31 Spernophorus T. t. 76.
- 39 Ciliatus T. t. 70.
- 32 Rigidus Ag. Mft.
- 33 Pseudopalmatus Lam.
- diff. t. 25. f. 2.

Froudes planæ enerves dichotomæ, capsulæ plerumque disco adnatae.

*4

- 40 Laciniatus T. t. 69.
- 42 Cristatus T. t. 23. f. a - g.
- 41 Platynus Ag. Mft.
- 43 Corynibiferus Gmel.

*5

- 44 Bifidus T. t. 154.

*6

- 45 Bracteatus.

*7 Tribus Sphærococci Cornei.

- 46 Crinitus T. t. 123.
- 56 Filicinus T. t. 150.
- 47 Gigartinus T. t. 28.
- 57 Cartilagineus T. t. 124.
- 48 Valentia T. t. 78.
- 58 Anthenini Lam. eff. t. 3.
- 49 Teedii T. t. 203.
- f. 6. 7.
- 50 Corniculatus T. t. 182.
- 59 Labillardieri. T. t. 137.
- 51 Nanus Ag. Mft.
- 60 Constrictus T. t. 152.
- 52 Cervicornis T. t. 121.
- 61 Spinæformis Lamour.
- 53 Lambertii T. t. 237.
- 62 Seaforthii T. t. 120.
- 54 Coronopifolius T. t. 122.
- 63 Tenellus Vahl.
- 55 Corneus T.

Frondes angustæ lineares, sæpe margine dentatae, capsulæ marginis dentibus infidentes.

*8 Tribus Sph. Confervoidis.

- 64 Purpurascens T. t. 9.
- 69 Acicularis T. t. 126.
- 65 Subfuscus T. t. 16.
- 70 Griffithæ T. t. 37.
- 66 Floccofus T. t. 8.
- 71 Plicatus T. t. 180.
- 67 Confervoides T. t. 84.
- 72 Concinnus T. t. 153.
- 68 Verrucosus Gm. t. 14. f. 1.
- 73 Congestus T. t. 179.

- 74 *Alparagooides* T. t. 101. 80 *Lichenoides* T. t. 118.
 75 *Vermicularis* T. t. 221. 81 *Divaricatus* T. t. 181.
 76 *Helminthochortos* T. t. 233. 82 *Tenax* T. t. 125.
 77 *Pilulifer* T. t. 236. 83 *Stiriatus* T. t. 16.
 78 *Musciformis* T. t. 127. ? 84 *Viscidus* T. t. 119.
 ? 79 *Friabilis* Clem. ens. ? 85 *Distentus* Roth Cat. III.
 t. 2.

Frons filiformis.

* 9 *Tribus Sph. Capillaris.*

- 86 *Crinalis* T. t. 198. 90 *Chordalis* Ag. Mft.
 87 *Capillaris* T. t. 31. 91 *Pusillus* T. t. 108.
 88 *Wigghii* T. t. 102.
 89 *Amanii* Lam. diff. t. 26.
 f. 2.

Capulæ lanceolatæ, compressæ, Frons plerumque filiformis.

Obf. Vastum genus sine dubio postea dividendum. Lamouroux quidem jam divisit, sed notas non e fructu petiit. Sic *Sphær. Brodiæi* & affines ad *Delesseriam* retulit; e *Sph. Crispo* cum paucis definibns, præeunte *Stackhoufio*, genus *Chondri*, e *Sph. Corneo* cum aff. genus *Gelidii*, & e pluribus speciebus filiformibus genus *Gigartinæ* condidit. Cum autem nescio, quomodo *Sphærococcus* *Brodiæi*, *Crispus*, *Corneus*, & plurimæ species filiformes inter se fructu differant, non ausus sum hoc in re eximii viri vestigia sequi. Non equidem ignoro, diversitatem memorabilem intercedere inter ipsam structuram fructus specierum, ita ut quædam v. c. *Sph.*, *Crispus*, *Acicularis* &c., capulam habeant unilocularem includentem semina, quas species genuinas hujus generis esse puto; aliæ ut *Sph. Nervosus*, *Grenulatus*, *Norvegicus* gaudeant tuberculis constitutis e filis concentricis simplicibus, æqualibns, articulatis, quæ tandem in granula recedant, aliæ etiam ab modo constructum fructum habeant, ut *Sph. Vittatus*, *Erinaceus*, *Laciniatus*, & tota tribus *Sph. Dentati* & *Capillaris*. Quæ diversitas, cum melius innotescat, quibus speciebus hic vel ille fructus competit, certo ansam dabit nova genera condendi.

XI. CHONDRIA. Ag.

Frons gelatinoso-cartilaginea. Fructus duplex: semina nuda ramis immersa & capsulæ semina pyriformia includentes.

Frons filiformis, plerumque æqualis, (h. e. non attenuata), ramosa, ramis frondi conformibus. Fructus duplex: alter capsulæ laterales feminibus pyriformibus, alter semina apici ramorum immerfa. Substantia carnoſo vel gelatinoso-cartilaginea. Color carneus, fugax & facile pallescens.

* Tribus Ch. Obtusæ.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1 Obtusa T. t. 21, | 12 Fasciculata T. t. 202, |
| 2 Intricata Lam. eff. t. 3. | 13 Forsteri T. t. 77. |
| f. 8. 9. | 14 Botryoides T. t. 178. |
| 3 Cæspitosa Ag. Mft. | 15 Thrysoides T. t. 19. |
| 4 Pinnatifida T. t. 20. | 16 Usnea T. t. 225. |
| 5 Laxa T. t. 203. | 17 Hamulosa T. t. 89. |
| 6 Ovalis T. t. 81. | 18 Amphibia T. t. 109. |
| 7 Tenuissima T. t. 100. | 19 Charoides Lam. eff. t. |
| 8 Dasyphylla T. t. 22. | 4. f. 1-3. |
| 9 Glavellosa T. t. 30. | 20 Rangiferina T. t. 183. |
| 10 Kaliformis T. t. 29. | 21 Wrightii T. t. 148. |
| 11 Opuntia T. t. 107. | 22 Spinosa T. t. 18. |

** Tribus Ch. Acanthophoræ.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 23 Acanthophora T. t. 32. | 25 Muscoides Ag. Mft. |
| 24 Militaris Lam. eff. t. 4. | 26 Triangularis T. t. 12. |
| f. 4. 5. | 27 Squamulosa T. t. 128. |

- 28 Articulata. T. t. 106.

- 29 Furcellata. Ulva Furc. T.

Obf. Non omnes species fructu suo duplice adhuc notæ sunt, ut Forsteri, Botryoides, Usnea, Thrysoides, Hamulosa, ex analogia tantum hæc relatæ. Ch. articulata & furcellata in nova genera forsitan postea transibunt. Etiam Ch. triangularis & squamulosa hæc dubiæ sunt. Lamourouxius Chondrias nostras ad genera sua Gigartinam, Laurenciam & Acanthophoram retulit.

XII CHAMPIA. Lamour. — *Mertensia* Th.

"Tubuli subcoriacei, intus articulati. Sporulæ in tunica papillas vesicales clavatas fasciculatas efficiente, sparsæ". Roth.

1 *Lumbricalis* Roth Cat. III, t. 10.

XIII. PTILOTA. Ag.

Semina nuda involucrata.

Frons compressa enervis, pinnata. Semina in glomerulos coacervata, involucris setiformibus circumdatos.

1 *Plumosa* T. t. 60. 2 *Flaccida* T. t. 61.

XIV. HALYMENTIA. Ag.

Frons membranaceo-coriacea, Semina per totam frondem immersa in maculas disposita.

Frons membranacea l. interdum coriacea, plana vel tubulosa, enervis, punctata.

* *Planæ.*

1 *Florefia* Clem. enf. 3 *Palmata* T. t. 115.
2 *Edulis* T. t. 114. 4 *Sobolifera* T. t. 30.

** *Tubulosæ.*

5 *Saccata* Lepech. 7 *Foeniculacea* T. t. 234.
6 *Ramentacea* T. t. 149. 8 *Ventricosa* Lam. eff. t. 10. f. 6.

Genus *Ulvis* affine, sed substantia crassiore, colore & fibris magis intertextis differt.

Sectio III. ULVOIDEÆ. (Genus *Ulvæ* Lin.)

Fructus: aut semina nuda frondi immersa, aut capsulæ. Frons continua. Fabrica cellulosa subregularis. Substantia membranacea tenuis. Color herbaceo-virens.

Radix in plerisque scutata, minuta, in quibusdam confervoideo-fibrosa, (quæ substantia confervoidea stipitem & interdum ipsam frondem perreptat). Stipes plerumque nullus, interdum adegit, Frons membranacea,

cea, plana vel tubulosa, plerumque enervis. Fructus aut semina nuda immersa, aut capsulae frondi homogeneae & ejusdem coloris; aut tubercula minuta nigrescentia in fronde disseminata.

XV. AMANSIA. Lamour.

"Reticula hexagona regularia & elongata, summa mitatibus acutis". Lam.

Frons membranacea, costata, reticulata, maculosa hexagonis.

1 Multifida Lam. J. Phil. I. t. 6. f. 2. C. D. E.

2 Semipennata Lam. eff. t. 5. f. 4. 5.

Mihi non notum genus.

XVI. ZONARIA. Draparn. — Dictyota. Lamour.

Capsulae in lineas subparallelas approximatæ.

Radix & stipes vestiti velamine conservoideo-villoso. Frons membranacea vel subcoriacea, flabelliformis vel dichotoma, e fibris rectis a basi ad marginem prodeuntibus saepe lineis obscurioribus transversalibus notata.

* Lineis fructuum concentricis. (Frons flabelliformis).

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Pavonia. | 7 Sinuosa Roth. III. t. 12. |
| 2 Variegata Lam. eff. t. 5. | 8 Zonata Lam. diff. t. 25.
f. 1. |
| 3 Collaris Ag. Mft. | 9 Flava Clem. enf. |
| 4 Squamaria Gm. | 10 Rosea Lam. |
| 5 Deusta Ag. | 11 Interrupta Lam. eff. t. |
| 6 Adspersa Roth. Cat. III.
t. 2. f. B. | 6. f. 1.
12 Linearis Ag. Mft. |

** Lineis fructuum interruptis & sparsis. (Frons plerumque dichotoma).

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 13 Ciliata Lam. diff. t. 25.
f. 2. | 17 Dentata Lam. |
| 14 Laciniata Lam. | 18 Prolifera Lam. |
| 15 Penicillata Lam. | 19 Dichotoma Lightf. t. 34. |
| 16 Serrulata Lam. | 20 Rotundata Lam. |
| | 21 Lata Lam. |

) XXI (

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 22 Bartayrefiana Lam. | ? 27 Ligulata E. B. t. 420. |
| 23 Divaricata Lam. | 28 Crispata Lam. |
| 24 Implexa Lam. | 29 Polypodioides Lam. eff. |
| 25 Pufilla Lam. | t. 6. f. 2. 5. |
| 26 Fasciola Roth. Cat. I. t. 7. f. I. | 30 Fastigiata Clem. enf. |

**XVII. DICTYOPTERIS. Lamour. — Neurocarpus:
Web. & Mohr.**

"Capsulæ approximatæ in maculas subproeminentes sparsas in foliis uninerviis". Lamour.

Frons costata. Capsulæ ad utrumque latus costæ & in utraque pagina in foros coacervatæ.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Justii Lam. J. Phil. t. 6. f. A. | 4 Polypodioides Lam. |
| 2 Woodwardia T. t. 158. | 5 Serrulata Lam. eff. t. 5. f. 6. |
| 3 Elongata Lam. | 6 Delicatula Lam. J. Phil t. 6. f. B. |

XVIII. ASPEROCOCCUS. Lamour.

"Granula solitaria sparsa, primum innata, demum proeminentia; caules fistulosi". Lamour.

- | |
|-------------------------------------|
| 1 Bullosus Lam. eff. t. 6. f. 5. |
| 2 Echinatus Roth. Cat. III. p. 170. |

XIX. ULVA. Linn.

Semina quaterna undique frondi membranaceæ immersa.

Radix scutata minima. Frons membranacea, subgelatinosa, plerumque viridis, rarius purpurascens, plana, interdum sinuosa vel tubulosa. Stipes plerumque nullus. — Plantæ marinæ & palustres.

* Explanatæ

- | | |
|------------------|------------------|
| 1 Lactuca Lin. | 3 Bullœsa Roth. |
| 2 Latiflora Lin. | 4 Purpurea Roth. |

) XXII (

- | | |
|--|------------------------------------|
| ? 5 <i>Rupestris</i> E. B. t. 2194. | 11 <i>Laciñiata</i> Roth. |
| 6 <i>Montana</i> E. B. t. 2195. | 12 <i>Mesenteriformis</i> Roth, |
| 7 <i>Caulescens</i> Lam. eff. t. 7.
f. 1. | 13 <i>Damæformis</i> Roth. |
| 8 <i>Lanceolata</i> Lin. | 14 <i>Reticulata</i> Forsk. |
| 9 <i>Linza</i> Lin. | 15 <i>Stellata</i> Roth. |
| 10 <i>Plicata</i> Dan. t. 829. | 16 <i>Indica</i> Roth. |
| | 17 <i>Furfuracea</i> Dan. t. 1489. |

**

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 18 <i>Crispa</i> Lightf. | 19 <i>Vesciculosa</i> Ag. |
|--------------------------|---------------------------|

- | | |
|--------------------------|---|
| 20 <i>Stellata</i> Roth. | 21 <i>Sinuosa</i> Roth. Cat. III.
t. 12. |
|--------------------------|---|

*⁴ *Tubulosæ. (Confervæ species. Roth.)*

- | | |
|------------------------------------|--|
| 22 <i>Lubrica</i> Roth. | 30 <i>Uncinata</i> Mohr Mst. |
| 23 <i>Cylindrica</i> Wahl. | 31 <i>Utricularis</i> Roth. Cat. I.
t. 1. f. 1. |
| 24 <i>Intestinalis</i> Lin. | 32 <i>Furcata</i> Ag. Mst. |
| 25 <i>Simplicissima</i> Clem. enf. | 33 <i>Nitens</i> Ag. |
| 26 <i>Turneri</i> E. B. t. 2570. | 34 <i>Defracta</i> E. B. t. 1626. |
| 27 <i>Compressa</i> Dan. t. 1480. | 35 <i>Intricata</i> Clem. enf. |
| 28 <i>Clathrata</i> Roth. | |
| 29 <i>Paradoxa</i> D. t. F. | |

*⁵ *Genere dubiæ.*

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 36 <i>Filiformis</i> Hudsl. | 38 <i>Incrassata</i> Dan. t. 653. |
| 37 <i>Spongiformis</i> Dan. t. 763.
f. 2. | |

XX. CAULERPA. Lamour.

Fructus

*Radix fibrosa. Stipes decumbens, repens, ramosus,
subfistulosus, subcartilagineus lœvissimus, nitens. Frondes
in stipite perpendiculares, planæ foliis distichis, vel con-
stitutæ foliis densis imbricatis, vel folio unico simplici
lanceolato.*

*** Foliis distichis.**

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 <i>Taxifolia</i> T. t. 54. | 4 <i>Lamourouxii</i> T. t. 229. |
| 2 <i>Pinnata</i> T. t. 53. | 5 <i>Obtusa</i> Lam. J. Bot. t. 2. f. 3. |
| 3 <i>Scalpelliformis</i> T. t. 174. | 6 <i>Myriophylla</i> Lam. |

** Fo-

) XXII (

** Foliis undique imbricatis.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 7 Clavifera T. t. 57. | 13 Cupressoides T. t. 195. |
| 8 Chemnitzia T. t. 200. | 14 Cactoides T. t. 171. |
| 9 Peltata Lam. J. Bot. t. 3.
f. 2. ab. | ? 15 Uvaria Ag. Mst. |
| 10 Uvifera T. t. 230. | 16 Sedoides T. t. 172. |
| 11 Ericifolia T. t. 56. | 17 Hypnoides T. t. 173. |
| 12 Selago T. t. 55. | 18 Lycopodium T. t. 199. |
| | 19 Flexilis Lam. eff. t. 7. f. 3. |

*₃ Fronde simplici non lobata.

- 20 Ophioglossum T. t. 58.

*₄

- 21 Flagelliformis Ag. Mst.

*₅ Genere dubia.

- 22 Peniculus T. t. 228.

XXI. BRYOPSIS. Lamour. Journ. Bot.

"Granula globosa viridia in caule & ramis fistulosis nidulantia". Lamour.

Frons tubulosa, subpinnata, Fabrica ut in Ulva.

- | |
|-------------------------------------|
| 1 Pennata Lam. J. B. t. 3. f. 1. |
| 2 Arbuscula Lam. J. B. t. 1. f. 1. |
| 3 Hypnoides Lam. J. B. t. 1. f. 2. |
| 4 Cupressina Lam. J. B. t. 1. f. 3. |
| 5 Muscosa Lam. J. B. t. 1. f. 4. |
| 6 Balbisiana Lam. eff. t. 7. f. 2. |

**XXII. VAUCHERIA. Decand. — Ectosperma
Vauch. — Conferva amphibia Linn.**

Fructus: vesiculæ filo homogeneæ. Fila intus massa granulosa adspersa.

Frondes filiformes, tubulosæ, ramose, continuæ, rigidiusculæ, maxime implicatæ, ita ut difficile explacentur. Membrana fili hyalina, sed intus pulvete granu-

muloſe viridi facile detergendo cooperata, quo ipſa vi-
ridis apparet. Vesiculæ plerumque laterales, interdum
terminales, ſæpe pedunculatæ, ex eadem membrana ac
ipſum filum conflatæ, eique colore, parum tamen fa-
turatione, & ſubſtantia ſimilis, diametro fili duplo fer-
craffiores, ſolitariae vel aggregatæ, tandem decidunt, &
in nova individua elongantur. Inter has capsulas ſæpiſ-
ſime obſervantur pedicelli ſteriles, curvati, acuti, quos
pro ſtaminibus ſumunt plerique auctores, quorumfen-
tentiae aſſentiri nequeo. — Amant ſpecies hujus generis
vivere plerumque in aqua dulci & ad ſuperficiem aquæ,
ubi apices filorum ex ipſa maſſa filorum coacervato-
rum extra aquam prodeunt, unde Linnæus omnes con-
 jungens eas nomine Conſervæ Amphibiæ inſignivit.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1 Dichotoma Lin. | 6 Geminata V. t. 2. f. 5. |
| 2 Cæſpitofa V. t. 2. f. 4. | 7 Racemofa V. t. 3. f. 8. |
| 3 Bursata V. t. 2. f. 1. | 8 Dillwynii D. t. 16. |
| 4 Ornithocephala D. t. 74. | 9 Terrestris V. t. 2. f. 3. |
| 5 Seffilis t. 2. f. 7. | 10 Radicata Dill. t. 10. f. 17. |

XXIII. CODIUM. Stackh. — Lamarkia Olivi. —
Spongodium Lamour. — Agardhia Cab-
rera in Act. Soc. Physiogr. Mſt.

Frons e filis tubulosis continuis implicatis con-
ſtituta determinate figurata. Vesiculæ filis
homogeneæ.

Videtur frons conſortium Vaucheriae cuius-
dam in determinatam figuram intricate; dichotoma
est, vel sphærica vel plana, viridis, ſpongiosa. Fila
maxime implicata, continua apice & versus superficiem
frondis clavata. Vesiculæ breviter pedunculatæ, filo
homogeneæ, ut in Vaucheria.

-
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 Tomentosum T. 135. | 4 Textile Clem. enf. |
| 2 Bursa T. t. 136. | 5 Adhærens Cabrera Mſt. |
| 3 Simpliciusculum T. t. 175. | |

Sectio IV:

CONFEROVIDEÆ (Confervæ Species Dillw.)

Fructus: aut granula nuda in fronde inclusa, aut capsulæ. Frons tubulosa, intus vel extus articulata. Substantia membranacea.

Radix plerumque nulla. Frondes aut basi affixa aut libere natantes, tubulofæ, sive formæ, vel capillares, geniculatæ, geniculis annuliformibus, plerumque exterioribus interdum interioribus, (ut in Oscillatoria & Scytonemate), simplices vel ramosæ. Articuli variæ longitudinis, massa colorata aut purpurea aut viridi repleti. Vario modo propagantur: aut granulis, filo disrupto, elaplis, vel postcopulationem in semen coeuntibus; aut articulo quoque novum individuum foente, aut tandem seminibus capsulæ inclusi, vel gelatinæ immerfis. — Color plerumque virens, interdum purpurascens.

XXIV. RYTIPHLOEA. (Fuci species Clem. & Turn.)

Fructus duplex: capsulæ sphæricæ seminibus pyriformibus, & siliquæ seminibus globosis. Frons articulata.

Radix scutata. Frondes filiformes, plerumque complanatae, ramis distichis, ramulis saepe incurvis. Capsulæ sphæricæ, sessiles vel brevissime pedicellatae, seminibus pyriformibus. Siliquæ lanceolatae, incurvæ, seminibus subglobosis. Color purpurascens, exsiccatione nigrefcens.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1 Complanata Clem. ens, | 3 Pinastroides T. t. 11. |
| 2 Purpurea T. t. 224. | ? 4 Lineata T. t. 201. |

XXV. CLADOSTEPHUS. (Confervæ Species Roth. & Dillw.)

Fila articulata, primarium solidum. Rami heterogenei ad genicula verticillati. Fructus capsulæ.

- 1 *Verticillatis* Roth.
- 2 *Spongiosis* D. t. 42.
- 3 *Ceratophyllum* Roth.

- 4 *Myriophyllum* Roth.
- 5 *Clavæforme* Roth.

**XXVI. HUTCHINSIA. Ag. — Conservæ species
Dillw. — Ceramii Roth.**

Fructus duplex: Capsulæ ovatæ, reticulatæ, & ramuli inflati globulos continentæ. Fila e pluribus canalibus constituta.

Fila cæspitosa, purpureascentia, sensim attenuata, subfastigiatum ramosissima, geniculata, geniculis saepe nodosis & elevatis, constituta e canalibus longitudinalibus parallelis, (rarius reticulatum implicatis) purpureo-coloratis, (unde venosa apparent), saepe ad apices ramorum in penicillos sese solventibus. Fructus videtur duplicitis generis: capsulæ nimirum ovatæ, basi latiores, apice acuminatæ, interdum truncatæ, sessiles, seminibus paucis (plerumque ternis) pyriformibus (qui fructus frequentius obvenit); & alter globuli seriatim ramulis innati, unde ramuli simulant formam siliquæ, cuiusmodi fructus observatur in *Hutchinsia Coccinea*, *Wulfenii*, *Elongata*, *Bysfoide*, *Atrorubescente*, *Patente* &c.

- 1 *Fastigiata* D. t. 42.
- 2 *Wulfenii* T. t. 227.
- 3 *Elongata* D. t. 33.
- 4 *Fusca* D. t. 95.
- 5 *Violacea* D. t. 75.
- 6 *Urceolata* D. t. G.
- 7 *Badia* D. t. G.
- 8 *Stricta* D. t. 40.
- 9 *Patens* D. t. G.
- 10 *Fibrillofa* D. t. G.

- 11 *Expansa* Ag.
- 12 *Inflexa* Roth.
- 13 *Atrorubescens* D. t. 70.
- 14 *Bodiæi* D. t. 107.
- 15 *Divaricata* Ag.
- 16 *Aculeata* Ag.
- 17 *Bysfoides* D. t. 58.
- 18 *Parasitica* E. B. t. 1429.
- 19 *Coccinea* D. t. 36.
- 20 *Arbuscula* D. t. 85.

**XXVII. CERAMIUM. Ag. — Conservæ species
Dillw.**

Fructus: capsulæ. Fila ex unico tubo constituta.

Hec

Hoc genus fragmenta saltim trium generum continent olim constituendorum, ob fructum minus cognitum hic tantum indicatoruni.

* Roseæ capsulis involucratis.

1 Rubrum D. t. 34. 2 Diaphanum D. t. 38.

** Roseæ capsulis nudis subsessilibus apicis articulorum insidentibus.

3 Roseum D. t. 17.	11 Repens D. t. 13.
4 Corymbosum E. B. t. 2352.	12 Daviesii D. t. F.
5 Thuyoides E. B. t. 2215.	13 Floridulum D. t. F.
6 Tetragonum D. t. 65.	14 Interruptum E. B. t. 1833.
7 Tetricum D. t. 81.	15 Pedicellatum D. t. 108.
8 Hookeri D. t. 106.	? 16 Griffitianum E. B. t.
9 Plumula D. t. 50.	2312.
10 Turneri D. t. 100.	

Hæ duæ tribus præcedentes unicum genus forsan olim constituent, species continentes simili modo constructas, colore roseo insignes, capsulis subsessilibus globofolis,

*3 Fuscescentes.

17 Tomentosum D. t. 56.	21 Densum Roth.
18 Ferrugineum Dan. t. 1487. f. 2.	? 22 Granulosum E. B. t. 2351.
19 Littorale D. t. 31.	23 Brachiatum Ag.
20 Siliculosum Ag.	? 24 Rottleri Roth.

Species hujus tribus bene inter se habitu convenient, ut etiam a ceteris maxime differunt. Color plus minus fuscescens parum in viridem vergens. Membrana tenuis. Fructum credo duplicis generis, capsulas laterales & apices ramulorum in siliculos inflatos, non tamen in omnibus speciebus adhuc detectum.

*4 Distichæ.

25 Cirrhosum D. t. 86.	28 Mertenii E. B. t. 999.
26 Pennatum Dan. t. 1814.	29 Hænseleri Ag. Mst.
27 Scoparium D. t. 52.	

Præ-

) XXVIII (

Præter ramos distichos habitu tatis cum præcedente tribu convenient.

*⁵ Capsulis ex ultimo articulo inflato constitutis.

⁵⁰ Aureum D. t. 35.
³¹ Pulchellum Ag.

⁵² Multicapsulare D. t. 71.
³³ Pulvereum D. t. D.

Obf. Capsulæ in C. Aureo etiam laterales interdum obſervantur.

XXVIII. GRIFFITSIA. Ag:

Semina gelatinæ involucratæ immersa.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ¹ Setacea D. t. 82. | ⁴ Multifida E. B. t. 1816. |
| ² Corallina D. t. 98. | ⁵ Equisetifolia D. t. 54. |
| ³ Barbata E. B. t. 1814. | |

Pulcherrimum genus habitu cum Ceramis primo & secundo tribu convenit, fructu singulari differt, ut Ptilota a Sphæreococco.

XXIX. LEMANIA. Bory. Ag. Ad. Holm. a: 1814.

Fila torulosa entosperma. Catenæ sporarum interiori fili paginæ affixæ, penicillatim aggregatæ moniliformes.

Hoc genus structura tam a ceteris generibus Confervoideis differt, ut potius in sectione propria collocanda videretur. Fila rigida, plerumque olivacea, vix geniculata sed torulosa tantum, vel per intervalla inflata. Membrana crassiuscula ex evidenti tela cellulofa fatis regulari confista. Catenæ sporarum hic & illie in interiore membranæ pagina affixæ sunt, penicillatim aggregatæ, e sporis moniliformiter conjunctis constitutæ (fere ut in Noſtoc). Germinationem pro more eximie obſervavit & descripſit Vaucher.

- | | |
|--|--------------------------------|
| ¹ Fluvialis V. t. 10. f. 1. | ⁴ Variegata Ag. |
| ² Subtilis Ag. | ⁵ Fucina Bory. |
| ³ Torulosa Roth. | ⁶ Sertularina Bory. |

XXX. BULBOCHAETE. Ag.

Filum primarium articulatum ramulum **accessorium** subulatum continuum ex apice articulorum emittens. Fructus (sec. Dillw.) capsulae cum ramulis accessoriis alternantes.

- 1 Setigera D. t. 59.

XXXI. CONFerva Ag.

Fila articulata, uniformia, entosperma.

Hoc genus potius notis negativis, quæ opponuntur ceteris generibus, quam positivis definitur. **Fila omnia uniformia** sunt simplicia vel ramosa, viridia vel colorata, articulata. Articuli massa sporacea repleti saepe includunt granula sparsa massæ sporaceæ immerfa. Genicula & stria annulari constituantur, ubi facile in speciebus simplicibus rumpitur filum. Fructus externus nullus. Sed granula saepe in ipso filo germinant, ut in **Conferva Rivulari, Fracta, &c.**

* **Coloratæ ramosæ demersæ.**

- | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------|
| 1 Deusta Roth. | 2 Scutulata E. B. t. 2311. | 3 Rufa Roth. | 4 Intertexta Roth. | 5 Lanuginosa D. t. 45. | 6 Pluma D. t. F. | 7 Rothii D. t. 73. | 8 Punctata Ag. | 9 Ochracea Roth. | 10 Vini Ag. |
|----------------|----------------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------|--------------------|----------------|------------------|-------------|

** **Coloratæ ramosæ terrestres.**

- | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 11 Muscicola W. & M. | 12 Orthotrichi D. t. 89. | 13 Acharii D. t. 69. | 14 Lichenicola E. B. t. 1609. | 15 Ebenea D. t. 101. | 16 Arachnoidea D. t. C. | 17 Jolithus Dan. t. 899. f. 1. | 18 Purpurea D. t. 43. |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|

*³ **Coloratæ simplices.**

- | | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|
| 21 Simplex Roth. | 22 Fucicola D. t. 66. | 23 Fuscella Ag. Mst. | 24 Carnea D. t. 84. | 25 Ericetorum Roth. | 26 Fasciata D. t. B. | 27 Lineata D. t. B. | 28 Pteridis Ag. |
| 22 Minuta Ag. | 23 Mucoroides Ag. | | | | | | |

*4 Viridescentes simplices.

- 29 *Hiemalis* Roth. 42 *Vescicata* V. t. 14 f. 4.
 50 *Moniliformis* Dan. t. 1548. f. 1. 43 *Fontinalis* Ag.
 31 *Bombycina* D. t. 60. 44 *Linum* D. t. 9.
 32 *Oscillatorioides* Ag. 45 *Vermicularis* Roth.
 33 *Floccosa* V. t. 14 f. 3. 46 *Aerea* D. t. 80.
 34 *Semistrangulata* Roth. 47 *Melagonium* W. & M.
 35 *Annulina* Roth. C. III. t. 7. 48 *Wormskjoldii* Dan. t. 1547
 36 *Fugacissima* Roth. 49 *Rivularis* Ag.
 37 *Zonata* D. t. 47. 50 *Pereurfa* Ag.
 38 *Diffiliens* D. t. 63. 51 *Youngana* D. t. 102.
 39 *Implexa* D. t. B. 52 *Flacca* D. t. 49.
 40 *Tortuosa* D. t. 46. 53 *Fucorum* Roth.
 41 *Capillaris* Roth. 54 *Flaccida* D. t. C.

*5 Viridescentes ramosæ demersæ.

- 55 *Fracta* D. t. 14. 67 *Aeruginosa* D. t. D.
 56 *Glomerata* Dan. t. 651. f. 2. 68 *Diffusa* D. t. 21.
 57 *Albida* D. t. E. 69 *Riparia* D. t. 2.
 58 *Crystallina* Roth. 70 *Rupestris* D. t. 23.
 59 *Flavescentia* Roth. *) 71 *Aegagropila* D. t. 87.
 60 *Intricata* Roth. 72 *Prolifera* Roth.
 61 *Vitrea* Roth. 73 *Reptans* Roth.
 62 *Nivea* D. t. C. 74 *Subdivisa* Roth.
 63 *Lactea* D. t. 79. 75 *Stellaris* Dan. t. 660. f. 1.
 64 *Nana* D. t. 30. 76 *Lubrica* D. t. 57.
 65 *Hutchinsiae* D. t. 109. 77 *Investiens* Ag.
 66 *Pellucida* D. t. 90. 78 *Olivacea* D. t. E.
 79 *Nigricans* D. t. E. *6

*) In corpore operis *Conferva Flavescente* — etiam Scandinaviæ incola — neglecta, descriptionem hic addam :

Conferva Flavescentia, filis ramosissimis capillaceis tenuissimis flexuosis, ramis divaricatis subsecundis, articulis cylindricis diametro 6plo longioribus, granulis in lineas clathratas dispositis.

C. *Flavescentia* Roth. Cat. III. p. 241.

In mari ad Lomma Scaniæ.

) XXXI (

*6 *Virides ramosæ emersæ.*

80 *Umbrosa* D. t. 61.
81 *Velutina* D. t. 77.
82 *Fodinarum* Ag.

83 *Genestralis* D. t. 94.
84 *Punctiformis* Roth.
85 *Dendritica* Ag.

*7 *Reticulatæ.*

86 *Conjugata* Ag.

87 *Umbilicata* Lin. Tr.

XXXII. HYDRODICTYON. Roth.

Fila reticulatim conjuncta. Articuli vivipari novum individuum foventes.

Hoc genus connectit ultimam tribum Confer-
væ cum prima tribu Zygomaticis, & forsan cum melius
propagatio innotebet, hæc tres sectiones in unum genus
coibunt. Frons utriculata e filis reticulatim conjunctis
constituta, maculis pentagonis. Propagationem eximie
enodavit oculatissimus Vaucher. E quoque articulo
erumpit novum individuum omnibus partibus forma-
tum, licet tenuius.

1 *Utriculatum* Vauch. t. 9.

XXXIII.

Cæspes digitalis & major, lutescenti-viridis, uni-
formis, densus. Fila Conf. glomerata tenuiora,
hyalina, ramosissima & fastigiata, ad genicula hor-
sum versum flexa. Rami divaricati, angulo fere 60°
& ad apicem articulorum exeuntes, recti, parum at-
tenuati, obtusi, alterni, sed versus apicem saepe se-
cundi. Articuli cylindrici basi tamen parum atte-
nuerati, & apice incrassati, ad fines rotundati, dia-
metro 6-8plo longiores, granula tenuissima conti-
nentes disposita in lineas clathratas. — Genicula
hyalina.

Similis Conf. Glomeratae, sed flexuosa, te-
nuior, ramis magis divaricatis, articulis clathratis
longioribus.

XXXIII. ZYGNEMA. Ag. — Conjugata Vauch.

Fila granula figurata continentia, tandem per tubum transversalem copulata.

Fila simplicia, æqualia, articulata, viridia, gelatinosa. Articuli hyalini. Granula disposita aut in lineas spirales, aut in binas stellas, aut rarius sparsa. Genicula ut in *Conferva*. Tubi transversales medio articulorum erumpunt e filis duebus contiguis eodem tempore, fibinet invicem obviam eunt, coalescunt in unum, fiunt pervii, transmittunt materiam viridem, quæ ex uno filo in alterum tranfit, & ibi in semen ellipticum vel sphæricum mutatur. Dioica mihi visa sunt fila, ita ut materia viridis ex uno tantum filo in alterum transeat, nec, ut ceteri auctores fingunt & pingunt, in utroque filo semina nidulentur. — Mirum specta usum in quoconque statu exhibit species hujus generis; juniores granulis in spiras & stellas formatis, adultiores filis copulatis scalam pulcherrimam simulantibus oculos & animum spectatoris perstringunt.

* **Granulis sparsis (forsan Hydrodictyi species).**

1 **Genuflexum V. t. 8. f. 1-6.** 2 **Cærulescens E. B. t. 2457?**

** **Granulis in spiras dispositis.**

3 Nitidum Dan. t. 819.	6 Condensatum V. t. 5. f. 2.
4 Deciminum Müll.	7 Longatum V. t. 6. f. 1.
5 Quinimum D. t. 3.	8 Inflatum V. t. 5. f. 3.

*** **Granulis stellatis.**

9 Cruciatum V. t. 6. f. 4.	12 Lutescens V. t. 6. f. 3.
10 Pectinatum V. t. 7. f. 4.	13 Stellinum V. t. 7. f. 1.
11 Gracile Ag.	14 Decussatum V. t. 7. f. 3.

XXXIV. OSCILLATORIA. Vauch. — Trichophorus Pal. Beauv.

Fila continua, membranacea, gelatinosa, intus sporangiis annuliformibus transversalibus parallelis farcta.

Spec.

Species hujus generis in duos præcipue phalanges naturales dividuntur, qui satis distincti habitu & teconomia, similes tamen structura videntur, unde difficile adhuc in diversa genera divelluntur. Oscillatoriæ veræ in stratum gelatinosum, subtus limosum, supra nitens, atrovirens, post exsiccationem plerumque elegantissime æruginosum, aggregatae sunt. Fila earum veluti animalcula viva oscillant, citissime crescunt & elongantur, semper simplicia, quamvis interdum copulata (non a me) observata fuerint. Adhuc incertum est, utrum revera pro animalculis habenda sint, an pro veris vegetabilibus. Evidem motum oscillatorium non spontaneum crediderim, tamen in iis vidi motum animalem in eo statu, cum ut vegetabilia moriuntur & destruuntur, & contra in animalia converti videntur. Tunc nimirum annulos in globulos levissime cohærentes abire vidi, filaque discreta & ex strato libera, motu non oscillante, sed reptante curvo & lentissimo in aqua fere producere. Putaverim itaque ea esse in distinctis vitæ temporibus vegetabilia, & animalia. — Species alterius phalangis magis ceteris Confervis appropinquuntur, non ita gelatinosa sunt, numquam oscillant, & substrato nullo limoso gaudent, Fabrica tamen interna eadem.

Oscillatoriæ veræ.

* Simplices decumbentes muco involutaæ.

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1 Nigra V. t. 15. f. 4. | 7 Retzii Ag. |
| 2 Limosa Dan. t. 1549. f. 2. | 8 Autumnalis Ag. |
| 3 Mirabilis D. t. 96. | 9 Cyanea E. B. t. 2573. |
| 4 Thermalis Thore. | 10 Friesii Ag. |
| 5 Tenuissima E. B. t. 2584. | 11 Corium Ag. |
| 6 Tenuis D. t. 20. | 12 Flos Aquæ Linn. |

Spuriæ (confervoidæ).

** Simplices decumbentes tranquillæ liberæ.

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 13 Muralis D. t. 7. | 16 Stuposa Roth. |
| 14 Grispa Ag. | 17 Torta Ag. |
| 15 Aeruginosa Ag. | 18 Bicolor E. B. t. 2288. |

*₃ Erectæ simplices.

- 19 Atropurpurea D. t. 103. 22 Confervicola D. t. 8.
 20 Fuscopurpurea D. t. 92. 23 Scopulorum Web. & M.
 21 Fontinalis Dan. t. 651. 24 Mucor Ag.
 f. 3.

*₄ Erectæ ramosæ.

- 25 Canescens Ag. 27 Distorta Dan. t. 82e.
 26 Wrangelii Ag.

XXXV. SCYTONEMA. Ag.

Fila continua subcoriacea libera (non gelatinosa), intus sporangiis annuliformibus transversalibus parallelis farcta.

Quamvis ægre definitur differentia Scytonematum ab Oscillatoriis, tamen ita distincta mihi videntur, ut genus illud novum retinere plane coactus sim, — Numquam gelatinosæ sunt species Scytonematis, magis inundatæ quam submersæ vivunt, colore strati nigro, & filorum aurantio, habituque Lichenum infinges, quibus ita appropinquantur, ut incertum fit, anne in alio statu sint Lichenes & eorum fructu gandeant, inque alio veræ Algæ & suo modo propagentur. — Sporangia annuliformia ut in Oscillatoriis, sed frequentius transmutantur in alias formas, præcipue globulos, unde incautus facile varios ejusmodi status pro distinctis speciebus habebit.

* **Ramosa.**

- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| 1 Comoides D. t. 27. | 5 Panniforme Ag. |
| 2 Myochrous Ag. | 6 Compactum Ag. |
| 3 Atrovirens D. t. 25. | 7 Penicillatum Ag. |
| 4 Fibrillosum Ach. Syn. p. 303. | 8 Minutum Ag. |

** **Simplicia.**

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 9 Hoffmanni Ag. | 10 Byssoidium Ag. |
|-----------------|-------------------|

XXXVI. DIATOMA Decand.

Fila plana tandem immediate conjuncta, articulis solutis angulo cohærentibus.

Ambigit hoc genus inter Algas, animalia infusoria & corpora inorganica. Ab illis autem defectus motus illud præcipue removet. Nonnullæ quidem species facile ceteris confervoideis appropinquanter; aliæ vero forma & structura crystallina, ambitu rectilineo, substantia fragillima ita ab organico regno abhorrent, ut adhuc locus eorum dubius videatur. Mirum tamen est, quod copulantur haec rigida vegetabilia. Fila immediate sibimet ipsis parallela contingunt, & post hunc contactum in articulos solvuntur.

* Confervoideæ.

- 1 Swartzii Sw. Bot. 491. 3 Pectinalis t. 24.
f. I - 3.
2 Biddulphiana E. B. t.
1762.

** Loco dubiæ.

- 4 Flocculosa D. t. 28. 7 Striatula E. B. t. 1928.
5 Fasciculata Sw. Bot. 491. 8 Obliquata E. B. t. 1889.
f. 6, 7. 9 Stipitata E. B. t. 2488.
9 Tæniæformis E. B. t. 1883.

XXXVII. GLOIONEMA Ag.

Fila gelatinosa, tenacia, continua, intus longitudinaliter farcta sporangiis ellipticis.

Species vere singulares & loco dubiæ continent hoc genus; neque satis scio, an revera tres illæ, quas hoc congesli, unius ejusdemque generis sint, an. non nisi unicam vivam vidi, reliquias duas tantum fæcatas. Multa tamen communia habent, sed adhuc dubium comprimere nequeo, an G. paradoxum sit vegetabile, nec ne.

- 1 Paradoxum Ag.
2 Ghtonoplastes Dan. t. 1485.
3 Fætidum. (Conf. fætida D.)

XXXVIII. THOREA. Bory de S. Vine. in Mag. Naturf. Fr. 1808.

Fila primaria solida continua vestita pilis articulatis.

1 Ramofissima Bory.
2 Violacea Bory.

3 Viridis Bory.
4 Pluma Bory.

XXXIX. BATRACHOSPERMUM. Bory Ann. Mus. XII.

Frons gelatinosa. Fila primaria articulata, ramulis heterogeneis verticillatis. Gemmæ externæ.

Frondes maxime gelatinosæ, ramosæ, sœpe moniliformes, constitutæ e filis duplicis naturæ. Fila primaria similia omnino Confervis simplicioribus, articulata, æqualia; & fila (vel ramuli) ad genicula verticillata, ramosa, moniliformia. Fructus vario nomine auctoribus insignitur, capsulæ, baccae, gemmæ vel seminum aggregatorum. — Exsiccatæ & in charta explanatæ picturam fere simulant species hujus generis.

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1 Moniliforme V. t. 11. f. 1. 3. | 5 Bambusinum Bory. |
| 2 Dichotomum Roth. | 6 Helmintosum Bory. |
| 3 Vagum Ag. | 7 Ceratophyton Bory. |
| 4 Verticillatum E. B. 2466. | 8 Triste Bory. |

XL. DRAPARNALDIA. Bory l. c.

Frons gelatinosa. Fila primaria articulata, ramulis heterogeneis penicillatis. Granula interna.

Frondes maxime gelatinosæ, veluti e duabus confervis, quarum altera penicilliformis alteri simpliciori, quasi parasitica, increvit, constitutæ. Fila primaria æqualia, articulata, articulis hyalinis, zona viridi transversali notatis. Fila secundaria in penicillum fasciculata, articulis filii primarii sparse & laxè apposita,

) XXXVII (

ta, articulata, articulis brevissimis parum distinctis, terminata pilo longo acuminato hyalino. Fructus nullus externus, sed species propagantur ope granulorum in articulis inclusorum. Exsiccatione picturam maculosam pulchre viridem simulant, & parum supra chartam elevantur.

- 1 Glomerata V. t. 12. f. 1. 3 Dendroidea Bory.
2 Plumosa V. t. 11. f. 2. 4 Pygmea Bory.
-

Sectio IV. TREMELLINÆ.

Frons gelatinosa determinate figurata, intus fo-
vens fila confervoidea.

Radix nulla. Frons aut globosa, aut palmata, aut filiformis, constituta e gelatina hyalina, in qua nidulatur fila aggregata, confervoidea, articulata, ramosa vel simplicia. Fructus aut interior inclusus in articulis filorum, aut rarius exterior in capsulis. Color plerumque virens, interdum purpurascens.

XLI. MESOGLOIA. Ag.

Fila geniculata ex axi frondis prodeuntia. Fru-
ctus capsulae.

Frons filiformis, ramosa, constituta e substantia centrali compactiore, & filis horizontalibus, ex hac substantia prodeuntibus, ramosis. Capsulae alares, similes illis (ovariis exsertis L.), quæ in Sertulariis obveniunt.

- 1 Vermicularis Ag.

XLII. CHAETOPHORA. Schrank.

Fila e communi basi prodeuntia geniculata.
Gemmæ in massa frondis sparsæ.

Frons

) XXXVIII (

Frons maxime gelatinosa, palmata, globosa vel filiformis. Fila (confervæ) ramosa, articulata, sensim attenuata, apice in pilum elongatum hyalinum extra frondem producta. Gemmæ in massa frondis sparsæ, duræ, albidæ, filis crassiores, quæ emittunt fila novi individui. — Color læte virens, vel purpurascens.

* *Filiformes, filis ex axi frondis.*

- | | | |
|-------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 Rubra Ag. | 2 Nodulosa Dan. t. 1546. | 3 Vermiculata E. B. t. 1819. |
|-------------|--------------------------|------------------------------|

** *Filis e basi frondis. (Myriodactylon Desv.)*

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 4 Endiviæfolia Dan. t. 1488.
f. 2. | 8 Plana Ag. |
| 5 Cornu Damæ Roth. | 9 Elegans V. t. 12. f. 2. |
| 6 Confervoides Roth. | 10 Pisiformis Roth. |
| 7 Fucicola Roth. | 11 Tuberculosa Roth. |

XLIII. RIVULARIA. Ag.

Fila e communi basi prodeuntia continua intus annulata.

Habitu similis *Chætophoris globulosis*, sed differt color, qui in *Rivularia* aut olivaceus est, aut atrovirens. Structura valde dissimilis. Fila (*Oscillatoriæ*) simplicia, continua, intus annulata, bafi in globum discretum definentia, apice in longum acumen hyalinum producta. Propagandi modus adhuc ignotus.

- | | |
|------------------|--------------|
| 1 Angulosa Roth. | 3 Atra Roth. |
| 2 Nitida Ag. | |

XLIV. ALCYONIDIUM Lamour.

”*Capsulæ graniferæ in substantia carnosa aut gelatinosa*” Lamour.

Frons

) XXXIX (

*Frons subcylindrica, lobata. Substantia spen-
giosa.*

- 1 Flavescens Dan. t. 1245. 5 Lobatum Ag. Mft.
- 2 Diaphanum Dan. t. 1244.

**XLV. Nostoc. Schranck & Vauch. — Linckia
Michel. & Roth.**

*Fila moniliformia constituta e globulis coa-
dunatis.*

*Frons olivacea, gelatinoso - coriacea, bullata,
vesiculosa, tandem explanata, farcta filis moniliformi-
bus simplicibus curvato - crispis. Propagantur secun-
dum opinionem Vaucherii ope globulorum fili, qui sen-
sim secedunt, & in nova individua ex crescunt. Ita
etiam mihi videtur.*

- 1 Commune V. t. 16. f. 1. 6 Marinum Ag.
- 2 Coriaceum V. t. 16. f. 4. 7 Pruniforme Ag.
- 3 Verrucosum V. t. 16. f. 3. 8 Botryoides Dan. t. 899.
- 4 Muscorum Ag. f. 5.
- 5 Sphaericum V. t. 16. f. 2. 9 Calcicola Ag.

Obs. Unam speciem (N. Muscorum) vidi
abire in Lichenem (Collema Agh.) apothecis
conspicuis instructum. Non autem ideo negandum cre-
do, esse speciem Nostoc. In hoc enim vegetabilium or-
dine species non tantum uno eodemque tempore esse
possunt compositae e duabus speciebus diversi generis,
ut e. g. Zonaria Tournefortii, sed & quæ-
dam diversis temporibus diversi ordinis, imo regni esse
observatae sunt. Cfr. quid de Oscillatoria & Scyton-
mata dictum sit.

Obl

Obf. Echinella m Acharii exclusi, quia potius
animal infusorium quam Algam esse putaverim. Videtur
enim pertinere ad Vorticellam versatilem Müll.

t. 59. f. 14-17. cuius loci forsan etiam Rivularia
Echinata E. B. t. 1378. habenda est.



FUCOIDÆ.

I. FUCUS.

*

¶ I. *Selaginoides*, caule teretiusculo, foliis compressis dichotomis linearibus aculeato-pinnatifidis, receptaculis terminalibus moniliformibus.

Fucus Selaginoides. Linn. Mant. p. 154. — Gunn. II. p. 90. — Turn. Syn. p. 85.

Fucus Ericoides β . *Selaginoides*. Turn. Hist. III. p. 135.

In mari Septentrionali, Auctore Gunnero l. c. et Linnaeo in diss. de Rar. Norveg. 12.

Radix orbicularis plano-convexa, diametro semipolllicaris et ultra, lignosa, durissima. Caulis (vel potius stipes) sesquipedalis et ultra, maxime rugosus, tuberibus magnis unguicularibus hic et illic obsitus, ramosus. Rami cauli homogenei et similes, iterum ramosi. Ramuli laeves, sensim abeunt in Folia compresso-plana, dichotoma, 2-3 uncialia, angustissima $\frac{1}{2}$ lineae lata, pinnatifida, subaculeata, superne abeuntia in Receptacula tuberculifera, tuberculis submoniliformiter conjunctis, 6 vel 7 in singulis, aculeo uno vel altero saepe interjecto. —

A

Obs.

Obs. In herbariis saepe asservantur Specimina juniora et manca, folia tantum radicalia continentia deficiente caule, in quae itaque minus quadrat mea descriptio ex Specimine in mari mediterraneo lecto confecta, cum nullum a mari Septentrionali allatum Specimen mihi videre contigit — Forsan etiam ad hunc, aut ad *Fucum Mucronatum*, pertinet Icon. Fl. D. t. 591.

¶ 2. *Discors*, "fronde tereti ramosa, foliis linearie-lanceolatis serratis alternatim pinnatifidis, summis capillaribus, apicibus multifidis ovatis tuberculatis".

Turn. Syn. N:o 16.
Fucus Discors. Gunn. II. p. 46.

In mari Septentrionali secundum Tonnинг, et Gunnernum.

Obs. Plures species hujus Sectionis adhuc in Norvegia inventae venditantur, ut *F. Abrotanifolius* et *Foeniculaceus*, (Cfr. Linn. de Rar. Norveg.) quarum tamen vera Synonymia non certe definiri potest. Neque praecedentes omnibus dubiis vacant. —

* * *

3. *Siliquosus*, caule compresso, ramis distichis alternis, vesiculis articulatis rostratis et receptaculis linearie-lanceolatis compressis petiolatis.

F. Siliquosus. Linn. Sp. p. 1629. — Sv. p. 431. — Lap. N:o 463. — Gmel. t. 2 B. — Dan. t. 106. — Gunn. I. p. 83. — Stackh. t. 5. — Turn. Syn. p. 60. —

Hist.

Hist. t. 159. — **Esp.** t. 8. — **Agardh.** disp. p. 12. — **Wahlenb.** p. 408.

In mari Septentrionali et Sinu Codano vulgaris, hyeme fructum ferens.

Radix scutata. Frons plana, alternatim pinnata 1-4 pedes longa. Caulis filiformis compressus. Rami alterni, distichi, patuli. Folia linear-lanceolata acuminata, uncialia, in statu perfectissimo tantum occurunt. Vesiculae linear-lanceolata, unciales vel ultra, compressae. petiolatae, rostratae, articulatae. Receptacula linear-lanceolata, uncialia, brevissime pedunculata, tenuissime tuberculata, tuberculis poro pertusis. minutissimis. Color olivaceus, exsiccati ater. Substantia coriacea.

O b s. Folia, Vesiculae et receptacula tam sibi similia sunt, ut videantur diversae formae unius ejusdemque organi; non tamen ideo unum in alterum transmutari credo.

4. Nodosus caule compresso vesiculis innatis hic illic inflato, receptaculis suboppositis pyriformibus pedunculatis.

F. Nodosus Linn. Sp. p. 1628. — Svec. p. 431. — Lap. n. 464. — Gmel. t. I. B. f. 1. — Gunn. I. p. 83. — Stackh. t. 10. — Engl. Bot. t. 570. — Dan. t. 146. — Esp. t. 7 et 60. — Agardh. disp. p. 12. — Wahl p. 499. — Turn. Syn. p. 252. — Hist. t. 91.

F. Baccatus Gmel. t. 3. f. 2. (receptaculis orbatus).

F. Scorpioides Dan. t. 1479. (receptaculis et vesiculis destitutus).

In

In Oceano Septentrionali et Sinu Codano vulgaris.

Radix conico-scutata. Frondes 2-5 pedales, e ramificatione disticha planae. Caulis frondem percurrens, 2-3 lineas latius, compressus, in vesiculas 2-3 pliotiores ellipticas gelatinâ filis articulatis percursâ repletas hic et illic inflatus, margine emittens receptacula elliptico-sphærica opposita, diametro $1\frac{1}{2}$ -3 linearum, solitaria-terna, pedunculata. Color olivaceus, exsiccati niger vel fuscescens, Substantia coriacea.

Obs. Specimina quae in Sinu Codano crescunt multo minora et tenuiora sunt, receptaculis longius pedunculatis.

* * *

Vesiculosus fronde plana costata linearis dichotoma integerrima, vesiculis sphericis frondi innatis geminis, receptaculis terminalibus turgidis ellipticis.

F. Vesiculosus Linn. Sp. p. 1626. — Svec. p. 430. — Lap. n. 460. — Stackh. t. 2. — Gunn. I. p. 48. — Esp. t. 12. 13. 83. 84. — Turn. Syn. p. 117. — Hist. t. 88. — Agardh. disp. p. 9. — Wahl. p. 490. — E. B. t. 1066. —

F. Divaricatus Linn. Sp. p. 1627. — Gunn. II. p. 143. — Esp. t. 11. — (Forma ramis divaricatis).

In mari Septentrionali, Codano et Baltico maxime vulgaris.

Radix scutata. Frons palmaris, pedalis et ultra, unguem vel ultra lata, pluries dichotoma, plana costata, saepe minutis poris

ris notata. Vesiculae infra-axillares, geminae. Receptacula terminalia turgida, ovata; unguicularia vel ultra. Color olivaceus, exsiccati nigrescens. Substantia coriacea.

β) *Inflatus* fronde inflata, vesiculis longius frondem percurrentibus.

F. Inflatus. Linn. Sp. p. 1627. — Svec. p. 431. — Lap. n. 468. — Gunn. II. p. 38. — Dan. t. 1127. — Esp. t. 10. — In mari Septentrionali.

γ) *Spiralis* fronde tenui evesiculosa spiraliter torta.

F. Spiralis Linn. Sp. p. 1627. — Svec. p. 451. — Lap. n. 467. — Stackh. t. 5. — Gunn. II. p. 38. — Dan. t. 286. — E. B. t. 1685. —

Ad Ostia fluminum Norvegiae. —

δ) *Angustifolius* fronde angusta linearis, pororum dupli tantum serie notata, vesiculis nullis.

Ad littora Blekingiae.

ε) *Nanus*, fronde crebre dichotoma, vesiculis nullis.

Ad littora Blekingiae.

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

ζ) *Subcostatus*.

F. Balticus Agardh. Dec. N:o XXI. Sv. Bot. t. 516. f. a. b. c. e.

Ad littora maris Baltici.

Frons uncialis, vix lineam lata, cestâ obsoletâ versus lucem tantum observanda notata. Tuberula marginalia opposita. Habitus omnino Sphaerococci et fere Sph. Crispi omnino incautum fal-

lit.

lit. In aqua minus salsa crescenti omnes partes diminuntur, receptacula et vesiculae in tubercula minuta abeunt.

η) Filiformis. Sv. Bot. t. 516. f. d.

Ad littora Blekingiae, frequens.

Est extreum praecedentis formae et nisi varietates ε) et γ) notae essent, quibus veluti gradibus iterum ad Speciem primariam transit, numquam huc referretur haec varietas pusilla fronde 1—1½ unciali omnino filiformi Sphaerococco Griffitsiae non dissimili insignis.

6. **Serratus** fronde plana costata dichotoma linearis serrata, receptaculis terminalibus planis serratis.

F. Serratus Linn. Sp. p. 1226. — Svec. p. 430. — Lap. n. 462. — Stackh. t. 1. — Gunn. I. p. 28. — Esp. t. 5 et 6. — Turn. Syn. p. 110. — Hist. t. 90. — E. B. t. 1221. — Ag. disp. p. 9. — Wahl. p. 489.

In mari Baltico, Septentrionali et Sinu Codano vulgaris.

Radix conico-scutata. Frons bipedalis et ultra, latitudine unguicularis, usque ad receptacula costata, serrata, superficie pertusa poris piliferis sparsis. Receptacula parum tumentia e poris margine elevatis magis coacervatis non piliferis constant. Color olivaceo fuscus. Substantia coriacea.

Obs. Pori frondis et receptaculorum omnino ejusdem naturae sunt, quamvis illi steriles et piliferi, hi seminiferi sint.

7. *Ceranoides* fronde plana costata dichotoma linearis integerrima, receptaculis ramos laterales terminantibus compressis linearis-acuminatis.

F. *Ceranoides*. Linn. Sp. p. 1626. — Svec. p. 450 — Lap. n. 465. — Turn. Hist. t. 89. — Ag. disp. p. 9.

Ad littora Norvegiae, unde specimina habeo, sed certe rarius.

Praecedenti similis, differens statura multoties minore, fronde integerrima, receptaculis ramos laterales praecipue terminantibus subturgidis, colore exsiccati non nigricante, substantia tenuiori.

Mihi videtur F. *Serrato* affinior quam *Vesiculoso*, cui magis approximatur F. *Distichus* Synonyma usque a Linnei tempore, si umquam, maxime confusa, unde pauca citare ausus sum. Icone Turneri tandem certo definitus. A F. *Disticho*, cum quo a recentioribus in primis confunditur, et tamen parum habet commune, ramis ad latera magis expansis, colore non nigrescente, costa evidenti, poris per frondem sparsis, receptaculis lateralibus tam versus videtur. ut qui semel ambas videbit, vix confundere possit.

8. *Distichus* fronde plana obsolete costata dichotoma linearis, receptaculis terminibus lanceolato-linearibus.

F. *Distichus* Turn. Hist. t. 4. — Ag. disp. p. 8.

F. *Linearis* Dan. t. 351.

F. *Filiformis* Gmel. t. I. A. f. 1. — Esp. t. 152.

E.

F. Ceranoides Wahl. p. 490.

In mari Septentrionali.

Frons vix lineam lata. Receptacula teretia, in Specim. exsiccatis s^ep^e complanata. Color exsiccatione niger.

9. Canaliculatus, frond^e linearⁱ enervi canaliculata dichotoma, receptaculis terminalibus.

F. Canaliculatus. Dan. t. 214. male. —

Gmel. t. 1. A. f. 2. — E. B. t. 823. —

Turn. Syn. p. 242. — Hist. t. 3. — Ag. disp. p. 11. — Wahl. p. 496. —

F. Excisus. Linn. Sp. p. 1627. — Gunn. I. p. 96. —

F. Rotundus. Esp. t. 17.

In Sinibus Norvegiae, fr^equens.

Radix scutata. Frondes caespitosae, palmares vel ultra, lineam latae, ceteris speciebus crassiores subtus canaliculatae, enerves. Receptacula oblonga, obtusa, compressa, integra vel bifida. Color olivaceofuscens, exsiccati nigrescenti-purpureus. Substantia coriacea.

* * * *

10. Loreus, caule brevissimo dilatato in cyathum emittentem receptaculum funiforme dichotomum.

F. Loreus Dan. t. 710. — Esp. t. 19 et 39. — Gunn. II. p. 125. — Stackh. t. 10. — E. B. t. 569. — Turn. Syn. p. 246. — Hist. t. 196. — Ag. disp. p. 12. — Wahl. p. 499. —

F. elongatus, Lin. Sp. p. 1627. —

U1

Ulva Pruniformis. Gunn. II. p. 89. t. 2. f. 6, 7. t. 9. f. 4. 5. (frondes cyathiformes absque receptaculo).

In Oceano Septentrionali passim.

Radix scutata. Stipes vix pollicaris, in-crassatus in discum concaviusculum pollicem latum, e cuius centro oritur receptaculum (vel etiam plura) funiforme, 1-10 pedes longum, tres lineas vel ultra crassum, dichotomum, poris intus seminiferis laxe pertusum. Color olivaceus, exsiccati niger. Substantia extrinsecus coriacea, intus pulposa.

II. LICHINA.

a. Pygmæa.

Fucus Pygmæus Lightf. Scot. t. 32. f. a-e. -- Turn. Syn. p. 258. — Hist. t. 204. — E. B. t. 1332. — Ag. disp. p. 16. -- Wahl. p. 502. --

Fucus Pumilus. Esp. t. 116.

Stereocaulon Confine. Ach. Meth. p. 317.

Lichen Confinis. Ach. Prodr. p. 208. -- Dan. t. 879. f. 2.

In saxis marinis interdum inundatis Norvegiae.

Frondes densissime caespitosae, erectae, unguem altae, compresaæ, ramis brevissimis divaricatis. Tubercula minuta, sphærica, terminalia vel prope apicem ramorum. Color nigricans, exsiccatæ ater. Substantia rigida, cartilagineo-gelatinosa.

B. Minor.

In saxis vaporibus maris expositis Litore Sinus Codani.

B

Fron.

Frondes minores, teretiusculae. Tuberula sub-elliptica.

III. SPOROCHNUS.

1. *Aculeatus*, fronde compressa spinosa, spinis mollibus erectis.

Fucus Aculeatus. Linn. Sp. p. 1632.
-- Dan. t. 355. -- Stackh. t. 8. -- Turn.
Syn. p. 262. -- Hist. t. 187. (excl. F.
Muscoide. Lin.) -- Ag. disp. p. 13.

Fucus Muscoides Gmel. t. 12. -- Esp.
t. 59.

Fucus Virgatus Gunn. I. p. 45.

Fucus Contortus Esp. t. 43.

In mari Septentrionali, et Sinu Codano.

Frons crassitie pennæ corvinæ, filiformi-compressa, 2-pedalis et ultra, ramosissima, ramis ramulisque alternis densis, ad marginem obsessa spinis subulatis, lineam longis, adpressis, alternis. Substantia cartilaginea. Color olivaceus, exsiccati fuscens.

Obs. Incerta Species *Fucus Bastera* Gmel. Fuc. p. 166.; ad Nidrosiam lectus, Botanicis non bene notus. --

IV. FURCELLARIA.

1. *Lumbricalis*, fronde filiformi aequali dichotoma fastigiata.

Fucus Lumbricalis Gmel. t. 6. f. 2.
-- Turn. Syn. p. 317. -- Hist. t. 6. -- E.
B. t. 824. --

Fu-

Fucus Furcellatus Linn. Sp. p. 1631.
 -- Dan. t. 419. -- Gmel. II. p. 78. --
 Esp. t. 41. -- Ag. disp. 14. --

In sinu Codano et mari Germanico.

Radix fibrosa. Frondes filiformes, spithameæ vel ultra, pennæ convinae crassitie, pluries dichotomae, fastigiatae. Color olivaceus, exsiccati nigerrimus. Substantia cartilaginea. De fructu auctores ambigunt. Hyeme vidi ramos infra apicem tumescentes verrucosos, verrucis sparsis, in ipsa substantia continentibus corpuscula fuscescentia. Eo quadammodo similis *Fucus Siliquoso*, vel potius forsitan sequenti speciei.

B. Minor.

Fucus Fastigiatus Linn. Sp. p. 1631.

-- Svec. p. 432. -- Dan. t. 393. --

In Mari Baltico, sinu Codano et mari Septentrionali, vulgaris.

2. **Lycopodioides**, caule filiformi ramulis setaceis abbreviatis subsimplicibus undique obpresso.

Fucus Lycopodioides Gunn. II. p. 80. -- Turn. Syn. p. 383. -- Hist. t. 12.
 -- E. B. t. 1163. -- Ag. disp. p. 16.

Conferva Squarrosa. Dan. t. 357. -- Gunn. II. p. 105.

In Mari Septentrionali ad Finmarkiam et Islandiam.

Frondes aggregatae, spithameæ vel ultra. Caulis simpliciusculus, filiformis crassitie pennae Passerinae, totam frondem percurrentes, undique obpresso ramulis imbricatis, setaceis, unguicularibus, simplicibus vel interdum bifurcatis. Fructus secundum Cl. Tuxnerum capsulae lan-

ce-

cecolatae 3-4spermae, turgidae, in ramulis terminales. Color rufo-fuscus, exsiccatae niger. Substantia cartilaginea, rigida.

V. CHORDARIA.

*

a. Rotunda, fronde dichotoma, ramis fastigiatis, axillis inferioribus rotundatis.

Fucus Rotundus Turn. Syn. p. 309. -- Hist. t. 5. -- E. B. t. 1738. -- Dan. t. 1544. -- Ag. disp. p. 14. --

In Mari Baltico, Septentrionali et Sinu Codano vulgaris.

Furcellariae Lumbriicali simillima, sed distincta radice scutata, axillis inferioribus obtusis et rotundatis, colore exsiccatae corneo subdiaphano, et imprimis structura interiori ceteris speciebus hujus generis communis. -- Axis nimirum frondis e tela cellulosa laxiore constat, versus marginem abiente in radios filorum articulatorum satis densos.

a. Divaricata, fronde subdichotoma, axillis supremis divaricatis.

In Sinu Codano rarius.

Radix scutata, minuta. Frons digitalis vel ultra, filiformis crassitie sequentis. Rami primarii alterni, patentiusculi, dichotomi, superiores patentes, supremi maxime divaricati. Substantia et color sequentis.

a. Flagelliformis, ramosissima, ramis sparsis subdistichis elongatis simpliciusculis.

Fucus flagelliformis Dan. t. 650. -- Turn. Syn. p. 335. -- Hist. t. 85. -- E. B. t. 1222. -- Ag. Decad. N:o 22.

Con-

Conferva Dichotoma. Dan. t. 558.

In Sinu Codano et mari Septentrionali vulgaris.

Frondes aggregatae, pedales et ultra, crassitie pennae passerinae per totam frondem fere eandem servantes, plerumque lanugine conforvoidea ob sessae, sparse ramosae, ramis dichotomis. Color olivaceo fuscus, exsiccatae nigricans. Substancia coriaceo-cartilaginea, lubrica.

B. Minor.

Fucus Flagelliformis Tortilis Turn.
l. c.

Conferva N:o 1172. Linn. Svec. p. 436.

-- It. Gottl. p. 281. n. 3.

In Sinu Codano et mari Baltico vulgaris.

Frons minor tenuior, ramis pinnatis, ramulis patentibus unguicularibus crebris simpliciusculis.

y. Intricata.

In Sinu Codano.

Praecedentibus tenuior, non minor, attenuata, ramosissima, ramis sparsis intricatis.

4. Filum, fronde filiformi simplicissima.

Fucus filum. Linn. Spec. p. 1631. --
Lap. p. 363 -- Svec. p. 432. -- Dan. t.
821. -- Gunn. II. p. 10. -- Stackh. t. 10.
-- Turn. Syn. p. 339. -- Hist. t. 86. --
Ag. disp. p. 13. --

Fucus Tendo Esp. t. 22.

In mari Baltico, Septentrionali et Sinu Codano.

Frondes simplicissimae, teretes, filiformes, 20
10 pedes longae, crassitie pennae Anatinae,
basi et apice attenuatae, subfistulosae, in-

terdum dissepsimentis interseptae, e fibris spiraliter tortis constructae, lanugine conservoidea brevissima ob sessae, lubricae. Color olivaceo-fuscescens. Substantia cartilaginea tenax.

3. Fistulosa.

Scytosiphon Fistulosum Ag. disp. p. 24.

Ulva Fistulosa Huds.

In Sinu Codano Mari Baltico, et Septentrionali prope littora ubi aqua minus profunda.

Sine omni dubio praecedentis varietas e loco natali orta. Frondes multo breviores vix pedales, magis fistulosae, Ulvamque ita referentes, dissepsimentis nullis.

* *

5. Viridis, fronde filiformi pluries pinnata, ramis oppositis capillaceis.

Fucus Viridis Dan. t. 886. -- Turn. Syn. p. 397. -- Hist. t. 97. -- E. B. t. 1669. -- Stackh. t. 17. -- Esp. t. 144. -- Wahl. p. 503.

In Sinibus Norvegiae rarius.

Frondes 2-3pedales, teretes, crassitie pennae Passerinae vel parum ultra. Rami ramulique patentes, approximati. Color sub aqua marina olivaceus vel aurantiacus extra aquam cito in prasinum abiens. Substantia cartilagineo-subgelatinosa.

6? Villosa, fronde filiformi articulata, ramis oppositis, geniculis villosis.

Conferva Villosa. Dillw. Brit. Conf. t. 37 -- E. B. t. 546. -- Roth Cat. III. p. 314.

In

In Sinu Codano rarius.

Frondes pedales vel ultra, crassitie fili vulgaris, articulatae. Rami suboppositi, remoti, sub-simplices. Articuli diametro duplo breviores. Genicula, interpositis quatuor vel quinque nudis, obsessa pilis verticillatis pinnatis. Color flavescenti-viridis, siccitate magis viridescens. Substantia subcartilaginea.

Obs. Tantummodo obtemperans opinioni Allogogorum Summorum in hoc genere, imo in hoc ordine, disposui, structura articulata ei longe alium locum adsignante,

7. Rhizodes, fronde undique tuberculosa, ramis dichotomis.

Fucus Rhizodes. Turn. Hist. t. 235.

Ceramium Tuberculatum. Roth. Cat. III. p. 112.

Ceramium Rhizodes. Ag. disp. p. 18.

Conferva Verrucosa. E B. t 1688.

In Sinu Codano, Mari Baltico et Septentrionali rarius.

Frons palmaris vel ultra, filiformis, crassitie pennae Corvinae, verrucoso-torulosa, in juventute villo obsessa, ramosissima. Rami plerumque alterni, patentes, dichotomi, axillis rotundatis. Color flavescenti-fuscus. Substantia cartilagineo-gelatinosa.

8. Paradoxa.

Conferva Paradoxa Roth. Cat. III. p. 172.

Conferva Rhizoides Ehrh. Herb.

Frons tubulosa, insigniter versus apices ramorum attenuata, ita ut rami ultimi sint tenuissimi, et habitus omnino radi-

ci-

ciformis. Ramuli etiam saepe articulati,
et villo ut in praecedente obtecti. --

y. Simplex.

In Mari Septentrionali, ad Norvegiam.

Ipse quidem dubito, anne sit distincta
Species, sed unico Specimine viso nil pro-
certo definire ausus sum. -- Fila biuncia-
lia, simplicissima apice et basi attenuata,
hic et illic verrucis obsessa. --

VI. LAMINARIA.

*. Fronde costata.

I. Esculenta, stipite foliis cuneatis petiola-
tis pinnato frondem ensiformem subcibri-
aceam percurrentem.

Fucus Esculentus. Linn. Mant. p. 135.
— Lap. p. 364. — Dan. t. 417. — Lightf.
II. t. 28. — Turn. Syn. p. 104. — Hist.
t. 117. — E. B. t. 1759. — Esp. Fuc. t.
126. — Wahl. p. 494.

Fucus Pinnatus. Gunn. I. p. 96.

Fucus fimbriatus. Gmel. t. 29, f. 1.

**Ad littora Norvegiae Septentrionalis, Grön-
landiae, Islandiae.**

Planta bipedalis et ultra. Stipes 3-6pol-
licaris, pennae anatinæ crassitie et ultra,
primo anno nudus, secundo pinnatus fo-
liis lingulatis distichis horizontalibus ap-
proximatis planis petiolatis, basi teres,
apice rotundate quadrangulo, inprimis cum
ut costa folium percurrit. Frons ensifor-
mis, e fibris parallelis versus marginem
horizontalibus constructa et inde saepe
pinnatim lacerata. Semina pannis dense
immersa. Substantia frondis membrana-
cea.

sea. Color olivaceus, exsiccatione fuscens nitidus.

2. *A agarum*, fronde costata subelliptica cribroso-perforata, stipite nudo.

Fucus Agarum Gmel. t. 32. — Turn.
Hist. t. 75. — Dan. t. 1542.

Fucus Clathrus Esp. t. 128.

In Oceano Arctico.

Planta pedalis vel ultra. Stipes brevissimus. Frons orbicularis vel elliptica, pedalis vel ultra, foraminibus absque ordine dispositis lineam vel ultra latis orbicularibus vel angulatis pertusa. Color flavescenti-fuscus, exsiccatione obscurior. Substantia membranaceo-coriacea.

**. *Fronde ecostata coriacea.*

3. *Sacharina*, stipite explanato in frondem enervem ensiformem integrum basi ovatam.

Fucus Sacharinus. Linn. Sp. p. 1630. — Lap. p. 364. — Svec. p. 431. — Gmel. t. 28. — Turn. Syn. p. 198. — Hist. t. 163, — Gunn. I, p. 52. — Esp. t. 24 et 56. — Ag. disp. p. 12. — Wahl, p. 493.

Ulva Longissima Gunn. t. 7. f. 2. (Individuum fronde acuminata).

In Sinu Codano et mari Septentrionali vulgaris.

Stipes spithameus vel multo ultra indeque crassitie varians, teres, in Speciminiibus maximis tubulosus. Frons ensiformis basi ovata bipedalis et longe ultra, eoque latitudine varians. Semina frondi undique immersa. Color olivaceus.

B. Bullatus.

Fucus Sacharinus. Dan. t. 416. —
Gmel. t. 27. — Stackh. t. 9. — E. B.
t. 1376. — Esp. t. 57.

Cum priori.

Frons bullata, margine undulata.

γ. Latissima.

Ulva Maxima Gunn. II. t. 7. f. 5.

It. W. Goth. p. 169.

In mari Septentrionali.

Stipes brevis. Frons orbicularis vel elliptica. Color lutescens. Substantia mucilaginosa. An revera distincta Species?

¶. Digitata, radice fibrosa, stipite tereti explanato in frondem enervem subrotundam palmato-fissam, basi sub-cordatam.

Fucus digitatus. Linn. Mant. p. 134. — Dan. t. 392. — Stackh. t. 3. — Turn. Syn. p. 207. — Hist. t. 162. — Esp. t. 48, 49. — Ag. disp. p. 11. — Wahl. p. 492.

Fucus hyperboreus. Gunn. I. t. 3.

In mari Septentrionali et Sinu Codano.

A praecedente differt forma frondis atque divisione; ceterum simillima. — In Oceano gigantea, interdum 18-pedalis.

† 5. Bulbosa, radice inflato-bulbosa, stipite plano margine undulato explanato in frondem enervem pedato-fissam basi cordatam.

Fucus Bulbosus Turn. Syn. p. 212. — Hist. t. 161. — Esp. t. 123. — E. B. t. 1760.

Fucus Polyschides. Stackh. t. 4.

Fucus Palmatus. Gmel. t. 30.

Fucus Bifurcatus. Gunn. I. p. 96.

In

In mari Septentrionali secundum Gmelinum et Gunnerum.

A praecedente differt notis in diagnosis allatis.

6. *Phyllitis*, radice subfibrosa, fronde membranacea simplici linearis lanceolata in stipitem filiformem attenuata.

Fucus Phyllitis. Stackh. t. 9. — Turn. Syn. p. 193. — Hist. t. 164. — E. B. t. 1331. — Esp. t. 149.

In Oris Norvegiae, Zosterae innascens, rarius.

Radix subfibrosa. — Frondes subaggregatae. Stipes unguicularis, filiformis penna passerina fere subtilior, teres, apice expansus in frondem linearis lanceolatam digitalem et ultra, unguem vel ultra latam, enervem, integerrimam, margine subundulatam, sub microscopio reticulatam. Color flavo-viridis. Substantia tenerima.

Obs. Suspicio non temeraria hanc nostram Speciem esse varietatem Lam. Sacharinæ e loco natali ortam. Obstat tamen praecipue frons reticulata, quae aliam structuram innuit.

? ***. *Frondæ ecostata membranacea*.

7. *Fascia*, fronde submembranacea simplici linearis acuminata versus radicem longe attenuata integra undulata.

Fucus Fascia. Dan. t. 768. — Turn. Syn. N:o 36. — Roth. Cat. II. p. 161.

In mari Septentrionali et freto Öresundico.

Radix scutata. Frons palmaris vel ultra basi tenuis et filiformis sensim dilatatur, fit-

fitque linearis latitudine 2-4 linearum, undulata fere torta, apice acuminata. Color in juventute viridescens, adultae et exsicatae fuscescens.

8. *Plantaginea*, radice scutata fronde membranacea simplici linearis obtusa in stipitem setaceum attenuata integra margine plana.

Ulva Plantaginea. Roth. Cat. III. p. 326. Cat. II. p. 243.

Dill. t. 9. f. 4.

In Sinu Codano et mari Septentrionali.

Diversa aetate et forsitan loco habitatum satis differentem induit. Apud nos est fronde angustiore, colore magis flavicante, substantia multo tenuiore quam in Speciminiibus e mari mediterraneo reportatis.

FLORIDEA.

VII. DELESSERIA.

1. *Sanguinea*, caule tereti, foliis petiolatis venosis ovatis integerrimis.

Fucus Sanguineus. Linn. Mant. p. 136.
— Gmel. t. 24. f. 2. — Dan. t. 349. —
Esp. t. 38. — Gunn. II. p. 91. — Stackh.
t. 7. — Turn. Syn. p. 7. — Hist. t. 36.
— E. B. t. 1041. — Ag. disp. p. 7. —
Wahl. p. 492. —

In mari Septentrionali et Sinu Codano rarius.

Frons palmaris-pedalis. Caulis crassitie pennae corvinae, ramosus. Folia longitudine palmaria, subelliptica, integerrima, undulata, nervosa, nervis pinnatis prominulis subsimplicibus parallelis. Color foliorum roseo-sanguineus. — Fructus duplex: capsulae acuminatae pedicellatae et semina sparsa processibus foliaceis immissa; uterque e costa progrediens.

2. *Sinuosa*, caule tereti, foliis subpetiolatis venosis ovato-lanceolatis sinuosis ciliatis.

Fucus Sinuosus. E. B. t. 822. — Turn.
Syn. I. p. 1. — Hist. t. 35. — Ag. disp.
p. 7.

Fucus Crenatus. Gmel. t. 24. f. 1.

Fucus Roseus. Dan. t. 652.

Fucus Palmettae Var. Esp. t. 42.

In Sinu Codano frequens.

A praecedente diversa foliis augustioribus, margine sinuoso crenato ciliato. Fructus duplex: capsulae ovatae semina angulata in cludentes frondis nervo aut processibus foliaceis innatae, et semina ciliis foliorum aut processibus foliaceis costalibus immersa.

3. Quercifolia.

Fucus Sinuosus y. Wahl. p. 491.

Ad Litora Norvegiae Septentrionalis.

Frondes laciniis rotundatis, marginibus nudis.

4. Alata, caule compresso, foliis pinnatis confluentibus costatis linearibus integerrimis:

Fucus Alatus. Gmel. t. 25. f. 1. — Dan. t. 352. — Gunn. II. p. 91. — Stackh. t. 13. — Esp. t. 3. — Turn. Syn. p. 144. — Hist. t. 160. — E. B. t. 1837. — Ag. disp. p. 8. — Wahl. p. 492.

In mari Septentrionali et Sinu Codano.

Foliis suis linearibus a ceteris distincta. Fructus duplex: capsulae sphaericae aut ipsi frondis costae aut processibus costalibus foliaceis innatae, et semina lobis marginalibus, saepe terminalibus, immersa, per terrena conglobata.

VIII. SPHÆROCOCCUS.

* *Fronde plana.*

1. Dentatus, fronde plana membranacea bipinnatifida, pinnulis linearibus apice incisis.

Fuz.

Fucus dentatus. Linn. Mant. p 135. —
Gunn. II. p. 96. — Turn. Syn. p. 149.
— Stackh. t. 15. — E. B. t. 1241.

Fucus Pinnatifidus. Dan. t. 354.
In mari Septentrionali ad Norvegiam et Islandiam.

Frons **solitaria**, spithamea, subdichotoma, ramis 2 lineas latis pinnatifidis. Pinnae subovatae apice incisae. Fructus secundum Cl. Turnerum duplex: alter, Siliquae linearis-lanceolatae, marginales, solitariae vel aggregatae, semina serie simplici vel dupli continentibus; alter capsulae cyathiformes, pedicellatae, seminibus pyriformibus. Color fusco-ruber. Substantia tenuis membranacea. Hujus Speciei locus in Systemate adhuc dubius videtur.

2. *Rubens*, fronde submembranacea subcostata, foliis concatenatis prope apicem proliferis ovatis simplicibus bifurcisque.

Fucus Rubens. Linn. Sp. p. 1630. — Turn. Syn. p. 216. — Hist. t. 42. — E. B. t. 1053. — Esp. t. 129. — Ag. disp. p. 8.

Fucus Prolifer. Lightf. II. t. 30.

Fucus Epiphyllus. Dan. t. 708.

Fucus Miniatus. Dan. t. 769. (statu non vulgari).

In Sinibus Norvegiae et Codano.

Frondes-palmares vel ultra. Stipes brevissimus. Folia ovata, subpollicaria, prope apicem e disco, non e margine, emitentia alia folia iterum prolifera, et ita plures concatenata. Fructus variis formis sese jactat: aut tubercula hemisphaerica rugu-

gulosa; aut folia minuta peltata disco frondis adnata, granulis immersis; aut etiam capsulae elongato-hemisphaericæ alteri tantum paginae prope marginem insidentes. Color ruber.

3. *Bangii*, fronde membranaceo-cartilaginea, laciniis linearibus lacerato-dentatis, dentibus obtuse furcatis.

Fucus Bangii. Dan. t. 1477.

In freto Baltico, rarius.

Species minuta. Frons 1-2 pollicaris, linearis vix lineam lata, per totam longitudinem margine lacerato-crenulata, dentibus 2-3 furcatis. Fructus nondum visus. Color pulchre roseus. Substantia cartilaginea tenuis.

4. *Norvegicus*, fronde cartilaginea dichotoma, laciniis linearibus integerrimis obtusis, tuberculis hemisphaericis disco insidentibus.

Fucus Norvegicus. Gunn. t. 3. f. 4.

— Turn. Syn. p. 222. — Hist. t. 41. 4.

E. B. t. 1080. — Esp. t. 153. f. 1. 3. 4.

In Oceano Norvegico rarius.

Frondes enerves, tripolieares, lineares vix 2 lineas latae, plures dichotomae, interdum spiraliter contortae. Tuberula e filis constantia articulatis, articulis in semina sese solventibus. Color sanguineo-roseus.

5. *Crispus*, fronde cartilaginea plana subpalmato-dichotoma, laciniis subcuneiformibus, capsulis hemisphaericis frondi innatis hinc concavis.

F u-

- Fucus Crispus.** Linn. Mant. p. 154. —
 Gunn. p. 91. — Turn. Syn. p. 226. —
 Hist. t. 216 et 217. — Ag. disp. p. 11. —
 Wahl. p. 497.
Fucus Ceranoides. Gmel. t. 7. f. 1. —
 Esp. t. 98. f. 1. 2. 3.
Fucus Polymorphus. Lamour, diss. c.
 figur. (exclusa serie quarta).
**In mari Septentrionali et Sinu Codano fre-
 quens.**
 Frondes 2-3 pollicares, basi tereti-com-
 pressae, statim dilatatae, dichotomae, axil-
 lis rotundatis; laciniis primariis subcu-
 neiformibus, secundariis et ceteris angu-
 stioribus, ultimis linearibus. Capsulae ple-
 rumque in superiori frondis parte posi-
 tae, solitariae, deciduae, et in fronde fo-
 ramina relinquentes. Color fusco purpu-
 reus. Substantia cartilaginea.
- B. Stellatus.**
Fucus pusillus Esp. t. 142.
Fucus pumilus Dan. N:o 1066. tab.
 1065.
In mari Septentrionali.
 Frons pumila, substipitata, apice in laciniis
 numerosas confertas divisa.
- y. Aequalis.**
Fucus crispus var. Esp. t. 144. A.
Fucus Crispatus. Dan. t. 826.
In mari Septentrionali.
 Frons intervallis distantibus dichoto-
 ma, laciniis linearibus.
- 6. Mamillosus,** fronde cartilaginea subca-
 naliculata dichotoma elongato-cuneiformi,
 D capsu-

capsulis sphæricis utrique paginæ insidentibus brevissime pedicellatis.

Fucus Mamillous. Turn. Syn. p. 237.
— Hist. t. 218. — E. B. t. 1054. — Esp. t. 122. — Wahl. p. 496.

Fucus Alveolatus. Esp. t. 70.

Fucus Polymorphus, series quarta. Lamour. diss.

Ad littora Norvegiæ.

Simillimus præcedenti, sed substantia compactior, quamvis frons tenuior. Frons subcanaliculata, magis regulariter dichotoma apicibus acutis. Capsulæ versus margines frondis positae, subcompressæ, pedicellatae.

7. *Membranifolius*, caule filiformi ramoso in frondem planam dichotomam explanato, laciniis tuniformibus, capsulis e caule pedicellatis ovatis.

Fucus Membranifolius. Linn. Trans. III t. 16. f. 1. — Turn. Syn. p. 25. — Hist. t. 74. — Esp. t. 115. — Lamour. diss. t. 21. f. 3. — Ag. disp. p. 10.

Fucus Rubens. Dan. t. 827.

In Sinu Codano vulgaris, ad littora Norvegiae Meridionalis.

Planta palmaris vel ultra. Frons rotundato-fastigiata. — Capsulae ovatae, acutæ, pedicello brevissimo crassiusculo aut ex ipso caule ejusque ramis aut rarius e margine partis foliaceæ egredientes.

Obs. *Fucus Heredia* Clem. Ens. huic proximus, distinctus capsulis disco frondis insidentibus, aggregatis et fere aculeato-verrucosis. A Sph. Crispo differt nostra

stra Species caule filiformi; a S. Brodiae i difficultius dignoscitur sterilis laci-
niis angustioribus apice multifidis.

B. Angustissimus.

Ad littora Blekingiae.

Laciniae angustissimae, lineares, ramosae.

y. Fibrillosus.

Fucus Fibrilla, Esp. t. 150.

Ad littora Blekingiae.

Laciniae filiformes, compressae, flexosae,
intricatae.

Mare Balticum id habet insigne, ut Algas Oceani mirifice contrahet, et sibimet ipsis dissimiles reddat. Sic sub Fuco Vesiculoso ejusmodi varietatum mentionem fecimus, et jam exhibemus aliam Speciei primariae non minus dissimilem. Frons 2-3 uncialis, filiformis compressa, seta porcina parum crassior, hic et illic incrassata, saepe torta, ramosissima. Rami sparsi nec distichi, basi atteuuati, ceterum frondi conformes. Fructificatio nulla adhuc inventa. Verrucae tamen hic et illic e fronde progreduuntur; etiam in partibus frondis incrassatis observantur vesiculae maculæformes circulares, omnino ut exhibet Icon. Esp. t. 150 in fig. 2. — Substantia membranaceo-cartilaginea. Color pulchre purpureus.

g. Brodiae i, caule filiformi ramoso in fronde planam dichotomam e margine proferam explanato, laciinis cuneiformibus, capsulis terminalibus pedicellatis sphæricis.

Fu-

Fucus Brodiaei, Turn. Hist. t. 72. —

Ag. disp. p. 10. — Dan. t. 1476. —

Fucus Membranifolius Var. Lamour.
Diss. t. 21. f. 1. 2.

In Sinu Codano vulgaris.

Praecedenti simillimus, et in statu sternili difficile dignoscendus. Laciniae verlatiores et substantia parum tenuior, minusque rigida. Fructus vero maxime dissimilis.

B. Concatenatus.

In Sinu Codano.

Pluries prolifera, foliis plerumque linearibus, caule compresso.

9. Spermophorus, fronde plana linearis dichotoma fastigiata, apicibus attenuatis multifidis numerosissimis, capsulis lateribus.

Fucus Spermophorus. Gunn. II. p. 26 — Esp. t. 154. — Turn. Hist. t. 76.

Ceramium Spermophorum. Roth. Cat. III. p. 113.

Dan. t. 276.

In mari Norvegico ad Nordlandiam.

Frons palmaris basi teres, mox compressa et inde sensim plana, linearis. Fructus non bene notus. Color dilute ruber. Substantia membranaceo-cartilaginea.

10. Ciliatus, fronde pinnato-laciiniata, laciiniis sublanceolatis ciliatis, ciliis subulatis capsuliferis.

Fucus Ciliatus. Dan. t. 353. — Gunn. II. p. 96. — Stackh. t. 15. — Turn. Syn. I. p. 169. — Hist. t. 70. — E. B. t. 1069. — Esp. t. 136.

Fucus Holosetaceus. Gmel. t. 21.
f. 2.

Fucus Ligulatus. Gmel. t. 21. f. 3.
(quoad iconem).

In mari Septentrionali ad Norvegiam, Islandiam, Grönlandiam.

Radix fibrosa. Frons plana, spithamea vel ultra, sublanceolata, irregulariter pinnata, e margine et interdum e disco emitens processus ciliiformes, lineam longos vel ultra. Capsulae sphaericae, his processibus innatae. Color saturate ruber. Substantia cartilagineo-membranacea.

xi. Cristatus, fronde membranacea subdivotoma, laciniis alternis decurrentibus subdilatatis apice incisis, capsulis globosis in margine apicis sessilibus.

Fucus Cristatus. Turn. Hist. t. 23.
(excl. var. γ. et fig. h).

Fucus Gigartinus Fl. D. t. 394.

In Oceano Septentrionali, ad Islandiam, in Sinu "Baals Revier" Grönlandiae. Wormskjold.

Frondes caespitosae, planae, 1-2 unciales, vix lineam latae, plures ramosae. Rami lineares vel sursum dilatati, obtusi, 2-3fidi. Capsulae minutae. Color coccineus. Substantia membranacea tenerrima.

**. Fronde compressa.

xii. Coronopifolius, fronde compresso-plana distiche ramosissima, ramulis patentibus subsecundis multifidis versus apicem obsita, capsulis sphaericis submucronatis pedicellatis, pedicellis divaricatis.

Fu-

Fucus Coronopifolius. Stackh. t. 14.
 — Turn. Syn. p. 288. — Hist. t. 122.
 — E. B. t. 1478. — Esp. t. 138. — Lamour. diss. t. 33.

Fucus Cartilagineus. Gunn. II. p. 108. t. 3. f. 5.

Fucus Hornemannii. Götting. Gel. anz. 1815. N:o 64. secundum Specimen ab ipso Cl. Hornemann communicatum.
 In mari Septentrionali, ut ad Finmarkiam, rarius, indeque undis vagis dilatus prope Helsingör, a Forskählio lectus fuit.

Frons spithamea, basi vix lineam latam, sensim angustata, distiche et dichotome ramosa, ramis patentibus plures iterum ramosis, et obsessis in primis versus apicem ramulis per brevibus densis divaricatis 2-3-fidis. Capsulae sphaericae minutae, saepe aristatae, breviter pedicellatae marginatae. Color roseus. Substantia cartilaginea.

Obs. *Fucum Cartilagineum* L. in Floram Septentrionalem auctoritate Gunneri introductum exclusi. Gunneri Speciem non ad verum *F. Cartilagineum* pertinere tam ex ipsa icona, quam ex verbis ejus clarum est. Dicit enim, ut etiam exhibet icon, pinnas tenerimas esse, et substantiam non magis corneam quam in ceteris Fucis, quod sane male in *F. Cartilagineum* quadrat. Neque melius icon. — Primo intuitu non magis convenire videtur Sph. nostro *Coronopifolio*, sed accuratius examinata huic melius quam ceteris omnibus. Conferatur cum icona citata Lamouronxii,

et

et non negabis ejusdem esse Speciei. -- Fucum Hornemannii, pro nova Specie venditatum nullo modo a nostra di- gnoscere valeo.

***. Fronde filiformi.

13. *Purpurascens*, "fronde filiformi rame- sissima, ramulis setaceis sparsis, tuber- culis sphaericis in ramulis innatis". Turn. hist.

Fucus Purpurascens. E. B. t. 1243.

-- Turn. Syn. p. 357. -- Hist. t. 9.

Fucus Corallinus Fl. D. t. 709.

Fucus Capillaceus Esp. t. 35.

Fucus Acicularis Esp. t. 91.

In mari Septentrionali, secundum Oede- rum.

Species, nisi in statu fructiferò obser- vetur, facile confunditur. Varietatem se- quentem tantum vidi fructiferam, de- scriptiōnē itaque ei tantum adaptavi.

B. ? *Scorpioides*.

Fucus Scorpioides Fl. D. t. 887 bene.

-- Ag. disp. p. 15.

In Sinu Codano vulgaris, aliis algis inna- scens.

Radix scutata, nec, ut in Sph. Purpu- rascente exhibetur, fibrosa. Frons palmaris- spithamea, filiformis, subfistulosa, di- chotoma, ramulis superioribus alternis sparsis, omnibus subulatis, vel sensim at- tenuatis, acutis. Capsulae ellipticae vel globosae, totum ramulum ambientes dia- metroque triplo fere crassiores, nec ra- mu-

mulis innatae. Color pallide roseus, rarius purpurascens. Substantia cartilaginea, exsiccatione cornea evadit, et valde contrahitur.

Icon Fl. Dan. bona, quamvis vulgari statu paulo majorem exhibit et sterilem.

14. Subfuscus, fronde filiformi ramosissima, ramis alternis sululatis, ramulis fastigiatis penicillatis.

Fucus Subfuscus. Woodw. in Lin. Trans. I. t. 12. -- Turn. Syn. p. 350. --

Hist. t. 10. -- E. B. t. 1164. -- Esp. t. 117. -- Ag. disp. p. 16. -- Dan. t. 1543.

In Sinu Codano-vulgaris, aliis Fucis et Sphaerococcis innascens.

Frondes aggregatae, spithameae, filiformes, basi crassitie pennae Passerinae, sensim attenuatae, ramosissimae, ramulis ultimis tenuissimis in penicillum fastigiatum aggregatis. Color fuscescenti-purpureus, exsiccatione nigrescens. Substantia cartilaginea.

B. Tenuior.

In Saxis prope litus ad Kullaberg Scaniæ.

Frons specie primaria minor, 2-3 uncialis, basi nudiuscula, mox ramis brevibus simpliciusculis divaricatis et subrecurvatis spinaeformibus rigidis obsessa, tandem in penicillum ramulorum tenuissimorum expansa. Substantia quam in specie primaria tenuior, et color etiam exsiccati purpureus.

Obs. Habitus Hutchinsiæ in primis in Varietate **B.** -- Fructus secundum Turneum duplex: alter capsulae, quas in racemum

centum dispositas breviter pedicellatas subsphæricas subpellucidas punctato-lineatas non nisi in Varietate β vidi; alter siliquæ lanceolatæ, quæ, ut a Turnero de pinguntur, numquam mihi obvenerunt. Ramulos tamen tempore hyemis observavi versus apicem inflatos, globulis simplici vel dupli serie dispositis instructos, lanceolatos, apice in pilos tenuissimos solutos, et certe ejusdem naturae ac frutus ille, qui non raro observatur in quibusdam Hutchinsiae Speciebus, quæ semina in ipsa substantia ramorum inclusa habent.

15. *Confervoides*, fronde filiformi ramosissima, ramis elongatis simpliciusculis emitentibus ramulos setaceos sparsos utrinque attenuatos, capsulis hemisphaericis ubique frondi adnatis.

Fucus Confervoides. Linn. Sp. p. 1629.
— Turn. Syn. p. 528. — Hist. t. 84. — E. B. t. 1668. — Esp. t. 68. — Gunn. II. p. 92. — Ag. disp. p. 15. — Wahl. p. 504.

Fucus Longissimus. Gmel. t. 13.

In mari Septentrionali rarius.

Frondes teretes, flexuosaæ, semipedales et ultra, sensim attenuatae, irregulariter et sparse ramosaæ. Rami elongati, patentes, basi et apice pariter attenuati, vario modo et intervallo dispositi, omnes obsitæ ramulis setaceis utrinque attenuatis horizontalibus plerumque simplicibus. Capsulae magnitudine fere diametri frondis. Color purpurascens. Substantia cartilagineo-carnosa.

16. Plicatus, fronde filiformi æquali subcotnea, ramis simpliciusculis confertis implicatis, capsulis verrucaeformibus frondi adnatis sparsis.

Fucus Plicatus. Gmel. t. 14. f. 2. — Stackh. t. 7. — Turn. Syn. p. 323. — Hist. t. 180. — E. B. t. 1089. — Ag. disp. p. 14. — Wahl. p. 504.

Fucus. Dan. t. 408.

In Sinu Codano et mari Septentrionali.

Frondes triunciales vel ultra, filiformes seta porcina duplo crassiores, pluries dichotomae, ob sitae ramulis patentibus sparsis, inaequali longitudine, vario modo et intervallo exeuntibus, maxime inter se intricatis, obtusis. Capsulae verrucaeformes, olivaceae vel fuscae, exsiccatione nigrae, diametro fili magnitudine æquales, frondi absque ordine adnatae. Color purpurascens vel saepius lutescens vel olivaceus, exsiccatione subdiaphanus. Substantia cartilagineo-cornea, exsiccatione rigida.

B. Simplicior. Ag. disp. p. 14.

Fucus plicatus fastigiatus. Turn. Hist. l. c.

In Sinu Codano.

Frons parum crassior, non implicata, exacte dichotoma, fastigiata, crassior. Substantia tenuior, minus rigida.

y. Elongatus. Turn. Hist. l. c.

In mari glaciali.

Frons triplo longior, regulariter dichotoma. Capsulae confertas.

g. Tenuis.

In mari Baltico.

Statura capillaris, 3-plo tenuior, ut so-
lent varietates in mari Baltico.

IX. CHONDRIA.

1. Obtusa, fronde tereti bipinnata, ramis
oppositis, ramulis ternatis obtusis.

Fucus Obtusus. Turn. Syn. p. 43. —
Hist. t. 21. — E. B. t. 1201.

In Oris Bahusiae secundum herbarium Celii
Montini.

Frons palmaris vel parum ultra, filiformis,
teres, pennae passerinae crassitie, sub
lente dense punctata. Rami ramulique pa-
tuli, plerumque distichi et oppositi, trun-
cati, trifidi. Color carneus, fugax, facile
pallescens.

2. Pinnatifida, fronde compressa bipinnatifi-
da, ramis alternis, ramulis obtusis.

Fucus Pinnatifidus. Turn. Syn. II. p.
267. — Hist. t. 20. — Stack. t. 11. — E.
B. t. 1202. — Esp. t. 152. — Dan. t.
1478.

Fucus Corymbiferus. Esp. t. 94.

In Sinu Codano rarius.

Frondes caespitosae, palmares vel mi-
nores, compressae, lineam latae, pinnatae.
Rami distichi, patuli, plerumque alterni,
obtusi. Color purpurascens.

Obs. Varietas in Flora Dan. picta accedit
Chondriae obtusae.

X. HALYMENTIA.

*. Planae.

1. Palmata, fronde plana subpalmata, laciniis
oblongis simpliciusculis.

Fig.

Fucus Palmatus. Linn. Sp. p. 1630. — Gunn. II. p. 69. — Lightf. t. 27. — Turn. Syn. p. 175. — Hist. t. 115. — E. B. t. 1306. — Ag. disp. p. 10. — Wahl. p. 497.

Fucus Ovinus. Gunn. I. p. 96.

Fucus Rubens. Esp. t. 75.

Fucus Bullatus. Dan. t. 770 (statu morboso).

Ulva Caprina. Gunn. II. t. 6. f. 4.

In mari Septentrionali.

Stipes brevissimus in folium palmare-pedale subcuneatum palmatum vel alio modo furcato - laciniatum explanatus. Semina densa, absque ordine frondi immissa. Color purpureo-ruber. Substantia initio tenuis et membranacea, aetate adulteriori in coriaceam mollem abit.

B. Marginifer. Turn. Hist. t. 115. f. c.

Fucus Caprinus. Dan. t. 1128.

In Sinu Codano.

Frons et Stipes margine proliferis, foliis ellipticis petiolatis.

y. Laciniatus. Wahl. p. 497.

Ulva Delicatula. Gunn. II. t. 8.

Fucus Delicatus. Dan. t. 1190.

Ad Littora Nordlandiae.

Frons tenuiter laciniata, foliolis sublinearibus.

d. Simplex.

Ad Grönlandiam.

Frons cuneiformis indivisa, similis Halym. Eduli, sed substantia tenuiori et magis membranacea diversa.

2. Sobolifera, fronde plana palmato-laciniata e margine prolifera, laciniis dilatatis apice inciso-dentatis.

Fu-

Fucus Soboliferus. Dan. N:o 1065. t.
1066 — Turn. Hist. t. 45.

In mari Septentrionali,

Species dubia, non nisi bis a Botanicis
inventa. Forsan varietas aut praeceden-
tis, aut Sphaerococci Cristati.

**. *Tubulosa e,*

3. *Saccata*, caule plano inflato ramoso, feliis
ovato-oblongis tumidis cavis.

Fucus Saccatus. Lepechin in Nov. Com.
Petrop. XIX. t. 21.

In ostio Maris albi.

Frons palmaris. Radix scutata. Caulis
basi teres, solidus et tenuis (crassitie
fili emporetici); mox complanatus, cavus
opposite-ramosus, emittens folia ovato-ob-
longa cava petiolata opposita. Color ru-
ber. Substantia membranaceo-coriacea,
Fructus adhuc non detectus.

Refert Halymeniae Palmatae varietatem
et stipite proliferam, sed differt foliis cavis.

4. *Ramentacea*, fronde tubulosa in ramenta
utrinque attenuata dense et undique so-
luta.

Fucus Ramentaceus. Turn. Hist. t.
149.

Fucus Tubulosus. Lepech. l. c. p. 476
cum icono.

Ulva Sobolifera. Dan. t. 356.

In mari glaciali.

Radix scutata exigua. Frondes aggrega-
tae, teretes, tubulosae, palmates-pe-
dales. Caulis (vel Frons primaria) teres
basi

basi viꝝ capillo crassior, sensim tumeſcens donec pennam corvinam crassitie aequet, apicem versus iterum attenuatus, obſitus per totam longitudinem ramis conformibus approximatis, flexuosis, palmari- bus vel ultra, emittentibus iterum ramulos subulatos. Fructus: granula minuta per totam frondem ſparsa. Color fuſco-ruber. Subſtantia membranacea in coria- ceam ſenſim tranſiens.

3. Simplicior Membranacea.

Ad Grönlandiam.

Diftert ſubſtantia multo tenuiore, ramis simplicibus nec emittentibus ramulos illos laterales. In hac varietate obſervavi structuram maxime singularem: Frons nimirum obſita punctis minutissimiſ, inter quaे observantur alia corporuſcula multoties majora, orbicularia, dia- metris 2 decuſſatis in 4 ſectores diuſta.

5? Foeniculacea, fronde tubuſoſa filiformi, ramis vagis remotiſculis.

Scytoſiphon Foeniculaceum. Ag. disp. p. 25.

Conferva Foeniculacea. Huds. Engl. p. 594.

Fucus Subtilis. Turn. Hist. t. 234.

In Sinu Codano et mari Baltico rarius.

Frondes aggregatae, palmares-pedales, crassitie vix $\frac{1}{3}$ lineae, ramosiſſimae, ramis homogeneis, flexuosis, ſenſim attenuatis. Color pallide luteus vel olivaceo-luteſcens. Semina minutissima, punctiformia, ad interiorem paginam abſque ordine sparſa. Subſtantia membranacea, Exſiccatione chartae adhaeret.

XL. PTILOTA.

A. *Plumosa*, fronde supradecomposito - pinnata; pinnulis pectinatis.

Fucus plumosus. Linn. Mant. p. 134.
— Dan. t. 350. — Esp. t. 45. — Gunn.
II. p. 91. — Turn. Syn. p. 296. — Hist.
t. 60. — F. B. t. 1308,

Fucus pectinatus. Gunn. II. t. 2. f. 8.
— Esp. t. 47.

Fucus ptilotus, Gunn. II. t. 2. f. 15.
— Esp. t. 46.

Ceramium Plumosum. Roth. Cat. III.
p. 133. — Ag. disp. p. 17.

In mari Septentrionali et Sinu Codano.

Frons palmaris vel ultra. Caulis com-
pressus, subfiliformis vel anguste linearis,
ramosus, ramis omnibus distichis pinna-
tis, pinnis approximatis iterum pectinato-
pinnatis vel plumosis, subarticulatis. Co-
lor purpurascens. Substantia cartilaginea,
mollis.

B. *Asplenioides*.

Fucus Asplenioides. Esp. t. 147. —
Turh. Hist. t. 62.

Ad Grönlandiam. Wormskjöld.

Diffreret praecipue pinnis non pectinato-
plumosis sed tantum serratis. — Speci-
mina ita a Fuco Plumo Turn. in Fu-
cum ejus Asplenioideum transeunt, ut
nullo modo eos specie differre mihi per-
suadere potuerim.

U L V O I D E A E.

XII. ZONARIA.

- I. **D**eusta, frondibus imbricatis reniformibus coriaceis utrinque glabris.

Fucus. Dan. t. 420.

Fucus Fungiformis. Gunn. Norv. II.
p. 107.

Ad Saxa in mari Islandico.

Frondes aggregatae, arcte imbricatae et adpressae, planae, basi attenuatae, sensim dilatatae in circumferentiam fere reniformem, lineis transversalibus concentricis concoloribus notatae, utrinque glaberrimae. Color fuscus, exsiccatione nigricans. Substantia coriacea, rigida. Similis *Zonariae Squammariae*, sed frondes glabrae, minores, arcte imbricatae et substantia multo rigidior.

Obs. Icon Fl. Dan. citata multis dubiis vexata fuit. Ipse Vahlius credidit eam bases calyciformes *Fuci Lorei* representare. Tandem specimina ad rupes marinæ Kamtschatkæ lecta et ab optimo Gelque Tilegio communicata speciem rarissimam hujus generis mari glaciali vindicaverunt.

XIII. ULVA.

*. Explanatae.

- I. **Lactuca**, frondibus aggregatis oblongis planis undulato-bullatis inferne attenuatis sensim dilatatis laciniato-crispis.

Ulva

Ulva Lactuca. Linn. Svec. p. 433. — Sp. Pl. p. 1632. N:o 5. — Roth. Cat. III. p. 326. — I. p. 206. — Ag. disp. p. 24. — Dill. Musc. t. 8. f. 1.

In Sinu Codano.

Frondes aggregatae, pallide virides, teneres, debiles et flaccidae, digitales vel ultra, $1\frac{1}{2}$ — 1 unciam latae, bulloso-crispae, ita ut non male habitum Lactucae simulent, initio tubuloso-saccatae, a basi dehiscunt et brevi explanantur. Siccata pallescit et chartae arcte adhaeret.

2. Latissima, fronde solitaria oblonga latissima plana margine undulata.

U. Latissima. Lin. Svec. p. 433. — It. Westrog. p. 169. (excl. syn. Bauh.). — Roth. Germ. III. p. 533.

In mari ad Marstrandum secundum Linnaeum.

Radix scutata, exigua. Frons late vel flavescenti-viridis membranaceo-coriacea, bipedalis vel ultra, latitudine fere pedalis, margine crispa vel undulata. — Differt ab U. Lactuca fronde solitaria et basi non attenuata, multo majore.

3. Bullosa, fronde dilatata tubulosa demum explanata sinuosa subuplicata, lubrica.

Ulva Bullosa. Roth. Cat. III. p. 329.

Ulva Lactuca β . Huds. Fl. Angl. p. 567. — Lightf Fl. Scot. p. 971. — Dill. Musc. t. 8. f. 2.

In fossis Scaniæ. ad plantas aquáticas.

Frondes aggregatae vel solitariae, unciam — palmam longæ. sèpissime tubulosæ et tunc breviores, interdum ex planatae, et

F iunc

tunc majores Ulvæque Latissimæ similes,
basi attenuatæ, saturate virides. Exsicca-
ta chartæ arctissime adhæret, nitida.

4. *Purpurea*, frondibus oblongis purpureis un-
dulato-crispis.

Ulva Purpurea. Roth. Cat. I. p. 209. t.
6. f. 1. — Cat. III. p. 329. — Fl. Germ.
III. p. 535.

Ad rupes sinus Codani, ut ad Elfsborg,
Warberg etc.; etiam in mari septentri-
onali.

Radix exigua, scutata. Frondes aggre-
gate, subsessiles, palmares-pedales, 1-3
uncias latæ, disco planæ, margine undula-
to-crispæ, simplices, tenuissimæ, flaccidæ,
subpellucidæ, purpureæ. Granula densa,
oblonga, angulata, vel fere trapeziformia,
binis sæpe approximatis, in lineas curva-
tas disposita. Siccata sistit membranam
tenuissimam elegantem, satis tenacem,
purpuream, laxe chartæ adharentem.

5. *Miniatæ*, colore miniatæ, substantia ma-
gis lubrica et gelatinosa.

Ad Grænlandiam.

γ. *Umbilicalis*, fronde umbilicata pel-
tata.

U. Umbilicalis. Auctor?

In mari Septentrionali.

Granula rotunda. An distincta Species?
sed substantia et color iidem.

5. *Linza*, fronde lineari lanceolata margine
crispato-undulata.

Ulva Linza. Linn. Svec. p. 433. — Dan.
t. 889. — Ag. Disp. p. 23.
Dill. t. 9. f. 6.

Ad

Ad Litora marina.

Frondes pedales vel breviores, unciam latæ, basi attenuatæ, virides.

6. "Plicata, frondibus plicatis laciniatis elongatis basi connatis imbricatis". Fl. D. t. 829.

U. Plicata. Roth. Fl. Germ. III. p. 539.
Kjøbenh. Selsk. Skrивt. 10. p. 257. t. 6. f. 9.
In rupibus maris Norvegiae et Groenlandiae.

Mihi non satis nota.

7. "Mesenteriformis, frondibus solitariis oblongis latis plicatis undulatis lacunosis rugosis". Roth. Fl. Germ. III. p. 539.

In mari septentrionali sec. Roth.

Mihi non satis nota.

8. Crispa, frondibus bullosis plicato-crispis rugosis in stratum expansum aggregatis.

Ulva Lactuca γ. Huds. Fl. Angl. p. 567.
Tremella Intestinalis Dan. t. 885.
f. 2. — Dill. t. 10. f. 12.

Ulva Terestris. Roth. Cat. III. p. 530.
— Wulf. Cr. Aq. p. 8. — Ag. Disp. p. 23.

Ulva Crispa Lightf. Fl. Scot. II. p. 972.
Habitat per totam Scandinaviam ad terram in umbrosis, ad tecta straminea Scaniæ.

Frondes plures aggregatae stratum crispum et bullosum formant, Siccata chartæ non adhæret.

9. Furfuracea, frondibus cuneato-obovatis planis subintegerrimis erectiusculis in stratum expansum cæspitose aggregatis.

Ulva

Ulva Furfuracea. Dan. t. 1489. niti-
dissime.

Ulva Minuta mihi antea in litt. ad
amicos.

In Lapidibus Fuoniæ, Scaniæ, autumno et
vere.

Nudis oculis refert stratum Oscilla-
toriæ Muralis; Particula vero Mi-
croscopio subjecta frondes planas minu-
tas virides aggregatas exhibet. Semina ma-
xime conspicua, dense disposita, lineas
subconcentricas formant, fere ut in Zo-
nariis.

** **Tubulosa.**

X. Lubrica, fronde subramosa compressa un-
dulato-sinuosa gelatinosa.

Ulva Lactuca. Roth Fl. Germ. III. p.
540. (excl. syn.) — Ag. Disp. p. 22.

Conferva Lubrica. Roth. Cat. III.
p. 168.

In fossis.

Frondes biunciales vel ultra, lineam
vel ultra late, varie inflexæ et curvatæ,
gelatinosæ, pellucidæ, virides. Semina in
quadrangula exacte disposita. Siccata char-
tæ arctissime adhæret et ita collabitur,
ut non nisi picturam viridescentem re-
linquat.

XI. Cylindrica, fronde simplici gelatinosa
subcylindrica apice clavata.

U. Cylindrica. Wahlenb. p. 509. t.
xxx. f. 1.

In fluminibus quietis Lapponiæ, Blekingiæ.

Præcedenti affinis substantia et struc-
tura, sed differt fronde cylindrica, æqua-
li apice clavata.

12. Intestinalis, fronde tubulosa simplici.

Ulva Intestinalis. Linn. Svec. p. 432.

— Sp. Pl. p. 1632. — Ag. Disp. p. 28.

Conferva Intestinalis. Roth. Fl. Germ. III p. 484. — Dill. t. 9. f. 7.

In stagnis aquæ dulcis et in mari vulgaris.

Maxime variat magnitudine, longitudi-
ne digitali-ultrapedali, diametro $\frac{1}{3}$ linea-
unciali. Color obscure viridis. Membrana
interdum absque granulis conspicuis.

β. Crispa, compressa margine crispa.

Conferva Intestinalis, β. crispa.

Roth. l. c.

In freto Öresund.

13. Compressa, fronde tubulosa simplici vel
ramosa filiformi subcompressa.

Ulva Compressa. Linn. Svec. p. 433.

— Dan. t. 1480. f. 1. — Ag. disp. p. 23.

Conferva Compressa. Roth. Fl. Germ.
III. p. 485. — Dill. t. 9. f. 8. A. G.

It. Göttl. p. 262.

In sinu Codano et mari Baltico.

Magnitudine variat. Frons interdum
filiformis, interdum diametro 1 linea-
plerumque compressa, sed nonnumquam
teres, obscure viridis, plerumque ramosa.
Rami fronde primaria duplo tenuiores,
basi contracti. Membrana frondis unifor-
mis vel reticulatim picta, semina conti-
nens quaterna.

β. Purpurea.

Ulva Filiformis. Dan. l. c. f. 2.

In

In sinu Codano.

In nihilo differt nisi colore purpureo,
qui tamen ita fugax, ut in aqua dulci
macerata planta eum brevi amittat, et in
viridem mutet.

γ. Fuscescens.

In mari Septentrionali.

14. *Clathrata*, fronde tubulosa filiformi ra-
mosa venoso-clathrata, ramis basi bulbo-
sis frondè tenuioribus.

Ulva Prolifera. Ag. Dec. N. XXIV. —
Dan. t. 763. f. I.

Conferva Clathrata. Roth. Cat. III.
p. 175.

Ulva Clathrata. Ag. disp. p. 23.

In sinu Codano, mari Baltico et stagnis
aque dulcis.

Differt ab *Ulva Compressa* colore fla-
vescenti-viridi et membrana fenestrato-
venosa. Frons crassitie variat, saepe in-
equalis et torulosa. Interdum Simplex.

β. Confervoidea.

In oris Blekingiae.

Habitus *Confervæ Fractæ*. Frondes ra-
mosæ, ramis erectiusculis sensim attenu-
atis subulatis.

15. *Nitens*, fronde filiformi simplici ni-
tente.

Ad parietes et canales ligneas molæ Olea-
riæ in Frugård Nylandiæ Fennicæ.

Quamvis in regione hujus operis non
inventa fuit, tamen memorabilis Spe-
ciei mentionem facere volui, ut Botani-
corum, si obvenerit, accuratiore de-
scriptione gaudeat. Frondes aggregata,
ma-

maxime nitentes, longitudine ultra palmares, diametro vix semilineæ, æquales, filiformes, olivaceo-virides, membranæ tenuissima conflata. Exsiccatione collabitur, chartæ non adharet, nitet, tamque tenuis est, ut minimo halitu moveatur.

***. Genere Dubiæ.

16. "Filiformis, glutinosa, purpurascens subfiliformis æquabilis ramosa; ramis sparsis longis distantibus". Wahl. p. 508.

U. Filiformis. Huds. Angl. p. 570.

U. Purpurascens. Engl. Bot. 9. t. 641.
(haud Hudsoni).

Fucus Contortus. Gmelin t. 22. f. 1.

In mari Septentrionali ad litus Norvegiæ. Substantia interior hyalina, gelatinosa; itaque vix hujus generis.

An varietas *Haly meniæ Ramentaceaæ*?

17. "Spongiformis, tubulosa ramosa teres, ramis simplicissimis". Dan. t. 763. f. 2.

"Rarius in littore Öresundico".

Mihi ignota.

18. "Incrassata, fronde ramosa, ramis simplicissimis teretibus lubricis apicem versus incrassatis". Dan. t. 653.

Conferva Fistulosa. Roth. Cat. III, p. 171.

Habitat secundum Flor. Dan. in sinu Laurvigensi Norvegiæ rarius.

Mihi ignota.

XIV. VAUCHERIA.

* Aquaticæ.

- † 1. *Dichotoma*, filis erectis dichotomis, ramis elongatis, vesiculis sessilibus sparsis globosis.

Con-

Conferva Dichotoma. Linn. Sp. p. 1635. — Dillw. Brit. Conf. t. 15. Engl. Bot. t. 932.

Ceramium Dichotomum. Roth. Cat. III. p. 119. — Dillw. t. 3. f. 9.

In fossis ad Neoburgum Fuoniæ.

Omnium maxima, habitu Ulvæ. Fila crassitie $\frac{1}{4}$ linea \bar{x} onusta vesiculis magnis (fere magnitudine dimidia seminis Sina-pios) sparsis, de quarum vera natura ad-huc dubitant Botanici.

2. *Cæspitosa*, filis dichotomis cæspitosis, vesiculis binis terminalibus, cornu inter-medio.

Ectosperma Cæspitosa. Vauch. Conf. p. 28. t. 2. f. 4. eximie.

Conferva Canalicularis, Linn. Svec. p. 434.

In fontibus Scaniæ verno tempore fructi-fera.

Cæspes densus, maxime intricatus, lâte viridis. Fila in limo radicantia, inferne hyalina, superne lâte viridia, semi-uncialia, dichotoma. Vesiculae subsessiles, sphæricæ, diametro fere fili.

3. *Bursata*, filis laxe ramosis, vesiculis soli-tariis globosis, pedunculo perpendiculari.

V. *Bursata*. Ag. disp. p. 21.

Conferva Bursata. Müll. N. Act. Pe-trop. III. t. 2. f. 10.

Ectosperma Ovata. Väuch. p. 25. t. 2. f. 1. non bene.

Conferva Dilatata. Roth. Cat. III. p. 183.

In aquis stagnantibus circa Lundam, primo vere rarius.

Cæspes laxus. Pedunculi laterales, apice in Vesiculam globosam dilatati, vesicula duplo longiores.

4. *Ornithocephala*, filis laxe ramosis, vesiculis subbinis ovatis obliquis rostratis, pedunculo perpendiculari.

Conferva Vesicata. Dillw. l. c. t. 74.
In fossis ad Nöbbelöf prope Lundam autumno.

Cæspes intricatus densus fluitans. Fila capillo humano tenuiora rectiuscula, laxa et sparse ramosa, ramis perpendicularibus. Vesiculae hyalinæ, plerumque binæ interdum 4:nae, unilaterales, ovatae, obliquae, forma fere capitis Avis, includentes globum viridem. Pedunculi perpendicularares, filo tenuiores, brevissimi, longitudine diametrum fili vix aequantes. Cornu nullum.

Obs. Nomen Triviale *Vesicatae* mutavi, quia notam respicit non huic speciei sed fere omnibus propriam.

5. *Sessilis*, vesiculis sessilibus binis ovalibus, cornu intermedio.

Ectosperma Sessilis. Vauch. l. c. p. 31. t. 2. f. 7.

In fossis ad Nöbbelöf prope Lundam autumno.

Cæspes intricatus densus, fluitans. Fila capillo humano parum tenuiora, ramosa. Vesiculae sessiles, approximatae, binæ. Cornu recurvatum inter vesiculos.

6. *Geminata*, filis dichotomis, vesiculis obovatis pedicellatis in pedunculo communis cornuto oppositis.

Vaucheria Geminata. Ag. disp. p. 21.

— Dec. N:o XI.

Ectosperma Geminata. Vauch. l. c.

p. 29. t. 2. f. 5.

In fossis et aquis lente fluentibus rarius,
ut in rivulo ad Såby Wermlandiae.

Caespis intricatus, densus, fluitans. Fi-
la capilli humani crassitie, tenacia, re-
ctiuscula. Pedunculi perpendiculares, tri-
plum fili diametrum longitudine aequan-
tes, apice corniformes acuti et reflexi.
Pedicelli brevissimi, laterales, bini oppo-
siti, e medio pedunculi exeuntes, sub-
secundi, atque eodem ac cornu recurva-
ti. Vesiculae obovatae et clavatae.

7. *Racemosa*, vesiculis racemosis.

Vaucheria Racemosa. Ag. Dec. N:o
XII.

Ectosperma Racemosa. Vauch. l. c.
t. 3. f. 8.

In fossis circa Lundam vere et autumno.

Caespis intricatus, densus, fluitans. Fila
capillo humano subaequalia, flexuosa, va-
ge ramosa. Pedunculi divaricati, breves,
racemosi. Pedicelli brevissimi. Vesiculae
quinae vel plures congestae.

**. Terrestres.

8. *Dillwynii*, filis flexuosis, vesiculis sessili-
bus lateralibus globosis

Vaucheria Dillwynii. Ag. disp. p. 21.

Ceramium Dillwynii. Roth. Cat. III.
p. 117.

Conferva Dillwynii. Web. et Mohr
Grossbrit. Conf. t. 16, in textu. (exclus.
Syn. Vauch.)

Conferva Frigida. Dillw. l. c. t. 16.
(excl. Syn. Roth).

Conferva Amphibia. Linn. Svec p. 435.
Riccia Arachnoidea. Dan. t. 898. f. 2.
In nuda terra in umbrosis, vere vel au-
tumno.

Stratum depresso, expansum, $\frac{1}{2}$ -1
lineam crassum, saturate viride. Fila
uncialia vel parum ultra, intricata, fle-
xuosa et repanda, obtusa. ramosa; ramis
inferioribus angulo acuto, superioribus
fere recto excurrentibus. Vesiculae colore
obscure, solitariae, sparsae, ejusdem
ac filum diametri. Particulis terrenis elo-
tis exsiccata chartae arcte adhaeret et
nitet.

Obs. Semel vidi vesiculas binas terminales
cornu interjecto, exacte ut in *V. Caespitosa*,
quam habitu non male refert. An
diversitas ex loco natali?

9. **Terrestris,** filis rectiusculis, vesiculis la-
teralibus hemisphaericis dorso pedunculi
cornuti insidentibus.

Ectosperma Terrestris. Vauch. l. c.
p. 27. t. 2. f. 5. (Exclus. Syn. Lin. Dill.
et Michelii).

In humida terra, saepe etiam in ollis Te-
pidariorum.

A praecedente, quam statura et loco
refert, longissime differt non tantum no-
tis illis microscopicis allatis, sed etiam
habitu. Fila non ita dense implicata, nec
ita arcte depressa, sed veluti chartae mu-
sicae super terram expansa, et interdum
veluti aculei e strato apice elevata. —
Exsiccata chartae adhaeret.

10 Radicata, filis radicantibus, vesiculis solitariis terminalibus globosis.

Vaucheria Radicata. Ag. disp. p. 22.

Ulva Radicata. Retz. Act. Holm. 1769.
p. 251. — Dan. t. 705.

Ulva Granulata. Linn. Sp. II. p. 1633.
— Sv. p. 434.

Tremella Granulata. Roth. Fl. Germ.
III. p. 552. — Cat. III. p. 347. — Dill.
t. 10. f. 17.

In fossis argillaceis exsiccatis.

Fila aggregata brevissima in terra radicantia, infra terram ramosa, superne viridia, inferne elota. Vesiculae filo crassiores, magnitudine capituli aciculi in quoque filo solitariae, initio globosae, demum dissiliunt, et fiunt concavae.

O b s. In Icone Fl. D. superficies granulata exhibetur, quod mihi numquam obvenit.

CONFEROVIDEÆ.

XV. HUTCHINSIA.

1. **F**astigiata, filis dichotomis subaequalibus fastigiatis, articulis diametro brevioribus, medio punto nigro notatis.

Ceramium Fastigiatum. Roth. Cat. III. p. 157. — Ag. disp. p. 20.

Conferva Polymorpha. Lin. Sp. p. 1636. — Ellis in Phil. Transact. LVII. p. 425. t. 18.

Conferva Linn. fl. Sv. N:o 1173. — It. Gottl. p. 262. N:o 4. Dill. t. 6. f. 55.

In mari Septentrionali. Etiam in mari Baltico ad Gotlandiam, secundum Linnaeum, et Wahlenbergium in Flora Gotländica.

Statim a congeneribus dignoscitur habitu rigido, filis parum attenuatis fastigiatis, et articulis pulcherrime macula nigra notatis. Chartae non adhaeret.

Obs. *Conferva Polymorpha* a Linnaeo in flora Svecica maxime confusa. Secundum Wahlenbergium certo ad Gotlandiam invenitur haec Alga et est N:o 1173. Fl. Svec. ; aliam vero nominat ipse Linnaeus *Polymorpham*, cui tribuit congruens *Synonymon Dillenii*, sed aliud simul, sui itineris Gotlandici, quod minime huc pertinet, potiusque ad *Confervam Glomeratam*.

2. *Elongata*, filis dichotomis penicillatim ramosissimis, ramulis elongatis tenuissimis, articulis diametro subbrevioribus reticulato-venosis, inferioribus obsoletis.

Ceramium elongatum. Roth. Cat. III. p. 128. — Ag. disp. p. 19.

Conferva Elongata. Dillw. Brit. Conf. t. 33.

In Rupibus marinis Sinus Codani.

Frons spithamea vel ultra. Fila in parte inferiore crassa crassitie fili emporretici, sensim attenuata, cartilaginea, nigrantia, articulis obsoletis reticulatim venosis, in superiore parte tenuissima, pulchre purpurea, articulis venis rectiusculis. — Alae ramorum rotundato-patentes.

Obs. De fructu adhuc dissentunt Algologi. Rothio describente capsulas subrotundas obtusas racemosas penicillatas, Dillwynio pingente capsulas ovatas sessiles (formâ fructus ceterarum specierum hujus generis) et simul alia corpuscula siliquiformia pro fructu venditata.

3. *Violacea*, filis ramosissimis diffusis, ramis virgatis patulis, articulis inferioribus diametro brevioribus, ramorum sesquilongiорibus.

Ceramium Violaceum. Roth. Cat. III. p. 151. — Cat. I. p. 150. — Ag. disp. p. 20.

Conferva Fucoides. Dillw. t. 75.

Conferva Nigrescens. Dillw. p. 81.

4. *Nigrescens*.

In mari Baltico, Septentrionali et Sinu Codano Vulgaris.

Frons

Frons virgata, ramulis brevibus patulis subulatis. Articuli inferiores diametro subbreviores, superiores sesquiloniores nec ultra. Venæ ramosissimæ. Capsulæ laterales, sessiles, ovatæ basi latiores, apice truncatæ. — Chartæ laxius adhaeret.

B. *Allochroa*. Roth. Cat. III p. 152.

In mari Baltico et Sinu Codano.

Fila tenuiora infra subcontinua articulis obsoletis, superne soluta in ramulos elongatos roseos, unde habitus versicolor. Venæ quam in præcedente varietate pauciores, ita ut in superioribus articulis binæ vel ternæ tantum sint. Fructus ut in præcedente varietate. — Forsan distincta species?

y. *Squarrosa*.

In freto Sundico ad Fucum Vesiculosum.

Fila æquali crassitie per totam fere longitudinem, nec ut in ceteris versus apicem attenuata. Rami obtusi, ramulis horizontalibus brevibus, unde facies squarrosa.

d. *Fibrata*.

Conferva Fibrata. Dillw. p. 84. t. G.

In mari Baltico et Sinu Codano.

Vix nisi ramulis ultimis in fila hyalina tenuissima solutis et granulis articulis inclusis a Var. **B.** *Allochroa* differt, quæ notæ sane non sufficient. Utrumque enim statum tantum singularem in quacumque fere specie indicat. Canales enim illi, qui venas filorum efficiunt, tandem inter se sæpe solvuntur, et liberi veluti penicilli ramos terminant; Granula articulis inclusa in pluribus speciebus obveniunt simul cum fructu vulgari.

O b s.

O b s. Nulla species hac nostrâ magis vulgaris, neque alia magis variat. In eo autem omnia specimina convenire video, quod articuli diametro æquales sunt, nec 2-4plo longiora. Numquam in parte filii inferiori sensim longiora observavi, ut memorant Cl:i Rothius et Dillwynius. Genicula autem interdum ita sunt obsoleta, ut longitudo articulorum non observesetur facile.

4. **Badia**, filis strictis dichotomis apice vase ramosis, articulis inferioribus diametro dimidio brevioribus, superioribus 3-plo longioribus.

Conferva Badia. Dillw. p. 85. t. G.
In Norvegiæ oris.

Cæspes uncialis vel biuncialis, atropurpureus vel fuscescens. Fila aggregata, stricta, venosa venis 2-3 longitudinalibus, dichotoma, æqualia et parum attenuata. Rami remoti, erecti, superiores breves, magis patentes et subpinnati. Articuli basi fili dimidio breviores, sensim longiores evadunt, iterum in summis ramis breviores.

O b s. Similis Hutchinsiæ Strictæ, sed colore differt. De synynomio Dillwynii non omnino certus sum. Icon bene habitum, characterem male exprimit.

5. **Stricta**, filis strictis æqualibus, ramis dichotomis erectiusculis, articulis diametro subtriplo longioribus.

Conferva Stricta. Dillw. t. 40.
In mari Baltico.

Colore purpureo, filis crassitie aequalibus et longitudine articulorum a quibusdam varietatibus Hutchinsiæ Violaceæ differt, cum quibus ab incauto confundi posset. Capsulæ non detectæ.

6. *Fibrillosa*, ramulis brevibus subtruncatis in penicillum fibrarum densum solutis, articulis inferioribus longis, summis brevibus.

Conferva Fibrillosa, Dillw. p. 86.
t. G. — Dan. t. 1545.

In Sinu Codano.

Obs. Species, cum numquam vivam examinare licuit, mihi non satis nota. Habitus certe insignis, sed nota penicilli ramorum parum valet. Corpuscula in Fl. Dan. appicta videntur heterogenea, neque verus fructus.

7. *Expansa*, ramis elongatis virgatis attenuatis, ramulis brevibus patentibus simpliusculis, articulis inferioribus obsoletis, superioribus diametro sesquilongioribus.

In Oris Blekingiæ.

Fila quincialia-palmaria, venosa, basi nigrescentia et subcontinua sensim purpurascens et articulata. Rami elongati valde attenuati, simpliciusculi, obsessi ramulis brevibus patentibus et ita virgatis. Articuli inferiores obsoleti, superiores diametro sesquilongiores. — Capsulæ vero adhuc non observatae, sed alia corpora memorabilia in meis speciminiis video: E geniculis egrediuntur fibræ (ejusdem naturæ ac quæ sepiissime in aliis hujus generis speciebus e' filis egressæ obser-

vantur) variæ longitudinis, hyalinæ, continuæ, fasciculatæ vel solitariæ, terminatæ corpusculis ovatis siliquæformibus albidis punctatis, longitudine dupla articulorum. — Mihi novum Phænomenon, nisi comparetur cum corpusculis illis in Hutchinsia elongata inventis et in Tab. G. Dillw. l. c. depictis, quamvis in nostra non racemosa. Quodammodo etiam vorticellas referunt. De eorum vera indole dubius hæreo; addictus fructui hujus generis vulgari, vix hæc corpuscula fructum verum esse, mihi persuadere possum.

8. Inflexa, filis flexuosis dense ramosis, ramis setaceis approximatis subdistichis. cum ramulis capillaceis diversimode inflexis, geniculis subelevatis, articulis diametro æqualibus, capsulis sessilibus hemisphæricis.

Ceramium inflexum. Roth. Cat. III.
p. 131.

Ad Littora maris Baltici secundum Roth.
Speciem ipse non vidi.

9. Atrorubescens, filo primario inarticulato spiraliter venoso, ramulis pinnatis patentibus abbreviatis lanceolato-subulatis, articulis ramulorum diametro æqualibus.

Conferv a Atrorubescens. Dillw. t.
70. — Wahl. p. 50.

Conferv a Nigra. Dillw. p. 86.

In oris Bahusia, Norvegiae.

Fila spithamæa vel ultra, basi crassitie fili vulgaris, sensim attenuata, spiraliter venosa, purpurascens, inferne inarticulata, sparse emitentia ramos subpenicillatim

di-

divisos. Ramuli pinnati, patentes, approximati, abbreviati, utrinque attenuati, articulis diametro æqualibus, sæpe medio continentes globulos sphæricos innatos subquaternos, in quoque articulo singulos. Capsulæ subpedicellatae ovatae trispermæ.

B. Minor.

In oris Bahusia.

Frons minus ramosa et magis regulariter pinnata.

10. *Divaricata*, filis cylindricis sparse ramosis, ramis divaricatis, articulis diametro duplo longioribus.

Conferva Denudata. Dillw. p. 85?

In Sinu Codano rarius, etiam in mari Baltico circa Carlsronam.

Fila biuncialia, capilli crassitie per totam longitudinem æquali, laxe implicata, parum ramosa. Rami rectangulares, filo primario similes. Articuli diametro subduplo longiores, venosi. Genicula obscura, Capsulæ non observatae. Color obscure purpurascens.

Satis cum iconе *Conferva Denudata* Dillwynii convenit, sed color et articulorum longitudine suspicionem differentiæ specificæ injicit.

11. *Aculeata*, ramis elongatis virgatis cylindricis, ramulis brevibus patentibus attenuatis remotis simpliciusculis, articulis diametro sesquilongioribus.

Habitat in Sinu Codano rarius, ut ad Båstad.

Filum primarium palmare, seta porea duplo crassius, parum attenuatum, flexuoso, brevibus intervallis emittens ramos elongatos patentes simpliciusculos; unde habitus pinnatus. Ramuli minuti, breves, attenuati, totos ramos investiunt; unde habitus spinulosus. Articuli diametro sesquilongiores, obsolete striati. Capsulae non observatae. An a *Hutchinsia Byssoide* satis distincta Species?

12. *Byssoides*, ramis elongatis apice obsessis ramulis brevissimis subfasciculatis tenuissimis, articulis diametro triplo longioribus, capsulis sessilibus.

Conferva Byssoides. Engl. Bot. p. 547.
— Dillw. t. 58

Fucus Byssoides. Linn. Trans. III,
p. 229.

Ceramium Molle. Roth. Cat. III, p. 138.

Ceramium Byssoides. Ag. Disp. p. 20.
In Sinu Codano rarius.

Pulchra Species, insignis fasciculis ramulorum brevibus roseis.

XVI. CERAMIUM.

*

3. *Rubrum*, filis dichotomis ramosissimis subcartilagineis, ramulis furcatis, articulis ovatis opacis, geniculis contractis, capsulis involucratis.

Ceramium Rubrum. Ag. disp. p. 17.

Conferva Rubra. Dillw. t. 34. — Dan.
t. 1482.

Ces

Ceramium Virgatum. Roth. Cat. I.
t. 8. f. 1. (excl. syn. Huds.) — Dill. t.
6. f. 38. A. et tab. 7. f. 40? — Linn. It.
Gottl. p. 208.

Ceramium Elongatum. Roth. Cat. II,
p. 178. (excl. syn.)

Fucus Lagasca. Clem. Ens. p. 315.

Dill. t. 6. f. 38. et t. 7. f. 40? — Linn. It.
Gottl. p. 208.

In Sinu Codano vulgaris.

Fasciculus palmaris vel ultra, atropurpureus, Fila ramosissima, dichotoma, crassitie setæ porcinae vel parum ultra, sensim attenuata, tenacia, cartilaginea et duabuscula. Articuli diametro sesquilongiores. Genicula obscuriora, contracta. Capsulae laterales, globosæ, involucratæ ramulis bracteiformibus subternis involutis. Exsiccata satis rigida fit, articulis dilucidioribus non diaphanis quoddammodo versicolor; chartæ parum adhæret. Aqua macerata et soli objecta facile pallescit.

2. *Diaphanum*, filis dichotomis ramosissimis submembranaceis ex purpureo et hyalino variegatis, ramulis forcipatis, articulis cylindricis hyalinis, geniculis elevatis, capsulis involucratis.

Ceramium Diaphanum. Roth. Cat.
III. p. 154. — Ag. disp. p. 17.

Conferva Diaphana. Roth. Cat. II,
— Dillw. t. 38.

Conferva Elegans. Roth. Cat. I. t. 5.
f. 4.

Conferva Fastigiata. Roth. Cat. II.
p. 224. — Wulf Cr. Ag. p. 28.

Linn.

Linn. Fl. Sv. p. 457. N:o 1175. — It. Gottl.
p. 261. N:o 1.

In Sinu Codano, mari Baltico et Septen-
trionali vulgaris.

Praecedenti simillimum, sed minus, te-
nuius, elegantius, insigniter ex hyalino
et purpureo versicolor, et ramulis forci-
patis distinctum.

**.

3. **Roseum**, filis tenuissimis membranaceis,
ramis ramulisque alternis crebris, genicu-
lis contractis, articulis diametro subtriplo
longioribus "capsulis secundis".

Conferva Rosea. E. B. t. 966. — Dillw.
t. 17.

Ceramium Roseum. Roth. Cat. III. p.
145. — Ag. disp. p. 17.

In Sinu Codano rarius ad Algas mayores.

Colore purpurascenti-roseo, habitu te-
nissimo et eleganti insignis species. Ar-
ticuli interdum 5plb. diametro longiores.

Capsulas ipse non vidi. Ad ramulos fa-
sciculi filorum tenuissimorum interdum
observantur.

4. **Plumula**, ramis alternis pinnatis, pinnis
oppositis pectinatis, ramulis capsulisque
secundis.

Conferva Plumula. Ellis in Phil. Tr.
LVII. p. 426. — Dillw. t. 50.

Conferva Turneri. E. B. t. 1637.

Conferva Floccosa. Dan. t. 828. f. 1.

Ceramium Floccosum. Roth. Cat. II.
p. 185.

In Sinubus maris Septentrionalis Norvegiae.
Frons

Frons dilute rubra. Articuli diametro duplo longiores vel ultra, pellucidi. Genicula obscura. Capsulae numerosæ, breviter pedicellatæ in ultimis ramulis positæ.

5. Repens, filis repentibus dense implexis pluries ramosis, ramis ramulisque subsecundis, geniculis subcontractis, articulis diametro subtriplo longioribus.

Conferva Repens. Dillw. t. 13. — Web. et M. l. c. t. 15. — Roth. Cat. III. p. 221. — Ag. Disp. p. 33.

Ad Furcellariam Lumbricalem et Sphæroccum Plicatum in mari Baltico et Sinu Codano.

Cæspes minutus, 3-4 lineas altus, rigidiusculus, ferrugineo-ruber. Filum principale repens, et prope finem articulorum radicans, emittens ramos ad alterum articulorum finem erectos, pilo humano crassitie parum tenuiores, iterum ramosos. Ramuli subincurvi, patentiusculi, subsecundi. Articuli subcylindrici, medio parum attenuati, apice rotundati. Genicula pellucida Chartæ parum adhæret.

β. Tenellum.

Conferva Tenella. Dillw. p. 72. t. F. eximie! — Ag. disp. p. 33.

In Furcellaria Lumbricali et Ceramio Rubro ad Båstad mense Septembri.

Dif fert tantum statura minori et ramis simplicibus. Emittit certis intervallis ramos scuto explanato adhærentes, brevissimos, diametro vix duplo longiores, et ad alterum et oppositum latus alios ramos elongatos simplices.

***.

6. *Tomentosum*, fronde funiformi subspongiosa, filis tenuissimis densissime implexis, ramis divaricatis, articulis diametro quadruplo longioribus.

Confervula Tomentosa. Dillw. t. 56.
eximie. — Sprengel in Berl. Mag. 1809.
t. 7. f. 12.

Ceramium Compactum. Roth. Cat.
III. p. 149.

In Sinu Codano rarius.

Frons filiformis, spongiosa, 3-uncialis-palmaris, subdichotome ramosa, pallide viridis, interdum fuscescens, crassitie penne corvinæ vel anatinæ, tota constituta filis tenuissimis implexis æqualibus ramosis, ramis, patentibus. Articuli hyalini, diametro 4plo longiores, globulo uno vel altero opaco instructi, et ita longitudinem minorem mentientes incauto, qui hos globulos pro geniculis sumit. Omnia exiguae in icona Dillwynii figurata. Processus siliquæformes ut in *C. Siliculosum* observavi. Cl. Rothius duos modos fructus vidit, capsulas sessiles laterales et Vesiculosas siliquæformes.

7. *Ferrugineum*, filis tenuibus divaricatis ramosis laxe implicatis, articulis diametro duplo longioribus.

Ceramium Ferrugineum. Ag. disp.
p. 18.

Confervula Littoralis. Lin. Svec. p. 436.
— Dan. t. 1487. f. 2.

In mari Baltico et Septentrionali.

A precedente differt fronde obscuriore ferruginea minus spongiosa, filis crassioribus

bus laxe implexis, et articulis brevioribus. Capsulæ laterales, obovato-clavatae, vel pyriformes, obtusæ, in pedicellum attenuatae, colore obscuriore, opacæ. Videntur omnino ejusdem naturæ ac quæ observantur in Ceramio Pennato. Non optime in Fl. Dan. pictæ videntur.

3. Compactius.

In Freto Öresundico.

Frons brevior, crassior et rigidior. Fila crassiora, densius implexa.

8. Littorale, filis tenuissimis in frondem uniformem implexis, ramis erectis, articulis diametro æqualibus.

Conferva Littoralis. Dillw. t. 31.

Ceramium Tomentosum. Roth. Cat. III. p. 147.

In Sinu Codano rarius.

Simile *C. Tomentoso*, sed colore pallidore, filis minus dense et non in frondem spongiosam implexis, ramis erectis et articulis brevissimis diversum. Fructus duplex a Cl. Dillwynio depingitur, capsule laterales sessiles, et ramuli in sili culam intumescentes.

9. Siliculosum, filis tenuibus liberis, ramis erectis subulatis, articulis diametro sublongioribus.

Ceramum Siliculosum. Ag. Disp. p. 18.

Conferva Siliculosa. Dillw. p. 69.

Ceramium Confervoides. Roth. Cat. III. p. 148.

In Sinu Codano et mari Baltico.

Cæspes viridescens, digitalis-spithameus, debilis, flaccidus. Fila tenuia, membra-

nacea, libera nec in funem (ut praecedentes) implexa. Rami alterni, suberecti, attenuato-acuti. Articuli diametro sesquilongiores vel subæquales, subdiaphani, massa fuscescente conspersi. Genicula tenuissima. Siliculæ laterales, lanceolatae, acuminatae, subsessiles, fuscescentes, transversim striatae, saepe apice hyalinæ.

B. Atrovirens.

In Sinu Codano rarius.

Statura majori, colore atroviridi insignis, habitu sat dissimilis.

y. Ferrugineum.

Ceraminum Confervoides Ferrugineum. Roth. l. c.

In Sinu Codano.

Filis crassioribus et ferrugineis distinctum.

d. Nebulosum.

Conferva Littoralis. Wahl. p. 514?

In Freto Baltico minori (Lilla Belt), et in mari Septentrionali, (si Synonymon Cl. Wahlenbergii huc pertinet).

Tam tenue est, ut fasciculos nubiformes in aqua formet, et ut in charta exsiccatum picturam filis non conspicuis relinquat.

io. Densum, filis capillaribus, ramis oppositis patentissimis, articulis pellucidis cylindricis siccitate ovatis.

Ceramium Densum. Roth. Cat. II.

p. 179. — Ag. disp. p. 18.

Ad Littus Scanense secundum Weber et Mohr.

Ipse non inveni nec umquam vidi.

Cap-

Capsulæ secundum Roth laterales, sessiles, subglobosæ.

III. Brachiatum, filis ramosissimis tenuissimis, ramis ramulisque oppositis patentibus attenuato-acutis, articulis diametro sesquilongioribus.

In Freto Öresundico et mari Baltico.

Cæspes luteo-fuscus, lanuginosus, molliissimus, sesquiuncialis - biuncialis. Fila tenuissima, fere arachnoidea, plures pinnata, inferne in funiculum filiformem implexa. Rami elongati, attenuato-acuti, cum ramulis oppositi, inferiores interdum alterni. Genicula obscura. Articuli diametro sesquilongiores, interdum fere subæquales, medio massa luteo-fusca repleti, ceterum hyalini. Fructus ignotus.

****.

12. Cirrhosum, ramis pinnatis patentibus approximatis strictis, articulis diametro subæqualibus.

Conferva Pennata. Dillw. t. 86. —
Dan. t. 1486. f. 2.

Conferva Cirrhosa. Roth Cat. III.
p. 294.

Geranium Cirrhosum. Ag. Disp. p. 21.
In Sinu Codano et mari Baltico vulgare.

Fasciculus densus, uncialis vel parum ultra, olivaceus vel fuscescens. Fila olivaceo-fusca, stricta, ramosa, ramis vel oppositis vel alternis, approximatis, et ita fere pectinatis, obtusiusculis. Articuli subvenosi diametro subæquales. Char-

tæ

tæ parum adhæret. Simile C. Ferrugineæ,
sed ramis differt, ut et structura.

13. *Pennatum*, fronde plana, caule inarticulato obpresso ramulis pectinatis patentibus.

Ceramium Pennatum. Roth Cat. III.
p. 133. — Dan. t. 1814.

Fucus Rudis Esp. Fuc. t. 27.

In Sinu Codano rarius.

Frons plana. Caulis inarticulatus, divisus, seta porcina duplo crassior. Rami cauli homogenei, obssessi ramulis pectinatis alternis articulatis. Capsulae terminales, ovatae, apice ustulatae, basi in pedicellum hyalinum abientes, secundum Roth aliæ capsulae subrotundæ, sessiles, laterales, quas non vidi.

Obs. Icon Fl. Dan. habitum, ut in nostris maribus occurrit, hujus speciei eximie sistit. Numquam tamen vidi ramulos oppositos, semper alternos.

14. *Aureum*, filis flexuosis in cæspitem densum molle pulvinatum fasciculatis, ramis elongatis patentibus rigidiusculis, articulis diametro duplo longioribus.

Conferva Aurea. Dillw. t. 35.

Byssus Aurea. L. Sp. Pl. p. 1678. — Engl. Bot. t. 212 — Roth Cat. III. p. 217. — Dan. t. 718. f. 1.

Ceramium Aureum Ag. Disp. p. 19.

Confervallicicola. Engl. Bot. t. 1639.

In tignis inundatis (ut ad Husquarna Smolandiæ); in saxis (ut in Lacu Wettern);

tern); in rimis Montis Taberg Smolan-dia; in muris Templi Junecopensis etc.

Cæspites pulvinati aurei, vix trium li-nearum altitudine. Exsiccatum cinera-scit. Capsulae frequenter occurrunt.

15. Pulchellum, filis tenuissimis virgatis in fasciculum caespitosum aggregatis, ra-mis strictis, articulis diametro triplo longioribus, capsulis racemosis.

Ceramium Pulchellum. Ag. Dispos. p. 19. — Decad. Alg. N:o 7.

In Plantis aquaticis imprimis Lemaniae, et Fontinali adnascens, etiam in sa-xis submersis satis frequens.

Fasciculi caespitosi, 1-5 lineas alti, pur-purei. Fila tenuia, virgata. Capsulae sub-sphaericæ, terminales, solitariae vel rá-cemosae, colore paullulum dilucidiore.

B. Chalybeum.

Ceramium Chalybeum. Ag. Disp. p. 19.

Conferv a Chalybea. Roth. Cat. III. t. 8. f. 2. eximie. — Dillw. t. 91.

Conferv a Corymbifera. E. B. t. 1996.

Cum priore crescit, a quo tantum co-lore coeruleo-wirenti diversum.

Obs. Synonymon Confervae Herman-ni Roth Cat. forsitan hujus loci, sed ob descriptionem minime convenientem hic omissum.

XVII. LEMANIA.

1. Fluvialis, filis subsimplicibus olivaceis, papillis subternis, internodiis cylindricis diametro 5plo longioribus.

Le.

Lemania Corallina. Bory de S. Vincent Mag. Naturf. Fr. 1809. p. 277.

Polysperma fluviatilis. Vauch. p. 99. t. I. f. 3.; t. 10 f. 1 et 2.

Conferva fluviatilis. Linn Sp. Pl. p. 1635. — Fl. Svec. p. 435. — Mehr in Schraders Journ. 1801. p. 324. t. 3. f. 3. 4. — Roth Cat. III. p. 304. (excl. syn. Vauch.)

Dill. t. 7. f. 47. — Vaill. Paris. t. 4. f. 5.

In fluviis Sveciae vulgaris.

Fila caespitosa, plerumque simplicia, 2-5 uncialia, capillo humano triplo crassiora, olivacea, vel interdum atroviridia, interdum lutescentia, e membranâ reticulatâ hic et illic nigro-punctatâ coriacea conflata, basi et apice attenuata, certis intervallis papillosa. Papillae ternae, interdum binae vel quaternae verticillatae, verticillis intervallo 1-1½ lineae distantibus. Catenae sporarum dichotomae. Obs. Varietatem a Dillwynio t. 29 depictam dichotomam nondum in Svecia inventi.

2. Subtilis, filis simplicibus roseolis subgelatinosis, papillis geminis.

Lem. Subtilis. Ag. Act. Holm. l. c. p. 43. t. 2. f. 4. — Dec. N:o 37.

In fluviis Ostrogothiae.

Caespes 1-1½ uncialis. Fila capillo humano subaequalia et membranâ tenuissimâ conflata, a medio ad apicem papillosa, infra medium nuda. Papillae majusculae.

Obs.

Obs. Adhuc ignoro, an revera sit Species distincta.

XVIII. BULBOCHAETE.

i. Setigera.

Conferva Setigera. Roth. Cat. III. p. 283. t. 8. f. 1. — Agardh Disp. p. 33.

Conferva Vivipara. Dillw. t. 59. bene. Ad plantas aquáticas in Lacu Gårsjön Westmanniae, in fluvio ad Nåttraby Blekingiae.

Caespes 2-5 lineas altus erectus laxus viridescens. Fila primaria dichotoma, rigidiuscula, viridia, obtusiuscula. Articuli diametro triplo longiores, granula sparsa continent. Setae tenuissimae (filo primario quintuplo saltim tenuiores), geniculis fili primarii annexae, solitariae, rectae, longissimae, (longitudine totius fili primarii), basi bulbosae. Siccata sordide lutescens, chartae laxius adhaeret.

XIX. CONFERVA.

* Coloratae ramosae demersae.

i. Rufa, filis ramosis capillaribus strictis obsolete geniculatis, ramis ramulisque oppositis remotiusculis, articulis diámetro aequalibus.

Conferva Rufa. Roth. Cat. III, p. 280. In mari Baltico secundum Roth.

Fasciculus rufus nitens. Fila capilli humani crassitie, biuncialia et longiora, flaccida,

cida, mollia. Rami patentēs, stricti. Genicula obscura, aegre observanda. Siccata chartae arctius adhaeret. A me non visa.

- 2. Punctata**, filis dichotomis canescentibus, ramis apice clavatis, articulis diametro 6plo longioribus, tenuissime punctatis.

In mari ad Getskår prope Carlseronam.

Caespis biuncialis et ultra, canescens vel albidus, basi interdum nigrescens. Fila ex unā basi scutatā plura, albida, capillo humano tenuiora, flaccida, avenia, dichotoma; rami patentēs, apice clavati. Articuli cylindrici, vel apice interdum incrassati, diametro 6-8plo longiores, membrana tenuissime punctata et veluti reticulata conflati. Genicula pellucida. Siccata fusco-cana. Humectatam post exsiccationem tantum examinavi.

- 3. Ochracea**, filis tenuissimis perfragilibus, ramosis gelatinam ochraceam constituentibus, geniculis obsoletis.

Conferva Ochracea, Roth. Cat. I. t. 5 f. 2. Dillw. t. 62. — Ag. disp. p. 34.

In fontibus martialibus vulgaris.

Vix verum vegetabile. — Exsiccata massam pulveraceam ochraceam sistit.

- 4. Vini**, fuscolutea, filis hyalinis implexo-ramosissimis, ramis sensim attenuatis acutis, articulis diametro duplo longioribus.

In Vino Maderae.

Caespis nebuliformis, fluctuans, uncialis vel ultra, fusco-luteus. Fila tenuissima, arachnoideis multo tenuiora.

**. Coloratae ramosae terrestres.

5. **Muscicola**, filis fuscis plures ramosis, ramis alternis divaricatis subulatis, articulis diametro subtriplo longioribus.

Confervula Muscicola. Web et Mohr Reise t. 1 f. 3. a. b. — Roth. Cat. III. p. 297. — Ag. disp. p. 33.

Confervula Castanea. Dillw. t. 72.
In umbrosis muscos perreptans.

Cæspes lanosus, mollis. Fila 3 lineas longa, capillo humano tenuiora, varie flexa, implicata, fusco ferruginea, rigida, sensim parum attenuata Rami alterni, divaricati, acuti. Genicula opaca. Articuli cylindrici, diametro 3-5plo longiores. Chartæ non adhæret. Exsiccatæ lanam ferrugineam exhibet.

β. **Cryptarum**. Dillw. p. 59. t. D.

In nuda terra.

In nihilo nisi colore viridi differt.

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

Confervula Orthotrichi. Dillw. t. 89.
Ad Corticem arborum in Lundegård Lundæ inter Orthotrichum Pumilum verno tempore.

Cæspites fusi pulvinati. Fila lineam longa vel parum ultra, tenuia inarmatoque oculo vix discernenda, varie flexa, olivacea, rigida, fragillima, hic et illic torulosa, obtusa, varie ramosa, ramis veluti appositis, et ad alas fragillimis, subfastigiatis. Genicula obscura, contracta.

Articuli diametro æquales vel parum breviores, ultimus diametro duplo longior.

7. **Acharii**, filis fuscis ramosis, ramis obtusis, articulis diametro 2-3plo longioribus.
Conferva Acharii. Web. et Mohr Reise t. 1. f. 6. a. b. — Roth. Cat. III. p. 298. — Dillw. t. 69. — Ag. disp. p. 33.

Parmelia Velutina. Ach. Method.
In rimis murorum Calcariorum secundum Acharium.

Ipse non inveni vivam. Fragmenta tantum a Celeb. Achario communicata videre licuit.

8. **Ebenea**, filis ramosis erectis cæspitosis rigidis subcartilagineis obtusis, articulis diametro æqualibus.

Conferva Ebenea. Dillw. t. 101. eximie.

Conferva Nigra. Roth. Cat. III. p. 299. Dill. t. 1. f. 18. — Mich. t. 90. f. 5 et 7.

In saxis prope Stockholm extra Roslags-tullen.

Cæspes pulvinatus, densus, niger. Filæ 2-3lineas longa, capillo humano tenuiora, erecta, fastigiata, flexuosa et torulosa, rigida, fragilia, obtusa, obscure geniculata. Rami divergentes, sparsi.

9. **Arachnoidea**, filis decumbentibus elongatis membranaceis, æqualibus ramosis instratum expansum fulvum molle laxe implicatis, articulis diametro triplo longioribus.

Con-

Conferva Arachmoidea. Dillw. p. 56. t. 6.

In ligno putrescente, in cortice Vaporarii Lundensis.

Stratum biunciale vel ultra, lineam altum. Fila longitudine agre definienda, ultra uncialia, crassitie lance Bombycinæ per totam longitudinem æquali, fulva, membranâ tenui conflatæ, intertexta, sparsa et longis intervallis ramosa, ramis filo primario similibus. Articuli diametro duplo longiores, cylindrici, uno vel altero collapso. Genicula opaca.

10. **Jolithus**, filis cæspitosis erectis brevissimis aurantiis dichotomis, articulis diametro sesquilongioribus.

Conferva Jolithus. Ag. disp. p. 33.

Conferva Aurea β. **Jolithus.** Roth. Cat. III. p. 219.

Byssus Jolithus. Lin. Fl. Sv. p. 437. — Dan. t. 899. f. 1.

In saxis montium et sylvarum.

Stratum saxa veluti pulvis aurantius tegit; divulsum et in herbario servatum tandem cinerascit. Fila brevissima, vix $\frac{1}{4}$ lineaæ alta, fragillima. Odor in statu humectato amœnus. Violæ.

***. Coloratæ simplices.

11. **Fucicola**, filis simplicibus cylindricis fasciculatis, articulis diametro duplo longioribus.

Conferva Fucicola. Dillw. t. 66. — Ag. disp. p. 28. — Dan. t. 1484. f. 2. Con-

Conferva Ferruginea. Roth. Cat.

III. p. 274.

Ad Fucos in Sinu Cattegatt.

Fasciculi penicillati, semi-unciales-unciales, fulvo-ferruginei. Fila cylindrica nec attenuata.

O b s. In hac Specie observantur corpuscula semi-ellipsoidea filo adnata, quæ etiam in Ceramio Ferrugineo vidi. An aliquid cum fructu commune.

Vix ab hac credo G. Curtam Dillw. esse distinctam.

12. Ericetorum, filis simplicibus repentibus in stratum fusco-purpureum intertextis, articulis diametro sesquilongioribus.

C. Ericetorum. Roth. Cat. II. p. 206.
t. 5. f. 1. — Dillw. t. I. — Dan. t. 1548. f. 2. — Ag. disp. p. 28.

In turfosis Wermelandiae, Smolandiae, terram obtegens.

Stratum fusco-purpureum. Fila tenuissima, terræ adpressa, intertexta. Articuli diametro sesqui-duplo longiores.

B. Aquatica, fluitans.

In aquis et inundatis Wermlandia et Alpium

Interdum in hac varietate massa sporacea stellam ut in Zygnemate format.

13. Pteridis, filis simplicibus repentibus fusco-aureis, articulis longitudinaliter pliatis diametro triplo longioribus.

Conferva Pteridis. Ag. dispos. p. 31.

Ad radices demortuas Pteridis Aquilina vulgaris

Cæspes ungvicularis-uncialis, fusco-aureus. Fila membranacea stricta, unciam longa, subparallelia, duobus finibus (veluti chordæ musicæ) affixa et ita repentina. Articuli longitudinaliter plicati, subcollapsi (fere ut in medulla pennæ.)

14. *Minuta*, filis simplicibus minutis curvato-flexuosis in maculam purpuream intertextis, articulis diametro subequalibus.

In jugamentis Fenestrarum Lundæ.

Maculae purpureæ varie formatæ, diametro usque unciales, constitutæ filis tenuissimis nudoque oculo vix discernendis purpureo-subdiaphanis nodulosis rigidiusculis curvato-flexuosis maxime intricatis. Articuli diametro parum longiores.

15. *Mucroides*, cæspite plano minuto orbiculari, filis simplicibus radiantibus curvatis, articulis globosis.

C. Mucroides. Agardh in Act. Holm. 1814. p. 199. t. 8. f. 1-6. — Ag. Dec. Alg. N:o 39.

In valvis ligneis fenestralibus sæpe humectatis hyeme.

Cæspes orbicularis lineam latus, nigrescens, versus centrum obscurior, versus marginem e filis magis magisque distinctis radians. Fila tenuissima, fuscescencia, maxime flexuosa, moniliformiter articulata, rigida. De ortu hujus Speciei vide locos citatos.

**** Viridescentes simplices.

16. *Hiemalis*, filis simplicibus mucilaginosis subdiaphanis, articulis rectangularibus diametro subæqualibus.

Conferv a Hiemalis. Roth. Cat. II. p. 205. — Agardh Dispos. p. 28.

In plantis aquaticis aquæ lente fluentis ad Jäder Westmanniæ, autumno.

Cæspes fuscescenti-viridis, gelatinosus. Fila inæquali crassitie, alia ceteris dimidio tenuiora. Articuli laxe cohærentes et facile secedentes, in filis crassioribus diametro æquales, in tenuioribus parum longiores, — Exsiccata similis Conf. Moniliformi, viridi-cinerea, fragillima in pulverem fere faticescens, chartæ laxe adhæret.

17. *Moniliformis*, filis simplicibus frágil-limis moniliformibus, articulis ellipticis diametro sesquilonioribus.

Conferv a Moniliformis, O. F. Müller in Act. Holm. 1783. p. 80. t. 3. f. 1-5. — Web. et Mohr, Archiv. I. p. 139. t. 5. f. 5. — Dan. t. 1548. f. 1. — Ag. Disp. p. 31.

In fossis submarinis Sinus Codani.

Cæspes nubiformis. Exsiccata cano-viridis et tam fragilis, ut fere farinosa appareat.

18. *Bombycin a*, filis arachmoïdeis simplicibus longissimis hyalinis, articulis diametro triplo longioribus.

Conferv a Sordida, Dillw. t. 60.

In aquis stagnantibus profundis Scaniæ, verno tempore et æstate.

Strata nubiformia fluctuantia, viridi-flavescens. Fila mucosa, curvata vel recta, longissima, mucosa, hyalina, bombyce tenuiora, hyalina, æqualia. Genicula opaca. Articuli hyalini veluti inanes, tamen in juniori statu parum in colorem flavum vergunt. Facile dignoscitur filis longissimis tenuissimis, stratoque flavescente. Exsiccata pallide viridis, chartæ-laxius adhæret.

O b s. Non male quadrat descriptio Dillwynii t. 6o. f. A. Conf. Sordida, sed fig. B. quæ repræsentat genicula ex duobus distantibus annulis constituta, nihil simile habet in nostra specie.

Conferva Sordida Rothii videtur ad Zygnum Inflatum pertinere.

19. **Oscillatorioides**, filis simplicibus arachnoideis longissimis, articulis brevissimis.

Conferva Oscillatorioides. Ag. disp. p. 29.

In fossis Scaniæ rarius.

Conf. Floccosæ simillima, sed articulis brevissimis distincta. Exsiccata chartæ ita adhæret, ut picturam tantum simulet.

20. **Floccosa**, filis simplicibus arachnoideis in stratum bullosum implicatis; articulis diametro subæqualibus.

Conferva Floccosa. Ag. disp. p. 29. — Dec. N:o XIII.

Prolifera Floccosa. Vauch. p. 131. t. 14. f. 3.

Conf. Fugacissima. Dill. p. 43. tab. B. ?
In

In fossis et aquis lente fluentibus primo vere frequentissima.

Stratum mucilaginosum, flavo-virens, aquæ innatans, bullosum. Fila laxè intricate, hyalina, granulis viridibus plerumque conspurcata. Articuli medio maculâ viridi notati. Siccata chartæ adhæret et paginam sistit viridem non fugacem, sed plerumque granulato-farinaceam.

21. *Fugacissima*, filis tenuibus mucosis rectiusculis, articulis diametro duplo longioribus.

Conferva Fugacissima. Roth. Fl. Germ. p. 503. (sec. Mertens).

In fossa ad Gisholmen Lundæ autumno inventi.

Strata fluctuantia viridia (nec flavescens). Fila Bombycis crassitie subæqualia. Articuli cylindrici virides, nec (ut in *C. Bombycinæ*) hyalini. Siccata chartæ laxè tantum adhæret, ita ut halitu levissimo ob tenuitatem filorum mobilia sint.

Obs. Aegre forsitan Tyro distinguet *Confervam* hanc *Fugacissimam*, *Bombycinam*, *Floccosam* et *Zygnema Inflatum*, sed inter se comparata ita facillime distinguntur: *C. fugacissima* chartæ parum adhæret, et ceteris major est; *Conferva Bombycinæ* articulis longis hyalinis, *Floccosa* articulis quadraticis et exsiccate superficie subfarinosa, *Zygnema Inflatum* articulis inflatis dignoscitur. Conf. *Fugacissima* alias etiam *C. Vesicatae* affinis.

22. *Zonata*, filis simplicibus tenuibus gelatinosis attenuatis, articulis fasciâ transversali notatis diametro subaequalibus.

Confervâ Zonata. Web. et Mohr Reise t. 1. f. 7. a b. — Roth. Cat. III. p. 269. — Dillw. p. 41. — Ag. disp. p. 29.

Confervâ Lucens. Dillw. t. 47.

Ad lapides in rivulis.

Caespes obscure viridis gelatinosus. Fila palmaria vel ultra, sensim attenuata. Articuli interdum diametro breriores, medio fascia viridi granulis numerosis farcta tertiam partem articuli occupante notati. An Initiam Draparnaldiae? Cfr. Agardh Alg. Dec. N:o 59.

23. *Dissiliens*, filis simplicibus tenuibus gelatinosis acqualibus, articulis diametro duplo brevioribus.

Conf. Dissiliens. Dillw. t. 63.

Diatoma? *Dissiliens*. Ag. disp. p. 34.
In rivulis, rarius.

Caespes obscure viridis. Fila magnitudine Zyg nematis Quinini, fragilia.

24. *Capillaris*, filis simplicibus varie flexis et laxe intricatis, articulis siccitate alternatim compressis, granulis sparsis.

Confervâ Capillaris. Lin. Sp. Pl. p. 1636. — Roth. Cat. III. — Ag. disp. p. 29.

In aquis et fluviis quietis vulgaris.

Inter majores. Fila laxe implicata, parum mucosa, plerumque obscure viridia, siccitate crispata. Articuli quidem longitudine variant, sed numquam diametro

L plus

plusquam sesquilongiores, granulis sparsis notati. Chartae vix adhaeret.

B. *Altera*, articulis diametro aequalibus, alternis nigricantibus.

In flaviis Scaniae ut Höje, prope Werpinge, etiam in fossis argillaceis.

Fila sordide viridia. Articuli alterni obscuriores, fere nigrescentes et massa gelatinosa obducti. Minime chartae adhaeret.

γ. *Flavida*, filis flavo-virentibus, articulis diametro sesquilongioribus.

In fossis argillaceis circa Lundam.

Color fere sulphureus.

δ. *Ferruginea*.

In fossis argillaceis Lundae.

Colore omnino ferrugineo facile decipiet tyronem.

Ob. *Cum pluribus speciebus competant articuli siccitate alternatim compressi, et auctores in hac nota plusquam justo fidei posuerunt, synonyma ita minus certa. Optimae notae in filis non mucosis et chartae siccitate non adhaerentibus, sed valde crispis et contractis.*

25. *Vesicata*, filis simplicibus tenuibus, articulis diametro sesquilongioribus hic et illuc globuloso-inflatis.

Conferva Vesicata. Ag. disp. p. 30.

Prolifera Vesicata, Vauch t. 14. f. 4.
(excl. syn. Müll) — Dan t. 1483. f. 2.

Conferva Alternata. Dillw. p. 43

In fluvio ad Jäder Westmanniae. — In fossis Euoniae.

Simillima *Confervae Capillari*, sed fila tenuiora, neque ita siccitate crispantur et

et contrahuntur. Articuli diametro plerumque sesquilongiores interduin etiam 2-3plo longiores, 2 vel 3 granula globulosa sparsa continentes. Non omni statu et aetate articuli inflati, ita ut caute observanda species, ne defectu horum aliae speciei referatur.

B. *Fuscescens*. Dillw. Suppl. t. B.

In rivo ad Säby Wermelandiae.
Tantummodo colore differt.

γ. *Elliptica*, articulis diametro triplo longioribus inflatis ellipticis.

Ad Trolleberg Scaniae.

A vera C. Vesicata differt colore flavescente, filis parum crassioribus et ceteris notis allatis. Exsiccata e punctis quibusdam quasi micat.

26. *Fontinalis*, filis simplicibus adnatis fasciculatis rectis strictis obtusis, articulis diametro triplo longioribus.

Conferva Fontinalis. Lin Svec. p. 435. — Sp. Pl. p. 1633. (excl. syn. Dillen)

In fontibus limpidissimis, ut in Kokållan ad Lundam mense Augusti.

Fila simplicia, saturate viridia, trabi adnata, nec fluitantia, capillaria, $1\frac{1}{2}$ unciam longa, recta, rigidiuscula, æqualia, non mucosa, obtusa. Articuli cylindrici massa viridi repleti. Genicula obscuriora, ægre conspicua, nisi massa viridi exhausta vel in siccitate. Exsiccata chartæ laxe adhæret.

Obs. *Conferva Fontinalis* Linnaei adhuc incerta species; credo tamen me non

non falso eam ad hanc nostram retulisse. Oscillatoriæ speciem esse plerique autumant. Sit ita, sed saltim non Oscillatoria quaedam Tremellina filis decumbentibus et gelatinosis, quam Linnaeus, microscopio neglecto, certe non ad Confervas retulisset. Si Oscillatoria esset, potius Osc. Fontinalis mea quam ulla alia. Sed notæ Linnei tamen sufficere videntur ad Speciem ejus certo determinandam. Fila digito breviora esse dicit, et (quia hoc vix observari posset, nisi in Specie radicata) adnata, simplicia, æqualia, geniculis nudo oculo non observandis, in fontibus habitantia. Nullam aliam cognosco Speciem in quam hæc omnia quadrant.

27. *Linum*, filis simplicibus filiformibus longissimis siccitate variegatis et æqualibus, articulis diametrum subæquantibus.

Conferva Linum. Dan. t. 771, f. 2. — Roth. Cat. III. p. 257. — Ag. disp. p. 30.

Conferva Capillaris. Dillw. t. 9. — Huds. Fl. Angl. p. 598. — Lightf. p. 988.

Conferva Melagonium. Dan. t. 1483, f. 11.

Dill. t. 5. f. 250.

In fossis marinis littoris maris Baltici, Septentrionalis et Sinus Codani.

Nostratum cum sequentibus duabus maxima. Fila rigida, siccata crispantur, ex nigro et pallide viridi variegata sunt, rugosa; chartæ non adhærent.

28. *Melagonium*, filis simplicibus filiformibus radicatis strictis erectis, articulis cylindricis diametro triplo longioribus.

Con-

Conferva Melagonium. Web. et
Mohr Reise p. 194. t. 3. f. 2, a, b. —
Roth. Cat. III. p. 254. — Dillw. p. 48.
t. B. — Ag. disp. p. 50.

In Sinu Codano ad litora Sveciae; in mari
Septentrionali ad litora Grönlandie.

Fila spithamea, filo vulgari crassiora,
saturate-viridia; exsiccata geniculis con-
tractis moniliformia evadunt; chartae
non adhærent.

29. Wormskjoldii, filis simplicibus subge-
latinosis moniliformibus, articulis ovali-
bus turgidis.

Conferva Wonnskjoldii. Dan. t. 1547.

Uncrassib Sarpangei. Grönlandis.

In mari Grönlandiam alluente verno tem-
pore detexit Wormskjold.

En descriptionem ad specimina vivâ fa-
ctam et ab amicissimo inventore com-
municatam! Fila simplicia prælonga, ul-
pam s̄epe excedentia, crassitie pili usque
ad semilineæ amplitudinem, subgelatino-
sa maximeque mollia et aquosa. Articuli
pulchre virides, interdum, filis aëri expo-
sitjs, altero fine hyalini. — Membrana
filorum Ulvis valde similis. Sub micro-
scopio visa obsita est orbiculis punc̄ifor-
mibus minutissimis, et præterea alia cor-
pora passim dispersa inveniuntur rariora
flabelliformia ex minoribus conicis com-
posita. — Molliori structura a **Conferva**
Melagonio differre videtur.

30. Rivularis, filis simplicibus capillaceis
longissimis rectis æqualibus, geniculis pel-
lucidis, articulis graniferis diametro sub-
tri-

triplo longioribus siccitate alternatim compressis.

Conferva Rivularis. Linn. Sv. p. 434.
— Sp. Pl. p. 1633. — Roth. Cat. III. p. 262. — Ag. disp. p. 29.

Prolifera Rivularis. Vauch. p. 130.
t. 14. f. 1.

Conferva Funiformis. Roth. Cat. I.
p. 169.

Dill. t. 2. f. 1. (de mto loco affixionis; semper enim fluctuat).

In fluiis aestate et autumno.

Cæspes fluctuans, longissimus (usque 1-2 ulnas longus), obscure viridis. Filæ capillo humano parum tenuiora, fere atrovirentia, longissima, paralleliter aggregata et laxe tantum implicata, recta, aquilia, rigidiuscula. Genicula pellucida, tenuissima. Articuli cylindrici, diametro 3-6plo longiores, virides, granulis sphaericis toti repleti, linea tenuissima pellucida fere omnino circumscripti. Exsiccata chartæ laxe adharet et e punctis quibusdam quasi micat; articulis alternatim compressis.

β. Crispata, filis ramosis.

Conferva Crispata. Dillw. t. 93. — Roth. Cat. III. p. 275. — Ag. disp. p. 31.

In aquis quietis.

Nullus dubito, quin Conferva Crispata Dillw. et Roth sit varietas C. meæ Rivularis e loco natali aquæ stagnantis exorta.

γ. Mucosa.

In fluiis verno tempore ut in Höje prope Werpinge.

Fila lubrica, flaccida. Genicula opaca. Articuli massa sporacea fere toti repleti et granula 3-4 in una serie longitudinali sphærica continentes. (Obs. Massa sporacea interdum spiraliter, vel ut dicunt in Zigzag, contracta). Chartæ arcte adhæret.

§. *Compacta, articulis diametro duplo longioribus.*

Conferva Compacta. Roth. Fl. Germ.
p. 497. — Ag. dispos. Alg. p. 29.

Conferva Rivularis. Dillw. t. 39.
In aquis stagnantibus.

Obs. Hæc Species valde confusa et male intellecta mihi videtur. Inter Conf. Rivularem, Funiformem et Crispatam nulla vera differentia specifica obtinet. Potius varietas γ. Mucosa distincta species esse posset. — Icon Fl. D. t. 881. hic plerumque citata evidenter Vaucherianæ species est ob defectum fructus non determinanda.

31. *Percursa, filis simplicibus tenuibus percursis linea longitudinali parallela, articulis diametro æqualibus.*

In pratis submarinis Fuoniæ mense Aug.

Fila longa, viridia, capillo tenuiora, mollia, linea longitudinali parallela tota percursa, ita ut singulum veluti ex duabus filis coadunatis consistere videatur. Similis Ulvae Clathratae, sed articulis regularibus et filis simplicibus distincta. Siccatam tantum vidi.

32. *Youngana*, filis simplicibus fasciculatis
æqualibus, articulis diametrum aequan-
tibus.

Conferva Youngana. Dillw. t. 102.

In Fucis ad litora Blekingiae, Norvegiae,

Gaespes viridescens, levi tintura fla-
vescenti, semiuncialis. Fila rigidiuscu-
la, æqualia nec attenuata, obtusiuscula.
Articuli diametro subaequales (in qui-
busdam speciminiibus duplo longiores vidi).

*****. *Ramosae virides demersae*.

33. *Fracta*, filis rigidis ramosissimis capilla-
ceis, ramis divaricatis alternis, articulis
diametro 5plo longioribus.

Conferva Fracta, Dan. t. 946. — Dillw.
t. 14. (demtis capsulis appictis). — Roth.

Cat. III. p. 230. — Ag. disp. p. 2.

Conferva Divaricata, Roth, Cat. I.
p. 179. t. 3. f. 1.

Conferva Hirta. Dan. t. 947. male.

Conferva Flexuosa, Dan. t. 882.

Conferva Bullosa. Lin. Svec. p. 435.

In fossis maxime vulgaris.

Gaespites expansi, natantes, bullosi, den-
si, plus minus intenſe virides, ex aqua
extracti spinulosi. Fila capillaria, pelluci-
da, indeterminatae longitudinis. Rami al-
terni, angulo fere recto et semper ad api-
cem articulorum egredientes. Articuli
cylindrici, diametro 5-8plo longiores, in-
terdum breves ovatique, granulis puncti-
formibus repleti. Exsiccata chartae laxius
adhaeret.

Obs.

Obs. Confervam Hirtam huc referendam credo, quamvis Roth eam suae Confervae Refractae retulerit.

B. *Prolifera*, ramis tenuioribus subsimplicibus obsessa.

Conferva Flexuosa. Dillw. t. 10. — Roth. Cat. III. p. 234. — E. B. t. 1944. — Ag. Dec. N:o XIV.

In fossis.

Singularis varietas vel potius status hujus speciei, facile pro specie distincta habenda. Filum primarium veluti abruptum, articulis ovalibus diametro duplo longioribus, emittens ramos tenuissimos variae longitudinis.

34. *Glomerata*, filis ramosissimis capillaceis, ramis alternis, ultimis fastigiatis subsecundis, articulis cylindricis diametro quadruplo longioribus.

Conferva Glomerata. Linn. Sp. Pl. p. 1637. — Dan. t. 651. f. 2. non male. — Roth. Cat. III. p. 235. — Ag. disp. p. 31.

Conferva Cristata. Roth. Cat. II. p. 220.

Conferva Polymorpha. Lin. Sv. p. 437. (excl. syn. Dill.) — It. Gottl. p. 261. n. 2.

Conferva Sericea. Wulf. Cr. Aq. p. 21. — Dan. t. 651. f. 1. male.

Conferva Laetevirens. Dillw. t. 48.

Conferva Uncialis. Dan. t. 771. f. 1.
an hujus varietas?

Dill. t. 5. f. 33.

In flaviis et lacubus vulgaris.

Omnium maxime vulgaris et pro aetate locoque varians. *Confervae Rupestri*

proxima, a qua differt filis chartae semper quamvis laxius adhaerentibus, tenuioribus, minus rigidis, minusque strictis.

B. Roseola, marina colore roseo.

In Sinu Codano et Öresund.

y. Verticillata, ramis falcatis incrassato-obtusis, intermediis verticillatis.

Conferva Pellucida. Dillw. t. 90?

Ad litora Blekingiae prope Kungshall.

Videtur distincta species. Fila inferne dichotoma, medio verticillatim, superne secunde ramosa.

d. Rrigida, ramulis rigidis spinaeformibus.

Ad litus marinum in Loftahammar Ostrogothiae.

Etiam haec videtur distincta species, quamvis adhuc mihi non satis nota.

35. Crystallina, filis ramosissimis capillaceis, ramis ramulisque subverticillatis, ultimis subtrichotomis, articulis cylindraceis diametro octuplo longioribus.

Conferva Crystallina. Roth. Cat. III. p. 259. — Ag. disp. p. 31.

Conferva Pura. Roth. Cat. II. p. 221. In mari Baltico, Roth.

Proxima Confervae Glomeratae, sed differt filis tenuiori et pellucidiori membra constructis pellucido-crystallinis, ramis subverticillatis, ramulis 2-3chotomis, articulis diametro octuplo longioribus. — Roth. ll. citt.

36. Lanosa, filis tenuibus ramosis, ramis sparsis divaricatis subulatis, articulis diametro duplo longioribus.

Con-

Conferva Lanosa. Roth. Cat. III. secundum iconem, descriptione minus congruente.

Ad Fucos in Sinu Codano.

Fasciculus luteo-virescens, subuncialis. Fila aggregata, cæspitosa, viridescenti-hyalina. Rami alterni, divaricati, longe attenuati, acuti. Genicula obscura. Articuli diametro duplo longiores. — Chartæ arcte adhæret et nitet.

O b s. Icon Rothii cum descriptione male congruit, cum illa ramos subulatos hæc obtusissimos exhibeat. Videtur etiam Dillwynii species a Rothiana diversa. — Quam ipse descripti non vivam sed humectatam vidi.

37. **Rupestris**, filis fasciculatis ramosissimis strictis virgatis obtusis, ramis erectis, geniculis pellucidis, articulis cylindricis diametro triplo longioribus.

Conferva Rupestris. Linn. Sp. Pl. p. 1637. — Dan. t. 948. non bene. — Roth. Cat. II. p. 208. — Dillw. t. 23. — Ag. Dispos. p. 32.

Conferva Glauca. Roth. Cat. II. t. 6.

Conferva Virgata. Roth. Cat. I. p. 195.

Dill. t. 5. f. 29.

In mari Septentrionali Balticoque et in Sinu Codano.

Fila triuncialia-spithamæa, crassitie capilli humani, obscure viridia, rigida. Rami erecti, oppositi vel alterni. In exsiccata chartæ non adhærente genicula contrahuntur, et articuli linea hyalina circumdantur, varieque collabuntur.

38. *Aegagropila*, filis e centro communi egressis globum constituentibus rigidis ramosissimis obtusis, articulis diametro 5plo longioribus.

Conferva Aegagropila, Linn. Sp. Pl. p. 1637. — Svec. p. 456. — Roth. Cat. III. p. 244 — Web. et Mohr Reise. t. I. f. 7. a. b. — Ag. disp. p. 32.

In lacubus, ut Dannemorensi Uplandiae, prope Skårsjö alibique Ostrogothiae, in sinibus maris Baltici, ut in ostio Lacus Mälarsi circa Lidingöbron, prope Leufsta Upplandiae etc.

Globi diametro semiunciæ - 2 unciarum, densi, virides. Articuli cylindrici in statu exsiccatæ ovati.

39. *Stellaris*, filis e basi orbiculari parallelis ramosis.

Conferva Stellaris, Dan. t. 66o. f. 1. — Schum. En. p. 105. — Roth. Cat. I. p. 163.

Conferva. Wilcke in Act. Holm. 1764. p. 264. t. 8. f. 2-7. — Naturforsch. VII. t. 3. f. 1. 2.

Ad latera interna vasorum vitreorum.

Fila 2 lineas longa, hyalina, eviter virescentia, in aqua fluctuantia Rami secundum Wilcke oppositi, secundum Roth alterni. Articuli diametro 4-5plo longiores. Ipse non vidi speciem auctoritate Müllerii, Rothii, Wilckii introductam.

40. *Lubrica*, filis ramosis tenuissimis gelatinosis, ramis ramulisque approximatis subulatis apice hyalinis, articulis diametro triplo longioribus medio zona viridi notatis.

Con-

Conferva Lubrica. Dillw. t. 57.

Conferva Exigua. Dillw. p. 62? (status infantilis?)

Draparnaldia Tenuis. Ag. Dec. N:o XXX.

In rivulis et stagnis sat vulgaris.

Cæspes viridis, semi-i-uncialis, gelatinosus. Fila tenuissima oculo nudo vix singula conspicua, debilia, primum tota viridia, tandem præter zonas articulorum hyalina, sensim attenuata. Rami ramulique interdum vagi, sibi vero oppositi et subverticillati, aggregati, angulo semi-rectoexeuntes, attenuati, aculeiformes s. longe subulati, apice hyalini, in eodem verticillo variæ longitudinis. Articuli diametro æ 3plo longiores, medio zonâ viridi notati, ceterum hyalini. Siccata sistit picturam fastigiatam. — A Draparnaldiis, quibus habitu convenit, ramis filo primo conformibus simplicibusque differt.

β. *Seriata,* articulis globulos virides moniliformiter dispositos continentibus.

In fluvio ad Werpinge prope Lundam mensa Septembribus.

Cæspes lutescens. Fila arachnoidea. Ramuli minus approximati.

41. *Investiens,* filis ramosis tenuibus abbreviatis dense ramosis, ramis attenuato-subulatis, articulis diametro æqualibus.

In Chordaria Filo parasita ad Lovunen Norvegiae.

Fasciculus viridescens levi tinturâ fusca, dense investiens Fucum, in quo crescit, uncialis vel minor. Fila aggregata, erecta, parum gelatinosa, tenuia, crassitie:

tie Ceramii Tomentosi, subhyalina, levi tinctura fusco-viridi. Rami ramulique densi, non vero oppositi vel verticillati, erectiusculi, attenuato-subulati. Articuli diametro æquales, granulis sparsis notati, interdum ægre observantur.

Ob s. Quamvis tantum in statu iterum humectato vidi hanc pulchram speciem, tam en ob habitum et notas distinctissimas nolui hic intactam relinquere. **I**con **C**onfervæ **E**xiguæ Dillw. bene in nostram quadrat, neglecto colore late viridi et loco natali.

*****. **R**amosæ virides emersæ.

42. **U**mbrōsa, filis fragilibus erectis fastigiatis obtusis in stratum velutinum aggregatis ramosis, articulis cylindraceis gibbis.

Confervæ **U**mbrōsa, Dillw. t. 61. eximie. — Roth. Cat. I. p. 191. t. 4. f. 3?

In umbrosis ad Fogelsång Scaniæ.

Stratum expansum, obscure viride, molle, velutinum. Fila brevissima, absque ordine ramosa, fragillima. Articuli variae longitudinis et crassitie, interdum cylindrici, saepe gibbi et varie inflati, ultimus saepe obscurius et saturatius tinctus.

43. **V**elutina, filis repentibus radicantibus, fibrillis flexuosis hyalinis ramosis, ramis erectis obtusis in stratum velutinum implicatis, articulis superioribus diametro duplo longioribus.

Confervæ **V**elutina, Dillw. t. 77. — Ag. disp. p. 32.

Confervæ **V**aria, Roth. Cat. III. p. 301.

B y s.

Byssus Velutina. Linn Sp. Pl. p. 1638.
— Svec. p. 438.
Dill. t. 1. f. 14. sec. Dillw.
In nuda terra.

Similis Confervæ Umbrosæ, sed differt
filis radicantibus minusque gibbis, colo-
re dilutiore.

44. Fodinarum, filis decumbentibus, æqua-
libus cylindricis apice incrassatis, in stra-
tum viride molle implicatis, ramis diva-
ricatis, articulis longis.

Conferva Fodinarum. Ag. disp. p. 52.
In fodinis Nordmarken et Taberget Werm-
landiaæ, ad udos earum parietes.

Stratum late expansum, in nudo parie-
te vel muscis perreptans, pulchre viride.
Fila decumbentia, unciam et ultra lon-
ga, fili arachnoidei crassitie, viridia, æqua-
lia nec gibba, cylindrica apice subincrass-
ata. Rami angulo recto exeuntes, basi
subbulbosi, simpliciusculi, subsecundi, ce-
terum homogenei. Articuli diametro sub-
quadruplo longiores, ægre in planta viva
observandi. Stratum exsiccatione fusce-
scit.

45. Fenestralis, filis adpressis minutissimis
arachnoideis ramosis sinuoso-flexuosis cen-
trifugis, ramis divaricatis, articulis obso-
letis.

Conferva Fenestralis. Dillw. t. 94.
— Roth. Cat. III. p. 180. — Ag. disp.
p. 34.

Ad fenestrarum vitra in conclavibus aëre
humido sæpe perfusis.

Maculæ patvæ, griseo-albidæ vel etiam viridescentes, orbiculares, & lineas et ultra diametro tenentes. Fila distincta nec inter se multum implicata.

46. *Punctiformis*, filis adpressis minutissimis brevissimis ramosis subtorulosis centrifugis, ramis subsecundis, articulis rotundatis.

Conferva Punctiformis. Roth, Cat. III. p. 220

Ad fenestrarum vitra, quae non purgantur.

Maculæ punctiformes, opacæ, atrovirides, parum elevate, diametro semilineam tenentes. Fila submoniliformia. Articuli diametro subæquales, rotundati.

47. *Dendritica*, filis e basi communi excentricis flexuosis ramos tenuiores emittentibus chartæ adnatis picturam dendriticam exhibentibus.

In libris vetustis.

Cæspes circularis, diametro 2-3 linearum, nigrescens, lavi tinctura viridi, e filis primariis subsenis quasi radiis constans centro communi egressis, imprimis versus apicem pinnatis et emittentibus ramos tenuiores aggregatos.

*****. *Reticulatim Conjunctæ*.

48. *Conjugata*, nigra, filis flaccidis obscure geniculatis reticulatim connexis.

Conferva Agardhiana, Wallm. in Liljeb. Sv. Fl. ed. III.

In

In rivulo præcipiti prope Landeryd Ostrogothiæ plantis aquaticis adhærens, verno tempore.

Cæspes expansus, atroviolaceus, vel nigro-cærulescens, exsiccatus niger. Fila trunclia vel ultra, capillo humano duplo tenuiora, obscure geniculata, (ita ut articuli longitudine vix definiri possint; videntur vero diametro triplo longiora) pellucida, maxime flaccida et post humectationem collapsa, pellucida, linea tamen longitudinali nigrescenti percursa, simplicia, et tantummodo conjugatione ramosa (eodem omnino modo ac in Zygennate Genuflexo, præter tubum transversalem connectentem, qui hic non exstat); nimirum hic et illic fila sibimet invicem adglutinantur et in puncto conjunctionis parum reflectuntur, ita ut crucem quandam efforment.

XX. HYDRODICTYON.

I. Utriculatum.

H. Utriculatum. Roth. Cat. III. p. 322.
— Ag. Disp. p. 26.

H. Pentagonum. Vauch. I. c. p. 88. t. 9. f. 1-6.

Conferva Reticulata. Linn. Svec, p. 435. — Sp. Pl. p. 1635. Engl. Bot. t. 1687.
— Dill. t. 4. f. 14. — Dillw. t. 97.

In fluviis Scandinaviæ rarius.

Frons utriculata oblonga e filis constans reticulatim connexis, maculis continentibus 5 tubos vel articulos ovato-cylindricos æquales, singulo novum indi-

viduum utriculatum tandem erumpens
fovente.

XXI. Z Y G N E M A.

*. Granulis sparsis.

1. **Genuflexum**, filis in reticulum conjugatis.
 Conjugata *Genuflexa*. Ag. disp. p. 28.
Confervula Genuflexa. Roth. Cat. III.
 p. 268. — Dillw. t. 6. et Suppl. t. C.
Conjugata Angulata. Vauch. p. 79. t.
 8. f. 1. 6.

In aquis quietis.

Cespes nubiformis, sub superficie aquæ fluctuans luteo-viridis. Fila tenuissima maxime intricata, fragillima, varie flexa et ad angulos flexurarum in reticulum conjugata. Articuli diametro 4-6plo longiores, granula rotunda hic et illic in massâ viridi sparsa continentur. Exsiccata chartæ arctissime adhæret, sordide lutescens. De fructificandi modo hujus speciei ambigunt. Secundum Vaucher hæc species vivipara est, quo ad *Hydrodictyon* pertineret, additis forma reticulata et defectu granulorum figuratorum; secundum Dillwynium semina ejus omnino similia seminibus ceterarum specierum, et in tubo transversali filorum conjunctorum continentur.

**. Granulis in spiras dispositis.

2. **Nitidum**, articulis diametro subæqualibus, spiris cruciatis tenuibus arctis, seminibus ellipticis.

Zygnema Nitidum. Ag. Dec. N:o XXV.
Conjugata Nitida. Ag. disp. p. 26.
Conferva Nitida. Dan. t. 819 bene. —
 Dillw. t. 4. f. c. et quoad partem descriptionis.

Conferva Setiformis. α . **Conjugata** Roth. Cat. III. p. 266, (synonymis correctis).

Conferva Scalaris. Roth. Cat. II. p. 196. (exclus. syn. Hedwigii).

Conjugata Princeps. Vauch. Hist. t. 4.

Conferva Jugalis. Dan. 883. ?

In fossis frequens.

Gaspes atrovirens. Fila quam in ceteris speciebus crassiora, rigidiora. Siccata chartæ laxius adhæret. In statu copulato non male refert Confervam Linum.

Species mirum in modum confusa. Autores aut copulatione, quam huic speciei tantum propriam crediderunt, aut spiris decepti, Zygnema nitidum, deciminum, quinimum, pectinatum, fere totum genus in unam speciem coacervarunt. **Conferva Jugalis** Dan. t. 883. certe huc pertinet, quamvis semina falso sphærica picta sint; cetera bene convenient.

β . **Tenuius**, saxis adnascens (nec libere fluctuans).

Conjugata Adnata. Vauch. t. 5. f. 4.
 In rivulis fluviisque.

3. **Deciminum**, articulis diametro duplo longioribus, spiris cruciatis laxis, seminibus....
Conjugata Decimina. Müll. N. Act. Petrop. III. p. 94. t. 2. f. 23.

Con-

Conferva Nitida. Dillw. t. 4. f. A. B.

Conferva Jugalis. Dillw. t. 5. ?

In aqua stagnante.

A priori differt crassitie duplo minore, articulis duplo saltem longioribus, spiris laxis latioribus litteram X pluries fingentibus. Copulatum videre adhuc mihi non contigit.

4. **Quininum,** filis æqualibus, spiris simplicibus arctiusculis, articulis diametro longioribus, seminibus ellipticis.

Zygnum Quininum. Ag. Dec. N:o XXVI.

Conjugata Quinina. Ag. disp. p. 27.

Conferva Quinina α. **Scalaris Roth.** Cat. III. p. 264.

Conferva Spiralis. Dillw. t. 3.

Conjugata Porticalis. Vauch. t. 5. f. 1.

Conferva Multistriata. Roth. Cat. III. p. 271. (in statu destructionis).

In fossis et stagnis vulgaris.

Cæspes obscure viridis, articuli diametro $1\frac{1}{2}$ -4plo longiora. Spiræ litteram V pluries fingentes. Semina viridia. Siccatum simile Z. Nitido, sed arctius chartæ adhæret et fila tenuiora.

Obs. Interdum varietas observatur cæspite fere flavo-viridi, filis maxime mucosis, articulis diametro triplo longioribus, spiris acutangulis crassis, granulis velut in tabula lusoria (Damspel) contiguis, quæ adhuc amplius examinanda.

5. **Condensatum,** filis æqualibus, spiris simplicibus arctissimis binis, seminibus sphæricis, articulis diametro subæqualibus.

Com-

Conjugata Condensata. Vauch. p. 67.
t. 5. f. 2. bene.

In fossis ad Flädie Scaniæ.

Simillimum Z. Quinino, sed fila magis
crispata, fragiliora, rigidiora. Spiræ ar-
ctissimæ (veluti in Z. Nitido), litteram
V bis fingentes. Articuli diametro vix
longiores. Siccatum lutescentiviride, ve-
luti Zygnema Cruciatum.

6. Longatum, filis æqualibus, spiris simpli-
cibus laxissimis, seminibus ellipticis.

Conjugata Longata. Vauch. p. 71. t.
6. f. 1.

Conjugata Quinina γ. longata. Ag.
disp. p. 27.

In fossis et aquis quietis.

Caespes flavo-virens vel dilute virens.
Fila quam in Z. Quinino duplo tenuiora,
magis fere mucosa, præter spiras hyalina;
Articuli diametro 6 - 12ies longiores. An-
guli spirarum obtusissimi. Semina ipse
non vidi, Vaucherius recensuit. Siccatum
a Z. Quinino facile colore dilute viridi
fere flavescenti, et filis tenuioribus di-
gnoscitur.

7. Inflatum, filis hic et illic inflatis, spiris
simplicibus laxis, seminibus ellipticis.

Conjugata Inflata. Vauch. p. 68. t. 5.
f. 3.

Conferva Sordida. Roth. Fl. G, III.
p. 504.?

In fossis ad Lund mense Junii.

Cæspes nubiformis, dilute vel-flavescen-
si-viridis, Fila tenuissima, arachnoidea,
in-

inæqualia. Articuli diametro 3-4plo longiores, gibbi, ita ut interdum medio, interdum versus fines incrassentur, hyalini, spiris laxis obsoletis interdum in globulum medio collapsis instructi.

***. *Granulis in binas stellas dispositis.*

3. Cruciatum, articulis diametro duplo longioribus, maculas binas subrotundas stelliformes continentibus, seminibus sphæricis.

Conjugata Cruciata. Vauch. p. 76. t. 6. f. 4. et t. 7. f. 2. — Ag. disp. p. 27.

In rivulis, fluviis et fossis vulgaris.

Gæspes dilute viridis, lutescens, vel pulchre sulphureus. Fila rigidiuscula, parum mucosa, et ita non confluentia sed discreta apparent, ad apices rotundata. Articuli diametro $1\frac{1}{2}$ -4plo longiores. Stellæ subrotundæ, interdum transverse ellipticæ, radiis sex-marginatæ. Semina sphærica semper in uno filo tantum, nec, ut depinxit Vaucher, quædam in altero, alia in altero filo. Copulatum in mense Junii vidi. Siccatum colore sulphureo-viridi et filis curvatis insigne.

9. Pectinatum, articulis diametro sesquilonioribus, stellas binas transversim oblongas pectinatas continentibus, seminibus sphæricis in tubo transversali.

Conjugata Pectinata. Vauch. p. 77. t. 7. f. 4. — Ag. disp. p. 27.

In fluviis Scaniæ, Westmanniæ saxis adnatum vel fluctuans.

Cæs.

Cæspes in vivo statu dilute viridis, sed divulsus et una nocte in aqua servatus nigrescit. Fila rectiuscula, parum lubrica et parum mucosa. Stellæ transversim oblongæ, h. e. ita ellipticæ ut axis major non sit axi fili, sed diametro parallela. Siccata fit atroviridis, fere nigrescit.

10. **G**racile, articulis diametro sub-5plo longioribus medio globulos binos rotundos continentibus, seminibus....

Conjugata **G**racilis. Ag. disp. p. 27.
— Vauch. p. 73. t. 6. f. 2.?

In lacubus Westmanniæ.

Cæspes fluctuans, nubiformis, albidos. Fila gracillima, longa, rectiuscula. Articuli diametro plerumque 5plo, interdum 3plo longiores, medio globulos binos virides approximatos continentes, ceterum hyalini. Semina non vidi. Non omnino convenit icon Vaucherii, depingentis massam internam articulorum quasi continuam et non in maculas discretas solutam. Inde dubium de synonymo.

XXII. OSCILLATORIA.

- *. Simplices decumbentes muco involuta. (Oscillatoriæ veræ).
1. **N**igra, filis griseo-lutescentibus rigidis rectis in stratum gelatinosum longissime radians nigrum intertextis.
Oscillatoria **N**igra. Vauch. p. 192. t. 15. f. 4. — Ag. Dec. N:o 18.

Oscil.

Oscillatoria Fontinalis. Dillw. t. 64. (quoad iconem et partem descriptio-
nis).

In rivulis lente fluentibus Scanie, demum
aqua innatans.

Stratum omnium longissime et citissi-
me radiat. Fila uncalia et ultra, crassi-
tie Osc. Limosæ, lente oscillantia, una
nocte plusquam unciam crescentia. Ex-
siccata initio nigra, sed in herbario as-
servata pulcherrime atrovirescit, radiis
longis atro-virentibus crispatis insignis.
Dillwynius hanc et sequentem in unum
conjunxisse videtur, licet icon ad Osc.
Nigram forsan spectet.

2. Limosa, filis cærulecenti-viridibus rigidis
rectis in stratum gelatinosum longe ra-
dianæ atrovirens intextæ.

O. Limosa. Ag. disp. p. 35. (correctis sy-
nonymis). — Dec. N:o XVI.

Conferva Limosa, Roth. Cat. III. p.
197. — Web. et Mohrs Grossbrit. Conf.
N:o 20. (excl. syn. Dillwynii). — Dan.
t. 1549. f. 2.

Conferva Fortinalis. Dillw. t. 64.
(quoad partem descriptionis).

Oscillat. Adansonii. Vauch. p. 194. ?

In fundo limoso aquarum quietarum, de-
mum superficie innatans.

Stratum obscure viride. Fila uncialia
et ultra, vividissime oscillantia, citissime
elongantur, radiis fere uncialibus. Exsic-
cata a præcedente dignoscitur strato dilu-
tiore et radiis dilute viridibus, nec in
nigrum vergentibus.

3. Princeps, filis crassioribus, rigidioribus.

Osc. Princeps. Vauch. p. 194.

In aquis quietis; in Mälaren; in Biskopsdammen prope Lund, verno tempore et aestate.

Vasto caespite aquae innat. An distincta species?

3. Tenuis, filis dilute viridibus rigidiusculis rectis in stratum gelatinosum breviter radians virens intertextis

O. Tenuis. Ag. Dec. N:o XVII.

O. Viridis. Vauch. p. 195 t. 15. f. 7.

Conferva Fontinalis. Roth. Cat. III.

p. 195

Conferva Limosa. Dillw. t. 20.

In aquis quietis vulgaris.

Osc. Limosae similis, sed filis multo tenuioribus, brevius radianibus, annulis fere inconspicuis, colore dilutiore distincta. Siccata sistit maculam viridem, versus marginem dilutiorem, filis marginibus vix conspicuis.

3. Marina.

In mari ad Lomma Scaniae.

Exsiccatione peripheria fit azurea.

4. Retzii, filis laete viridibus rigidis rectis in stratum compactum superficie gelatinosum breviter radians virenti-atrum intertextis.

Osc. Retzii. Ag. disp. p. 36.

Osc. Laevigata. Vauch. p. 197.?

In aquis citissime currentibus in primis canalibus ligneis molarum.

A praecedentibus differt loco natali, stratis compactis uno alteri imposito, substrato limoso albido fere argillaceo, colore filorum aeruginoso, strati atro-virenti, radiis vix lineam longis, annulis parum conspicuis. Siccata ob substratum pulvрulentum chartae difficile affigitur.

B. Subfuscā, strato fusco.

Osc. subfuscā. Ag. disp. 36. Vauch. p. 193.

Ad saxa sub aqua in fluviis.

5. **Autumnalis**, filis griseo-viridescentibus rigidis rectis in stratum gelatinosum breviter radians nigrum intertextis.

O. Autumnalis. Ag. Dec. N:6 XL. — Disp. p. 36.

Conferva Velutina. **B.** atra Roth. Cat. III. p. 200.

Conferva Amphibia. **y.** atra Roth. Cat. II. p. 192.

Oscillatoria Vaginata. Vauch. t. 15. f. 13.?

Conferva Vaginata. Dillw. t. 99.?

In nuda terra tempore pluvioso.

Stratum nitens atrum, varie magnitudinis, per terram uidam et umbrosam repens, breviter radians, radiis vix bilinearibus. Fila tenuissima, parum oscillantia, lente crescentia. Siccata chartae adhaeret, maculamque nigram breviter radiantem exhibet, radiis interdum post longum tempus parum virescentibus.

B. Viridescens.

Conferva Decorticans. Dillw. t. 26?

Ad

Ad antlia lignea semper humectata.
Forsan distincta species.

γ. *Tectorum*, strato supra nigro-violaceo
intus viridi.

In tectis stramineis Scaniae.

Stratum e pluribus paginis, una alteri
superimposita, constitutum, quarum in-
feriores viridescentes, superior violacea.

δ. *Vaginata*, filis in fasciculos contortis.

Oscillatoria Vaginata. Vauch. t. 15.
f. 13.

Conferva Vaginata. Dillw. t. 99.

In terra rugosa et inaequali.

Fasciculi capillares, flexuosi, nudo ocul-
lo nigri, per lentem viridescentes. Fila
subhyalina, rectiuscula, rigidiuscula, e fa-
sciculis radiantia. Vaginam, de qua au-
ctores mentionem faciunt, nullam obser-
vare potui.

6. *Friesii*, filis in aculeos erectos convolutis,
Ad rupes uadas Smolandiae.

Stratum viridescens, expansum, 2peda-
le vel ultra, aculeis erectis 2 lineas altis.

7. *Corium*, filis lutescentibus rigidiusculis cur-
vatis in stratum compactum subcoriaceum
fusco-viridi intricatis.

O. Corium. Ag. disp. p. 36.

Ad saxa sub aqua in rivulis turfosis, ut ad
Ramshyttan Nericiæ.

Ab *Oscill. Retzii* var. Subfuscâ distin-
guitur colore, filis tenuioribus et curva-
tis, stratoque coriaceo.

8. *Flos aquæ*, filis hyalinis rectis parallelis
in membranam pallide viridem congestis.

Osc,

Osc. Flos Aquæ. Ag. disp. p. 56.

Byssus Flos Aquæ. Linn. Fl. Sv. p. 438. excl. var. β .

Conferva Flos Aquæ. Roth. Cat. III. p. 192.

Aquæ quietæ innatæ æstate.

Exsiccata colore æruginoso insignis.

Obs. Botaniçi valde errant, eridentes unamquamque membranam viridem aquæ innatantem esse Osc. Florem Aquæ; quæ rarius occurrit. Multo frequentius pro ea habetur consortium animalculorum imprimis Enchelidis Pulvisculi Müll. Anim. Inf. p. 32 t. 4. f. 18, 19.

Confervoidea.

**. Simplices decumbentes tranquillæ liberae (nec in stratum gelatinosum coacervatae)

9. Muralis, filis viridibus rigidiusculis curvato flexuosis crassiusculis in stratum viride implicatis, annulis laxis.

Osc. Muralis. Ag. disp. p. 27.

Conferva Muralis. Dillw. t. 7. — Roth. Cat. III. p. 189.

Byssus Velutina. Girod. Chantr. Recherches Chim.

Ad terram et muros locis umbrosis vulgaris.

Fila nuda (non gelatinosa), maxime intertexta.

10. Grispa, filis æruginosis crispis rigidiusculis, annulis densis.

In lacu ad Haga prope Holmiam.

Cæspes fluitans, atrovirens, similis Confervæ Capillaris. Fila hac Conferva parum te-

tenuiora, plures uncias longa, crispa et curvata, æruginosa. Amplius observanda.

- 11. Aeruginosa**, filis æruginosis rectiusculis rigidis crassiusculis, annulis densis.

Osc. Majuscula. Dan. t. 1549. f. 1. ? — Dillw t. A ?

In mari Baltico ad Kungshall prope Carls-cronam; etiam in sinu Othiniensi.

Inter majores et pulcherrimas. Gæspes æruginosus et pulcherrime viridis. Fila Osc. Murali fere crassiora, longa, rigidiuscula, laxe implicata, parum mucosa, æruginosa. Annuli densi, ita ut vix interstitia conspicua sint. Vivam non vidi.

B. Violacea.

In sinu Othiniensi.

An atate color diversus? Fila magis curvata videntur.

- 12. Torta**, filis viridibus spiraliter tortis curvatis flexilibus crassiusculis apice clavatis, annulis densis.

Osc. Torta. Ag. Dec. N:o XV.

In flaviis et rivulis lenti Scaniæ, Blekingiæ.

Gæspes biuncialis et ultra, atro-viridis. Fila crassitie Osc. Muralis, obscure viridia, mucosa, nonnumquam ad apices clavatos conjuncta. Annuli interdum in spheras, rectangula etc. inflantur. Siccata et in herbario asservata colorem dilute viridem assunxit. Habitus omnino Confervæ.

***. Erectæ simplices.

- 13. Atropurpurea**, filis atropurpureis, annulis diametro dimidio brevioribus.

Con-

Conferva Atropurpurea. Roth. Cat. III. p. 208. t. 6. — Dillw. t. 105. — Wahl. p. 515.

Ad saxa maris Nordlandiae.

Fila 2-3uncialia, capillo humano parum tenuiora, mucosa, rectiuscula, radicata, radice fibrosa, in fasciculos atropurpureos disposita.

14. Fontinalis, filis hyalinis rigidis erectis brevibus in cæspitem cinereo-viridem aggregatis.

Osc. **fontinalis.** Ag. disp. p. 37.

Conferva Fontinalis. Dan. t. 651. f. 3.

In lacubus et fluviis.

Cæspes erectus, densus, lanosus, in statu vivo cinereo-viridis, exsiccatus et in herbario asservatus pulcherrime eruginosus, similisque Osc. Distortæ. Fila 2-6 lineas longa, Amplius examinanda.

15. Confervicola, filis olivaceis erectis minutis subulatis fasciculatis.

Osc. **Confervicola.** Ag. disp. p. 37.

Conferva Confervicola. Dillw. t. 8.

— Roth. Cat. III. p. 193. — Dan. 1484. f. 1.

Dill. t. 85. f. 21.

Algas marinas filiformes perreptat, illisque faciem pilosam induit.

Fila vix lineam longa, in exsiccata apice discreta et distincta apparent, nec ut in plerisque alis coacervantur, ita ut non discerni queant singula fila, qua nota ut et colore facile ab Osc. Scopulorum dignoscitur.

16. *Scopulorum*, filis viridibus curvato-
flexuosis erectis minutis acutis in den-
sum velamen intricatis.

Osc. *Scopulorum*. Ag. disp. p. 37.

Conferva Scopulorum. Web. et Mohr
Reise t. 3. f. 3. a. b. — Roth. Cat. III.
p. 191.

Ad saxa marina et ad Fucum Vesiculosum.
Siccata sistit velamen viride fere ve-
lutinum.

17. *Mucor*, filis hyalinis rigidis rectiusculis
erectis in cæspites olivaceo-viridiscentes
fasciculatis.

Osc. *Mucor*. Ag. Dec. N:o XXVII.

Conferva Mucor. Roth. Cat. I. p. 191?
In algis marinis.

Cæspites parum gelatinosi lineam alti,
Fila nudi oculi acie subtiliora, hyalina,
fragilia. Siccata sistit stratum subpulve-
reum canesceni-viride.

****. *Erectæ ramosæ*.

18. *Canescens*, cæspite canescenti-viridi, filis
erectis flexuosis sparse et remote ramosis,
interstitiis annulis duplo longioribus.

Ad *Hypnum Riparium* et *gramina* in fos-
sis prope Lundam, verno tempore.

Cæspes fastigiatus, erectus, 1-3 lineas al-
tus, parum vel non mucosus. Fila fle-
xuosa et curvata, æqualia (non attempta),
remote ramosa, ita ut incauto faci-
le simplisia viderentur. Exsiccata exhibet
cæspites minutos glauco-canescentes,
chartaeque arcte adhaerentes. Habitus Ce-
ramii Pulchelli chalybei.

19. Wrangelii, caespite fusco-viridi, filis virescentibus erectis ramosis, ramis adpressis.

Osc. Wrangelii. Ag. Dec. N:o XX.

Thorea Wrangelii. Ag disp. p. 40.

Ad saxa et plantas in rivulis et fossis Nericiae et Scaniae.

Caespites 2-3 lineas altus, fuscescens vel atroviridis. Siccata caespitem exhibet atroviridem, qua nota ut et statura et ramis adpressis ab Osc. Distorta distinguitur.

20. Distorta, filis caeruleo-virescentibus rigidiusculis erectis ramosis caespitosis.

Osc. Distorta. Ag. disp. p. 37.

Conferva Distorta. Dan. t. 820. —

Dillw. t. 22. — Roth. Cat. III. p. 201.

In lacu Mälarn prope Djurgården; in lacubus Seelandiae.

Caespites densus semi-uncialis. Fila dichotoma. Siccata pulcherrimum colorem aeruginosum induit.

XXIII. SCYTONEMA.

*. RAMOSAE.

1. Comoides, caespite laxo subferrugineo, filis flexuosis aureo fuscis, ramis solitariis remotiusculis adscendentibus.

Conferva Comoides. Dillw. t. 27.

Conferva Radicans. Dillw. p. 57. t. C.?

Ad Ranen Noryegiae.

Caespites uncialis, nigro-ferrugineus, laxisculus. Fila maxime ramosa, laxe implicata, flexuosa, ramis solitariis adscendentibus, apice parum attenuatis, variae long-

longitudinis, quibusdam brevissimis. Annuli distantes, saepissime in globulos moniliformiter conjunctos transmutati.

O b s. Specimibus originalibus carens non nisi ex figura et descriptione de speciebus Dillwynii judicare valeo. Crediderim tamen me non falso Confervam Comoidem et Radicantem conjunxisse, capsulas huic appictas extraneas et heterogeneas judicans.

2. Myochrous, caespite nigro-fusco, filis olivaceo-luteis, ramis geminis secundis.

Scytisma Myochrous. Ag. disp. p. 38.
Ad saxa in fluvio prope Jäder Westmanniae, ad latera verticalia saxorum.

Caespes initio nigro-fuscus, exsiccatio-ne virescens, ultra unciam altus, ceteris que varietatibus major. Fila laxa, capillaria, olivaceo-lutea, versus apicem parum attenuata, curvata. Rami angulo recto, exeuntes, simplices, gemini. Annuli opaci vel nigri, plerumque angusti, sed saepe in globos extenduntur. Exsiccata chartae laxius adhaeret, et paullulum virescit.

O b s. Dillwynius varietatem *y* pro specie primaria habens, tamen hujus nostrae, (quam, ceteris majorem, in medio hisce plantis naturali submersam, omnibusque partibus magis explicatam, pro vera specie primaria habere coactus sum), in introductione p. 37. paucis verbis mentionem facere videtur, dicens eam a DD. Hookero et Borrero lectam esse.

B. Ocellatum, filis mollibus aurantiis.

Scyt. Myochrous var. ocellata. Ag.
disp. p. 38.

Conferva Ocellata. Dillw. t. 81.

Ad plantas aquáticas in lacu Hundsjön pro-
pe Jåder Westmanniae.

Fila laxa, aurantia. Rami plerumque
gemini, sed etiam saepe solitarii. Annuli
plerumque in globulos moniliformes ex-
pansi.

y. Inundatum, caespite densissimo, filis
intricatis.

Conferva Myochrous. Dillw. t. 19.

Conferva Seriata. Wahl. t. 30. f. 2.

Scytonema Myochrous inundata.

Ag. disp. p. 39.

In inundatis lacuum vel rivulorum Lappo-
niae, Wermlandiae, Smolandiae.

Caespes 3-4 lineas altus, nigro-fuscus,
densissimus, lanosus. Fila vix semiuncia-
lia, purpureo-fusca, ramosa, ramis gemi-
nis secundis. Annuli in variam formam,
aetate mutantur aut globularem, aut re-
ctangularem, aut quadraticam.

§. Simplex, filis simplicibus.

Scytonema Myochrous simplex.

Ag. disp. p. 38.

In trabibus inundatis ad molam prædii
Ramshyttan Nericiae.

Quamvis incauto facile distincta species
crederetur, parum a præcedenti varieta-
te distat. Stratum magis compactum, fu-
sco-virens. Fila flexuosa, simplicia, unum
vel alterum ramis geminis rarissime in-
structum.

O b s. Ita haec species ramificatione, colore
caespitis et filorum, annulorumque forma-

va-

variat, ut tyro facile eam in plures species divideret. — Rami autem gemini, qui plerumque in filo uno alterove adsunt, optimum veri loci indicium praebet.

B. *Atrovirens*, caespite fusco-nigro, filis oliveo-fuscis rigidis ramosis, ramis tenuioribus, annulis granulato-punctatis.

Sc. Atrovirens. Ag. disp. p. 39.

Conferva Atrovirens. Dillw. t. 25. —

Wahlenb. p. 510.

Cornicularia Pubescens. Ach. Syn. p. 302.

Lichen Pubescens. Linn. Svec. n. 1126.

— Wahl. p. 441.

Ad saxa aëre humido semper circumfusa.

Sine dubio simillimum *Lichenibus* iisque structura et habitu confine. Dicunt etiam apothecia detecta esse; equidem hanc vulgatissimam speciem multoties examinans numquam vidi. Interea *Lichenologi* et *Algologi*, eam utrique suam, vindicant.

B. *Prolifera*, filis hispidulis spinulosis.

Scytonema Atrovirens prolifera.

Ag. disp. p. 39.

Cornicularia Pubescens **B.** *hispida*. Ach. Syn. p. 302.

Ad saxa interdum irrigata.

Cum habitat hæc species in locis non semper irrigatis, per intervalla exsiccatur, et cessat crescere. Iterum vero humidata, incipit denuo ramos ex granulis annulorum emittere, unde sumit formam hanc spinulosam.

4. Panniforme, filis erectis ramosissimis flexuoso-curvatis in stratum densum brunneum intricatis.

Scyt. Atrovirens Ocellata. Ag. disp.

p. 39

Ad canales ligneos molarum Lessjofors Wermlandie copiosissime:

Stratum expansum, 2 lineas crassum, panniforme. Fila crassitie Scyt. Myochroi, erecta, maxime curvata et flexuosa, intricata, luteofusca. Rami filo primario tenuiora, vario angulo egredientes, maxime curvati et flexuosi, obtusi. Annuli nigri, variae longitudinis, saepe globuliformes, interdum punctiformes. Interstitia diametro fili triplo breviora. Siccata sicut pellem pel pannum velutinum brunneum.

5. Compactum, filis decumbentibus rigidis flexuosis ramosis in stratum crustaceum nigrum intricatis, ramis adpressis.

Sc. Compactum. Ag. disp p. 39.

In præruptis montis prope Klef Westrogothia

Stratum planum, tenue vix $\frac{1}{3}$ lineas crassum, crustaceum, nec lanosum. Fila crassitie præcedentium vel parum tenuiora, olivaceolutea; maxime flexuosa, rigida, dichotoma, dichotomiarum angulis acuminatis, vel ita divisa, ut filum fissum videatur. Rami initio sibi invicem adpressi et incumbentes, mox separati in varia tendunt. Amplius examinandum.

6. Penicillatum, cæspite fastigiato, filis ramosis attenuato-acutis, ramis erectis.

Ad

Ad lapides et Fontinalem in aqua citissime currente fluvii prope Nåtraby Blekingiæ.

Cæspes fastigiatus, lutescenti-fuscus, 2-5 lineas altus. Fila luteo viridia, basi interdum cœrulescentia, ramosa, ramis erectis, longe attenuatis, acutis. Annulos nullos observavi. Amplius observandum.

7. Minutum, filis rigidis flexuosis fastigiatus ramosis in stratum nigruni subpulveriforme aggregatis, ramis brevibus coacerbatis.

Ad saxa inter Lichenes et Muscos Westmanniæ ad Jäder, Nericiæ ad Örebro; In ericetis Smolandiæ.

Cæspites nigri, vix lineam alti maculam nigram variæ latitudinis efficiunt. Fila brevissima et minutissima, ita ut nudò oculo pulverem tantum fingant, olivaceolutea, rigida, torulosa et gibba, obtusa. Rami absque ordine egredientes, fastigiati, coacervati, interdum terni ex uno fere puncto. Annuli nigri, tenuissimi. Interstitia diametro subæqualia, vel etiam breviora.

**. Simplicia.

8. Hoffmanni, nigro-fuscum, filis simplicibus erectis rigidis flexuosis, in aculeos complicatis.

Sc. Hofman Bangii. Ag. disp. p. 39.

In parietibus ligneis inundatis ad Jäder Westmanniæ.

Stratum nigrofuscum, expansum, in muscis prorepens, aculeatum. Fila tenuissima,

ma, nūdos oculos fugientia, lineam longa, attenuata, olivaceo-lutea, fascia obscuriore percursa, in aculeos lineam altos conicos complicata. Annuli obsoleti.

g. *Byssoidium*, filis simplicibus erectis brevissimis flexuoso-crispis in stratum nigrum complicatis.

Sc. Byssoidium. Ag. disp. p. 39.

Collema Velutinum. Ach. Syn. p. 329.

Conferva Pannosa. Web. et Mohr Reise p. 105.

Ad saxa et inter muscos.

Cæspes pulvinatus vel planus, 1-1 $\frac{1}{2}$ lin. altus, niger. Fila fusco-olivacea, lineam l. parum ultra longa, erecta, criso-flexuosa, maxime intricata, obtusiuscula, simplicia, rarissime ramosa; (bis tantum eodem modo ac in *Sc. Myochroo* per ramos geminos ramosa vidi). Annuli fere obsoleti, sed tamen propria lucis conjectione observandi, iis in ceteris speciebus similes.

Obs. Ambigit hæc species inter Lichenes et Algas. Apothecia varii Botanici videbunt, etiam ego ejusmodi corpora apotheciis similia. Mihi tamen aliter formata visa sunt, et tantummodo extus speciem fructus habere.

XXIV. DIATOMA.

i. *Swartzii*, filis late viridibus post copulationem pinnatifidis, articulis bidentatis.

D. Swartzii. Ag. disp. p. 34. — Dec. N:o VIII. — Svensk Bot. 491. f. 1, 2, 3.

In aquis stagnantibus et lacubus Wermelandia, Westmannia, Hallandia, sed rarius.

Fila

Fila in cæspite laxo viridi, vel sæpe solitaria fluctuantia, magnitudine Zygne. matis Nitidi vel parum minore, plana, fragillima, æqualia nec attenuata, fasciæ viridi medio percursa, margine hyalina, demum copulata. In statu copulationis fila immediate conjunguntur et coalescunt, articulique alterni extrosum secedunt, ita ut fila conjuncta pinnatifida appareant. Articuli diametro dimidio breviores, bidentati.

2. *Pectinalis*, filis dilute viridibus strictis rigidis fragillimis attenuatis.

D. *Pectinalis*. Ag. disp. p. 34.

Conferva Pectinalis. Müller, Act. Petrop. III. — Dillw. t. 24. bene.

Ad plantas aquáticas in fluviis.

Fila interdum cæspitosa et integra fluctuant, interdum solitaria et fracta plantis aquaticis, agglutinantur; uncialia sunt vel ultra, latitudine Zyg nematis Nitidi, hyalina vel dilute viridia, integerrima, sensim attenuata. Articuli diametro triplo breviores, interdum medio stria transversali geniculum simulante notati, interdum maculam viridem continentes. Siccata chartæ laxe adhæret, cinerascit, nitet, similis *Conferva Hiemali*.

3. *Flocculosa*, filis hyalinis in cæspitem fuscescentem coacervatis, articulis ad angulos alternos solutis.

Diat. *Flocculosa*. Ag. disp. p. 35.

Conferva Flocculosa. Roth. Cat. I. p. 192. t. 4. f. 4. et t. 5. f. 6. — Dillw. t. 28. — Dan. t. 1487. f. 1.

In

In rivulis ad plantas aquáticas.

Stratum vel cæspes ferrugineo-fuscus vel ochraceus, mucilaginosus. Fila tenuissima, nudo oculo inconspicua, rigida, plana, demum binatim copulata, ita ut bina fila unum simulent, linea obscuriore per cursum, et tunc soluta in articulos.

B. *Tenuis*, filis tenuioribus, articulis diametro 4-5 plo longioribus.

D. *Tenuis*. Ag. Dec. N:o X. — Sv. Bot. t. 491. f. 4, 5.

In rivulis ad folia submersa.

a. *Fasciculata*, filis brevissimis erectis linearie-lanceolatis fastigiatis.

D. *Fasciculata*. Ag. disp. p. 35. Dec. N:o IX. — Sv. Bot. t. 491. f. 6. 7. — Dan. 945; (quoad corpora heterogenea quæ *Confervæ pennatulæ innascuntur?*)

Ad Ceramia et Confervas marinas vulgaris.

Cæspes e filis compositus 2-4 vel pluribus brevissimis (longitudine *Oscillatoriæ Mucoris*), tenuissimis, linearibus, ad apicem et basin parum attenuatis, luteofuscis, strictis, maxime rigidis, binatim copulatis, et post copulationem solutis in articulos angulo alterno cohaerentes, diametro 3-4 plo longiores. Solutio hæc articulorum rarissime obvenit. Siccata plantam marinam, in qua crescit, superficie obducit pulverulento-nitidâ.

XXV. GLOIONEMA.

1. Paradoxum, Ag. disp. p. 45.

In

In lacubus et fluviis rarius, Uplandix, Westmanniæ, Scaniæ, Blekingiæ.

Fila longissima, crassitie Conf. Capillaris, simplicia, continua, maxime curvata et intricata, maxime lubrica et mucosa, contractiliter elastica, exceptis sporangiis hyalina, apice materia viridi repleta et acutiuscula. Sporangia elliptica vel semi-elliptica, diametro fili duplo longiora, viridia margine hyalina, intus sporis minutissimis viridibus farcta. Exsiccata arctissime charte adhæret.

Obs. Adhuc mihi paradoxon hoo naturale; neque satis certus sum, cuinam regno naturæ adnumerandum sit. Plurimum convenit cum Conferya Foetida Dillw. non minus paradoxa specie, et in ione ejus figura c colore excepto, nostram speciem repræsentare posset; sed in multis differt, longitudine filorum, colore, simplicitate, elasticitate, curvatura.

2. Chtonoplastes, filis capillaceis viscidis in stratum limosum intricatis, granulis linearibus subparallelis confertis.

Conferva Chtonoplastes. Dan. t. 1485.

In sinu Othiniensi, in loco sabuloso fluxui et refluxui maris exposito.

Stratum horizontale, arenam supercrescit, substrato limoso, velut Oscillatoria, innascens, quotannis ita de novo auctum. Fila tenuissima, maxime lubrica, citissime crescentia,

XXVI. BATRACHOSPERMUM.

1. *Moniliforme*, fronde alternatim ramosa moniliformi, ramis attenuatis.

Batrachospermum Moniliforme.

Roth. Cat. III. p. 160. — Vauch. t. I. f.

5. t. II. f. 1 et 3. — Agardh disp. p. 40.

Conferva Gelatinosa. Linn. Sp. Pl.

p. 1635. — Svec. p. 435. — Engl. Bot. t.

689. — Dillw. t. 32.

Chara Batrachosperma. Weiss. Gott. t. I.

Batrachosperma Ludibunda. Bory Annal. Mus. d'Hist. Nat. Vol. XII. p. 310.

Dill. t. 7. f. 42.

In rivulis et fontibus Hallandiae, Scaniae, Westmanniae.

Frondes e basi communi fasciculatae, 1-3unciales, olivaceo-virides, maxime lubricae, et ex aquâ extractæ spermati Ranarum similes, moniliformes. Filum primarium membranaceum, geniculatum, cylindricum, hyalinum, articulis inferne longissimis, superne sensim brevioribus. Ramuli ad genicula fili verticillati, minutissimi, dichotomi, geniculati, moniliformes. Capsulae in axillis ramulorum globosæ. Exsiccata collabitur et plana chartæ adhæret, picturam pinnatam moniliformem simulat.

2. *Purpurascens.* Roth. Fl. Germ. III. p. 482.

Dill. t. 7. f. 40.

Ad littora maris Baltici.

Differt ramis acutioribus et fronde purpurascente.

γ. *Detersum*, ramulis detersis.
Conferva Atra. Dillw. t. 11.
 Dill. t. 7. f. 46.
 In rivulis.

Vix varietas appellanda. Oritur nimirum differentia tantummodo ex eo quod ramuli aut celeritate aquæ, aut ætate decidant, unde fila, his dilapsis, nuda et nodosa appareant, minusque sint gelatinosa.

2. *Vagum*, fronde dichotoma cylindrica æqualli, ramis apice incrassatis.

Batrachospermum Vagum. Agardh disp. p. 41.

Batrachospermum Moniliforme δ.
Vagum. Roth. Fl. G. III. p. 482.

Batrachosperma Turfosa. Bory l. c.

Conferva Gelatinosa β. *Cerulea*
 scens. Wahl. p. 510.

Dill. t. 7. f. 45 quoad descriptionem.

In lacubus turfosis.

Differt a præcedenti frondibus minus lubricis, rigidioribus, multo tenuioribus, æqualibus nec moniliformibus, versus apicem incrassatis, et colore prasinis. Capsulæ adhuc non detectæ. Exsiccata non ita ac præcedens complanatur, sed supra chartam elevatur, et *Confervæ* habitum sistit.

β. *Tenuissimum*. Agardh disp. p. 41.

In rivulis.

Differt filis multo tenuioribus, atroviridibus, tenuissime moniliformibus, nodis approximatis. In hoc statu sape cum præcedentis varietate γ confunditur.

v. Detersum.

Ceramium Nodulosum. Ag. Dec. N:o XXIII. (excluso loco natali).

In fluviis Hallandiae.

Fila ferruginea, rigida, ramulis detersis nuda et geniculis denudatis nodosa. Tam dissimilis varietati primariæ, ut vix nisi comparatione cautissima determinari queat.

XXVII. DRAPARNALDIA.

1. *Glomerata*, penicillis ramulorum ovatis obtusis patentibus.

Draparnaldia Glomerata. Ag. Dec. N:o XXVIII. Dispos. Alg. p. 41.

Batrachospermum Glomeratum. Vauch. t. XII. f. 1.

Draparnaldia Mutabilis. Bory l. c. t. 35. f. 1.

Conferva Chara. Roth. Cat. III. p. 285.
In fossis et lacubus vulgaris.

Cæspes 1-3uncialis, nudo oculo gelatinam viridem granulosam referens. Fila primaria crassitie Zyg nematis Quinini, æqualia, vage ramosa, articulis diametro sesqui-duplo longioribus, cylindricis vel ovatis, hyalinis, medio zonâ viridi notatis. Ramuli filo primario dissimiles, divergentes, in penicillum viridem filo primario veluti appositum conglomerati, articulis diametro subæqualibus obsoletis. Exsiccata picturam viridi-maculosam sistit.

2. *Plumosa*, penicillis ramulorum lanceolatis acutis erectis.

Dra-

Draparnaldia Plumosa. Agardh Dec.

N:o XXIX. — Dispos. Alg. p. 41.

Batrachospermum Plumosum.

Vauch. t. 11. f. 2. (et 4 male).

Draparnaldia Hypnosa. Bory l. c.

t. 35. f. 2.

Conferva Mutabilis. Roth. Cat. I. t.

5. f. 1. (excl. syn. Dill.) — Dillw Brit,

Conf. t. 12. — Dan. t. 1486. f. 1.

In rivulis et flaviis.

A præcedente differt articulis primariis diametro subæqualibus, penicillis ramorum acutis, ramiulis erectis et habitu plumoso. Exsiccata sistit picturam pennatam elegantissimam, quasi iconem Hypni.

T R E M E L I N A E.

XXVIII. M E S O G L O I A.

I. **V**ermicularis.

In Fucis ex alto mari ad oras Nordlandiz,
ut ad Lovunen, Thrånen Norvegiz.

Frondes palmares-spithameæ, filiformes
diametro 1 - 1½ lineæ, initio virides, de-
mum fuscescentes, basi alternatim ramo-
sæ, versus apicem dichotomæ, constantes
e substantia compactiore centrali seu per
axin frondis transiente, e qua egrediun-
tur fila horisontalia, viridia, minus quam
in Chætophoris densa, basi simpliciuscula,
apice ramosa, ramis fasciculatis, patentibus,
flexuosis, alâ foventibus capsulas el-
lipticas, sessiles, fuscas, latitudine filorum
3plo - 4plo majores, ita ut nudo oculo ve-
luti puncta substantiæ frondis immersa
observari possint.

Obs. Memorabilis species vix ad aliud no-
tum genus referenda, quamvis interme-
dia videatur inter Thoream, cui habitu
villoso et substantia centrali compactiore
affinis, Draparnaldiam, cui penicillis ra-
morum minus densis proxima, et Chæ-
tophoram, cujus speciebus filiformibus ha-
bitu similis. Ab omnibus vero differt ca-
psulis.

XXIX. CHAETOPHORA.

*. Filiformes, filis ex axi frondis.

1. Rubra, fronde filiformi, filis ex axi frondis prodeuntibus dichotomis moniliformibus.

Chætophora Rubra. Ag. disp. p. 42.

Ulva Rubra. Huds. Fl. Angl.

Rivularia Multifida. Web. et Mohr Reise Tab. 3. f 1. a. b. c. — Roth. Cat. III. p. 335.

Ad saxa in sinu Codano.

Frondes filiformes, teretes, palmates vel ultra, crassitie pennæ passerinæ vel ultra; lubricæ, debiles, tenaces, rubræ, dichotomæ, obtusæ. Fila ex axi versus peripheriam frondis prodeuntia purpurea, extra substantiam hyalina, simplicia.

2. Nodulosa, fronde filiformi rigida nodulosa, filis ex axi frondis prodeuntibus dichotomis moniliformibus.

Ceramium Tuberculatum. Dan. t. 1546. (excl. syn.)

In sinu Codano rarius.

Frondes filiformes, palmates, crassitie pennæ passerinæ, moniliformiter nodulosæ, parum lubricæ, rigide, duræ, parumque gelatinosæ, atrovirides, subdichotomæ, obtusiusculæ. Fila ex axi versus peripheriam frondis prodeuntia, viridia, Structura, non habitus, hujus generis.

**. Filis e basi frondis.

3. Endiviaefolia, fronde lobata, lobis linearibus obtusis, filis parallelis apice fastigiatim ramosis.

Chæ-

Chætophora Endiviæfolia. Ag. disp.

P. 42.

Rivularia Endiviæfolia. Roth. Cat.

III. p. 534. — Dan. t. 1488. f. 2.

Batrachospermum fasciculatum.

Vauch. t. 13. f. 1. 2.

Ulva Incrassata. Engl. Bot. t. 967.

In fossis frequens.

Frondes cæspitosæ, tuberculosæ, solidæ, lobatæ. Fila recta, parallela, apice tantum ramosa. Rami fasciculati, subsecundi, extra frondem in fila simplicia hyalina attenuata longe protensi. Articuli cylindrici, basi fili hyalini et vacui, diametro 5-3plo longiores, sensim breviores et viridescentes, versus apicem brevissimi, extra substantiam hyalini, et ibi diametro triplo longiores.

4. *Plana*, fronde plana orbiculata, filis strictis.*Chætophora Plana.* Ag. disp. p. 43.*Tremella Adnata.* Lin. Svec. p. 43°?In saxis aqua marina suffusis ad Kullaberg
Scaniae, mense majo.

Frons orbicularis, plana, diametro uncialis, disco fusca, versus marginem viridescens, saxis arctissime adnata. Fila concentrica, stricta, conferta, viridia. Habitat Lichenis.

5. *Elegans*, fronde globosa, filis inferne dichotomis patentibus, superne in ramos fasciculatos secundos divisis.*Chaetophora Elegans.* Ag. disp. p. 42.*Rivularia Elegans.* Roth. Cat. III.

P. 537.

Ba-

Batrachospermum intricatum.

Vauch. t. 12. f. 2. 3. eximie.

In fossis et lacubus ad plantas aquaticas vulgaris.

Frons globosa diametri 1-5 linearum, viridis. Fila ramosa, inferne dichotoma, ramis distantibus, superioribus secundis. Articuli diametro duplo longiores.

6. *Pisiformis*, fronde globosa, filorum ramis adpressis dichotomis.

Chaetophora Pisiformis. Ag. disp. p. 45.

Rivularia Pisiformis. Roth. Cat. III. p. 538. ?

Ad plantas aquaticas in fossis.

Praecedenti similis, ramificatione filorum differens.

7. *Tuberculosa*, fronde globosa cava, granulis numerosis per massam sparsis emitentibus fila.

Rivularia Tuberculosa. Roth. Cat. III. p. 341.

Rivularia dura. Dan. t. 1488 f. 1.

Cum praecedente.

Frons globosa, saepe cava, granulis opacis nudo oculo conspicuis duris farcta, e quorum margine undique exeunt fila dichotoma, geniculata, ita ut frons videatur composita e pluribus minoribus. Articuli virides, diametro subaequales.

Obs. Structura interiori videtur a Ch. Pisiformi diversissima, tamen adhuc dubito, anne sit ejus mera varietas, aetas diversa vel status.

XXX. RIVULARIA.

1. *Angulosa*, fronde globosa, filis globo insidentibus.

Rivularia Angulosa. Roth. Cat. III. p. 340. — Ag. disp. p. 43.

Tremella Natans. Hedwig Theoria. Tab. 36. f. 7 - 10.

Ulva Olivacea. Dan. t. 1429. ?

Ulva Pruniformis. E. B. t. 968.

Ad plantas aquáticas in fossis et in mari ad Fucum Vesiculosum.

Frons subglobosa, cava vel solida, diametro 2 linearum - 1 unciae, gibba et inaequalis, olivacea. Fila basi globo discreto hyalino insidentia, lutescentiviridia, versus apicem longe attenuata, et hyalina. Interstitia diametro aequalia vel parum breviora.

2. *Nitida*, frondibus aggregatis hemisphaericis duris nitidis atroviridibus, filis densissimis laetè virentibus.

R. *Nitida*. Ag. disp. p. 44.

In ponte saepe inundato Lidingöbron prope Stockholmiam.

Frondes diametro 2-3 linearum, aggregatae, solidae, hemisphaericae, gibbae et inaequales. Fila tenuissima, aequalia, nec attenuata, unicoloria.

3. *Atra*, frondibus hemisphaericis solitariis duris nitidis atroviridibus, filis densissimis basi fasciculatis hyalino-viridescentibus.

Rivularia Atra. Roth. Cat. III. p. 340.

Chaetophora Atra. Ag. disp. p. 43.

Tres

Tremella Hemisphaerica. Lin. Svec.
p. 429. — It. Wgoth. p. 193.
In Fucis saxisque maris Balthici et sinus Codani.

Frons $\frac{1}{2}$ -1 lineae diametro, exacte hemisphaericæ, solitariae, quamvis approximatae, laevissimæ. Fila concentrica, densissime compacta, recta.

XXXI. ALCYONIDIUM.

† 1. **Flavescens,** ("Ulva) gelatinosa subteretiuscula subramosa flavescens, ramis brevissimis obtusis". Fl. Dan.

Ulva Flavescens. Dan. N:o 1244. t. 1245.

Ad litora maris Germanici prope Thisted.

† 2. **Diaphanum,** ("Ulva) gelatinosa pallida diaphana teretiuscula ramosa, ramis brevissimis acutiusculis". Fl. Dan.

Alcyonidium Diaphanum. Lamour. Ess. t. 7. f. 4.

U. Diaphana. Dan. N:o 1245. t. 1244.

Ad litora maris copiose in insula Föhr.

XXXII. NOSTOC.

1. **Commun'e,** terrestre, fronde plicato-lobata ventricosa gelatinosa.

Nostoc Commun'e. Vauch. p. 223. t. 16. f. 1. — Ag. disp. p. 44.

Tremella Nostoc. Dan. t. 885, f. 1. bene. — Linn. Svec. p. 428. — Sp. Pl. p. 1625.

Linkia Nostoc. Roth. Cat. III. p. 345. Dill. t. 10. f. 14. — Michel. Gen. Pl. tab. 67. f. 1.

Ad

Ad terram post pluvias.

Frons uncialis, biuncialis et ultra, variè plicata et bullosa, olivaceo-viridis.

2. Verrucosum, fronde vesiculosa subcoriacea cava plicata levata.

Nostoc Verrucosum. Vauch. tab. 16. f. 3.

N. Coriaceum. Ag. disp. p. 44.

Tremella Verrucosa. Linn. Svec. p. 429. (excl. syn. It. Westrog.)

Linkia Verrucosa. Roth. Cat. III. p. 343.

Tremella. Lin. It. Gottl. p. 181. (initium?)

Dill. t. 10. f. 16.

In rivo ad Lilla Bästad Scaniae saxis ascendens.

Frons ovalis, diametro uncialis vel ultra, olivaceo-viridis, gelatinoso-coriacea, cava, plicata-lobata, lœvis, demum in membranam Ulviformem longitudine palmarem et ultra fluctuantem expansa. Filia flexuosa, dense compacta et intricata, initio subæqualia, demum moniliformia.

3. Muscorum, terrestre, fronde papilloso-tuberculata, subcoriacea.

N. Muscorum. Ag. disp. p. 44.

Tremella Intestinalis. Dan. t. 885. f. 2.

Ad muscos in udis.

Nostoc communi simile, sed minus et durius, papilloso-tuberculatum

3. Lichenoides, frondibus minutis subsphæricis aggregatis.

No-

Nostoc Lichenoides. Vauch. t. 16. f. 5.
Linckia Fragiformis. Roth. Cat. III.
 p. 345. ?

In terra argillacea prope Lundam.

Frondes 1-2 linearum diametri, lobato-sphaericæ, in crustam aggregatae. Structura omnino hujus generis, granulis in lineas curvatas noniliformes dispositis; et tamen tandem in Collema abire vidi, scutellis evidentibus.

4. Sphaericum, natans pisiforme.

N. Sphaericum. Vauch. p. 224. t. 16. f. 2.
Confervæ Pisum. Dan. t. 660. f. 2.
 (quoad partem)

Linckia Granulata. Roth. (secundum synonymon Vaucherii a Rothio allatum).

In aqua inter muscos et confervas Scanicæ.

Frondes exacte globosæ, a magnitudine capituli acus ad magnitudinem pisi variantes, solitariæ vel aggregatae, plerumque liberæ, sed interdum leviter adnatæ. Color in minoribus atrovirens, in majoribus pallidior olivaceus.

Obs. In iconæ Confervæ Pisi D. t. 660. f. 2. due species videntur commixtae. Quædam figuræ certe Nostoc Sphaericum exhibent, aliæ diversam Algæ mihi ignotam.

5. Marinum, fronde globosa subcoriacæ cava fulvo-fusca, superficie æqua lœvi, filis crassis densissime compactis.

N. Marinum. Ag. disp. p. 45.

Tremella difformis. Lin. Svec. p. 429.
Tremella subrotundo-sinuosa difformis gelatinosa. Linn. It. Wgoth. p. 193.

Ad

Ad Zosteram prope Båstad.

Frons sessilis diametro 1-3 linearum, fulvo-fusca, coriaceo-gelatinosa, leviter plicato-undulata, superficie tamen lævi. Fila moniliformia, maxime compacta, quam in Nostoc Coriaceo duplo crassiora.

B. Minus.

In mari ad Båstad.

Frons plano-globosa, pallide olivacea, $\frac{1}{2}$ -1 lineam lata, duriuscula, punctata. Fila rectiuscula, breviuscula, subclavata. (Mihi ramosa visa sunt, an revera?). Forsan distincta species.

Obs. Summus Linnæus in eadem pagina floræ Svecicæ plantam in it. Westrog. p. 193. recensitam, sub duabus diversis speciebus citat. Manifestum autem est, hanc potius ad ejus Tremellam difformem quam ad Trem. verrucosam, aquæ dulcis incolam, pertinere.

6. Pruniforme, fronde solitaria sphærica lævi olivacea gelatinosa coriacea, superficie lævi, filis implexo-crispatis.

N. Pruniforme. Ag. disp. p. 45.

Linckia Pruniformis. Roth. Cat. III. p. 343.

Ulva Pruniformis. Linn. Svec. p. 433.

In lacu Mälaren. In lacu ad Drängsered Hallandia.

Species rarer. Frons absque evidenti radice vel basi corporibus aquæ submersis affixa, globosa, fructus Pruni Cerasi magnitudine, superficie polita et lævi, gelatinosa, coriacea, massam gelatinosum aquosam includens.

7. *Botryoides*, frondibus minutis globularibus in crustam viridem aggregatis.

Lichen Botryoides. Ach. Prodr. p. 10.

Byssus Botryoides. Linn. Sp. Pl. p. 1633. — Svec. p. 439. — Dan. t. 899. f. 3.

Tremella Botryoides. Schreb. Spicil. Dill. t. 14 f. 5.

In umbrosis humosis et ligno putrescenti.

Nudo oculo nil nisi crusta expansa, viridis, granulata. Microscopio subjectum exhibet frondes subglobosas carnosas, solidas, (qua nota a Vaucheria Radicata discernitur), superficie laves, sed obsolete lobatas. Structura interior ob parvitatem non observanda. Ex analogia huc retuli speciem.

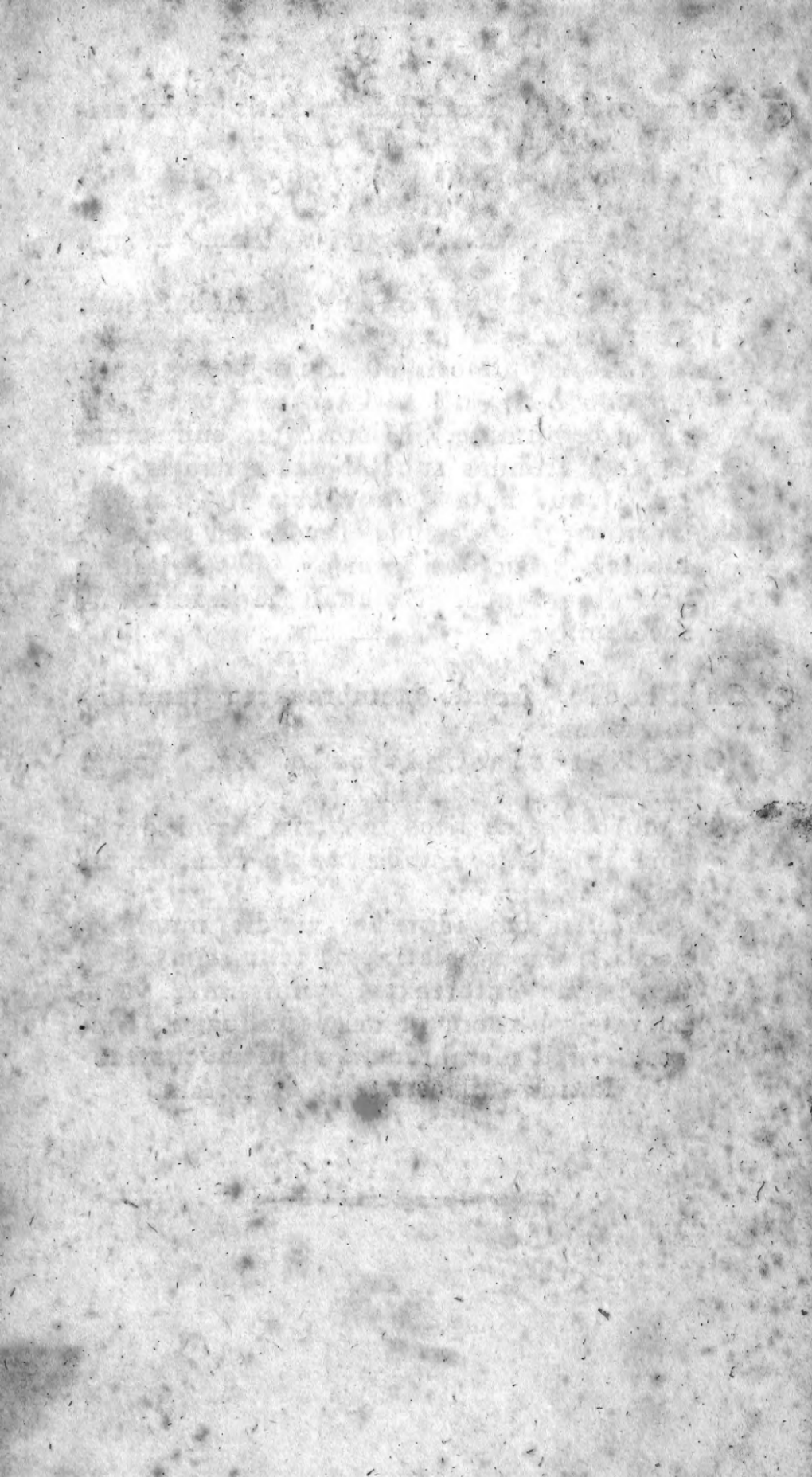
8. *Calcicola*, fronde membranacea tenuissima plana.

Oscillatoria Calcicola. Ag. disp. p. 37. — Dec. N:o XIX.

Ad muros calce litos in atrisi humido vapore infestatis Lundæ, ut in templis, in caldario etc.

Frons arcte adpressa, viridis, membranacea, parum gelatinosa, tenuissima. Fida densissime intertexta, tenuissima, varie curvata, flexuosa et crispa, æqualia. Siccata sistit membranam viridem chartæ laxius adhaerentem, striosam,





New York Botanical Garden Library

QK574.S8 A35

Agardh, Carl Adolf/Caroli A. Agardh Syno

gen



3 5185 00117 2194

